Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Буряк Лилиана Георгиевна

Министерство образования Камчатского края

Должность: Директор профессиональное образовательное автономное учреждение дата подписания: 29.10.2025 15:34:23

Уникальный программный ключ:

«КАМЧАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

09ca00e330a92db0da80d03297824e0df(**КОРЧДО**АУ «Камчатский политехнический техникум»)

СОГЛАСОВАНО

Директор по персоналу

АО «Быстринская горная компания»

А.В. Гришин

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»

Л.Г. Буряк

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

На базе основного общего образования

Квалификации выпускника

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Основная профессиональная образовательная программа подготовки «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» (далее -ОПОП-П) по профессии среднего профессионального образования (далее – ОПОП-П, ОПОП-П СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. N 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП-П содержит обязательную часть образовательной программы для работодателя и предполагает вариативность для сетевой формы реализации образовательной программы.

Организация-работодатель: АО «Быстринская горная компания»

Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1. Общие компетенции	6
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы	18
5.1. Учебный план	18
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)	21
5.3. Календарный учебный график	24
5.4. Рабочая программа воспитания	27
5.5. Календарный план воспитательной работы	27
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы	27
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной прогр	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программ	ы39
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	41
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	42
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	42
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	43
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственно итоговой аттестации	
Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы	44
Приложение 1 Модель компетенций выпускника Приложение 2 Программы профессиональных модулей Приложение 3 Программы учебных дисциплин/междисциплинарных модулей Приложение 4 Рабочая программа воспитания	
Приложение 5 Оценочные материалы для ГИА	

Раздел 1 Общие положения

1.1 Настоящая ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. N 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии. При разработке образовательной программы учитывают реализацию общеобразовательных дисциплин на протяжении всего срока обучения по образовательной программе.

Для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования блок общеобразовательных дисциплин не учитывается.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:

Общие:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. N 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся».

- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. N 1681 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования" (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2022 № 336 (ред. от 01.06.2021) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 № 68887).

Со стороны образовательной организации:

- распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";
- письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05–401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- локальные нормативные акты КГПОАУ «Камчатский политехнический «Правила приема краевое государственное профессиональное техникум»: образовательное автономное учреждение «Камчатский политехнический техникум», утвержденные приказом директора техникума от 03.06.2022 г. № 186-Т, «Режим занятий в КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум», утвержденный приказом директора техникума от 03.11.2021 г. № 307-Т, «Положение о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум», утвержденное приказом директора техникума от 27.01.2020 г. № 24-Т, «Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся техникума», утвержденное приказом директора техникума от 14.06.2022 г. № 196-Т, «Порядок оформления возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений», утвержденный приказом директора техникума от 27.01.2020 г. № 24-Т;
- договор с базовым предприятием о целевом обучении АО «Быстринская горная компания» от 17.06.2022 г. № 338;

Со стороны работодателя:

- приказ «О разработке должностных инструкций» № 7-П от 14.01.2021 г.
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:
- ФГОС СПО федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП-П – примерная основная образовательная программа «Профессионалитет»;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП -общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

П – профессиональный цикл;

МДМ – междисциплинарный модуль;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Выпускник образовательной программы по квалификации Сварщик ручной дуговой плавящимся электродом; Сварщик сварки покрытым частично механизированной сварки плавлением осваивает общие виды деятельности: Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки; Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом; Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением и междисциплинарный модуль Чтение чертежей и технические измерения.

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением — 1476 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением -10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением

среднего общего образования по квалификации: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением - 2952 академических часов, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.
- 3.2. Модель компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения основной профессиональной образовательной программы Профессионалитета (приложение 1).
- 3.3. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	
1	2	
Виды деятельности		
Подготовительно-сварочные работы и контроль	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы	
качества сварных швов после сварки	и контроль качества сварных швов после	
	сварки	
Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка,	
плавящимся покрытым электродом	резка) плавящимся электродом	
Частично механизированная сварка (наплавка)	ПМ.03 Частично механизированная сварка	
плавлением	(наплавка) плавлением	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Обшие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы		Умения:
	решения задач	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему
	профессиональной		в профессиональном и/или социальном
	деятельности		контексте
	применительно к	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и
	различным контекстам		выделять её составные части
		Уо 01.03	определять этапы решения задачи
		Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию,
			необходимую для решения задачи и/или
			проблемы
		Уо 01.05	составлять план действия
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы

	ı		
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы
		Y	в профессиональной и смежных сферах
		Уо 01.08	реализовывать составленный план
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих
			действий (самостоятельно или с помощью
			наставника)
		-	Знания:
		3 o 01.01	актуальный профессиональный
			и социальный контекст, в котором приходится
			работать и жить
		3 o 01.02	основные источники информации
			и ресурсы для решения задач и проблем
			в профессиональном и/или социальном
			контексте
		3 o 01.03	алгоритмы выполнения работ в
			профессиональной и смежных областях
		3 o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных
			сферах
		3 o 01.05	структуру плана для решения задач
		3 o 01.06	порядок оценки результатов решения задач
			профессиональной деятельности
OK 02	Использовать		Умения:
	современные средства	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации
	поиска, анализа и	Уо 02.02	определять необходимые источники
	интерпретации		информации
	информации, и	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать
	информационные		получаемую информацию
	технологии для	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач		информации
	профессиональной	Уо 02.05	оценивать практическую значимость
	деятельности		результатов поиска
		Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять
			средства информационных технологий для
			решения профессиональных задач
		Уо 02.07	использовать современное программное
			обеспечение
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для
			решения профессиональных задач
			Знания:
		3 o 02.01	номенклатура информационных источников,
			применяемых в профессиональной деятельности
		3 o 02.02	приемы структурирования информации
		3 o 02.03	формат оформления результатов поиска
			информации, современные средства и
			устройства информатизации
		3 o 02.04	порядок их применения и программное
			обеспечение в профессиональной деятельности
			в том числе с использованием цифровых
			средств
OK 03	Планировать и		Умения:
	реализовывать	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное		документации в профессиональной
	профессиональное и		деятельности
	личностное развитие,	Уо 03.02	применять современную научную

	предпринимательскую		профессиональную терминологию
	деятельность в	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	профессиональной	30 03.03	профессионального развития и самообразования
	сфере, использовать	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки
	знания по финансовой	0000.01	коммерческой идеи
	грамотности в	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела
	различных жизненных	30 05.05	в профессиональной деятельности; оформлять
	ситуациях		бизнес-план
		Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным
		0000.00	ставкам кредитования
		Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность
		30 03.07	коммерческих идей в рамках профессиональной
			деятельности
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		30 02.03	Знания:
		3 o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой
		30 05.01	документации
		3 o 03.02	современная научная и профессиональная
		30 05.02	терминология
		3 o 03.03	возможные траектории профессионального
			развития и самообразования
		3 o 03.04	основы предпринимательской деятельности;
		30 05.01	основы финансовой грамотности
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно		Умения:
1	1 ^ ^		
	взаимодействовать и	Уо 04.01	организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и работать в коллективе и	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Уо 04.01	и команды
	работать в коллективе и		1 *
	работать в коллективе и		и команды взаимодействовать с коллегами, руководством,
	работать в коллективе и		и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	работать в коллективе и	Уо 04.02	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания:
	работать в коллективе и	Уо 04.02	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности
	работать в коллективе и	Уо 04.02	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности
OK 05	работать в коллективе и	3o 04.02 3o 04.02	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
OK 05	работать в коллективе и команде	Yo 04.02 3o 04.01	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности
ОК 05	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	3o 04.02 3o 04.02	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения:
OK 05	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	3o 04.02 3o 04.02	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
OK 05	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации	3o 04.02 3o 04.02	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
OK 05	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания:
ОК 05	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	3o 04.02 3o 04.02	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
OK 05	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста;
OK 05	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов
	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01	и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 05	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданско-	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений Умения:
	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданскопатриотическую	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01 yo 06.01	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений Умения: описывать значимость своей профессии
	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданскопатриотическую позицию,	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений Умения:
	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01 yo 06.01	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений Умения: описывать значимость своей профессии применять стандарты антикоррупционного поведения
	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01 yo 06.01 yo 06.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений Умения: описывать значимость своей профессии применять стандарты антикоррупционного поведения Знания:
	работать в коллективе и команде Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать	Yo 04.02 3o 04.01 3o 04.02 Yo 05.01 3o 05.01 yo 06.01	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений Умения: описывать значимость своей профессии применять стандарты антикоррупционного поведения

	ценностей, в том числе с	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по
	учетом гармонизации		профессии
	межнациональных и	3 o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и
	межрелигиозных		последствия его нарушения
	отношений, применять		1.
	стандарты		
	антикоррупционного		
	поведения		
OK 07	Содействовать		Умения:
	сохранению	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,		рамках профессиональной деятельности по
	применять знания об		профессии, осуществлять работу с соблюдением
	изменении климата,		принципов бережливого производства
	принципы бережливого	Уо 07.03	организовывать профессиональную
	производства,		деятельность с учетом знаний об изменении
	эффективно действовать		климатических условий региона
	в чрезвычайных		Знания:
	ситуациях	3 o 07.01	правила экологической безопасности при
			ведении профессиональной деятельности
		3 o 07.02	основные ресурсы, задействованные
			в профессиональной деятельности
		3 o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
		3 o 07.04	принципы бережливого производства
		3 o 07.05	основные направления изменения
			климатических условий региона
OK 08	Использовать средства		Умения:
	физической культуры	Уо 08.01	использовать физкультурно-оздоровительную
	для сохранения и		деятельность для укрепления здоровья,
	укрепления здоровья в		достижения жизненных и профессиональных
	процессе		целей
	профессиональной	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных
	деятельности и		функций в профессиональной деятельности
	поддержания	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня		перенапряжения, характерными для данной
	физической		профессии
	подготовленности	D 00.01	Знания:
		3 o 08.01	роль физической культуры в общекультурном,
			профессиональном и социальном развитии
		2-00-02	человека
		30 08.02	основы здорового образа жизни
		3 o 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны
		2.00.04	риска физического здоровья для профессии
OIC OO	Поторожения	3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	V - 00 01	Умения:
	профессиональной	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на		высказываний на известные темы
	государственном и		(профессиональные и бытовые), понимать
	иностранном языках	V ₂ 00 02	тексты на базовые профессиональные темы
		Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие
		V ₂ 00 02	и профессиональные темы
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей
		Уо 09.04	профессиональной деятельности
		J 0 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия

	(текущие и планируемые)
Уо 09	0.05 писать простые связные сообщения на знакомые
	или интересующие профессиональные темы
	Знания:
3o 09	1 1
	предложений на профессиональные темы
30 09	.02 основные общеупотребительные глаголы
	(бытовая и профессиональная лексика)
30 09	.03 лексический минимум, относящийся к
	описанию предметов, средств и процессов
	профессиональной деятельности
30 09	.04 особенности произношения
30 09	.05 правила чтения текстов профессиональной
	направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Код	Показатели освоения
деятельности	компетенции		компетенции
Подготовительно-	ПК 1.1.		Практический опыт/навыки:
сварочные работы и	Читать чертежи средней	H.1.1.01	чтения чертежей и спецификаций,
контроль качества	сложности и сложных		оформленных в соответствии с
сварных швов после	сварных		требованиями международных
сварки	металлоконструкций		стандартов по сварке и
			родственным технологиям, и
			требованиями;
			Умения:
		У.1.1.01	пользоваться чертежами и
			спецификациями, оформленными
			в соответствии с требованиями
			международных стандартов по
			сварке и родственными
			технологиям, и требованиям;
			Знания:
		3.1.1.01	основы теории сварочных
			процессов (понятия: сварочный
			термический цикл, сварочные
			деформации и напряжения).
	ПК 1.2.		Практический опыт/навыки:
	Использовать	H.1.2.01	чтения производственно-
	конструкторскую,		технологической документации
	нормативно-техническую		сварочных процессов,
	и производственно-		оформленной в соответствии с
	технологическую		требованиями международных
	документацию по сварке		стандартов по сварке и
			родственным технологиям, и
			требованиям;
			Умения:
		У.1.2.01	пользоваться производственно-
			технологической и нормативной
			документацией для выполнения
			трудовых функций;
		У.1.2.02	пользоваться производственно-
			технологической документацией
			сварочных процессов,

I	I	1 0
		оформленной в соответствии с
		требованиями международных
		стандартов по сварке и
		родственным технологиям, и
		требованиям;
		Знания:
	3.1.2.01	основные правила чтения
		технологической документации;
	3.1.2.02	правила чтения технологической
		документации, оформленной в
		соответствии с требованиями
		международных стандартов по
		сварке и родственным
		технологиям, и требованиям.
ПК 1.3.		
	II 1 2 01	Практический опыт/навыки:
Проверять оснащенность,	H.1.3.01	эксплуатирования оборудования
работоспособность,		для сварки;
исправность и		Умения:
осуществлять настройку	У.1.3.01	проверять работоспособность и
оборудования поста для		исправность оборудования поста
различных способов		для сварки;
сварки		Знания:
	3.1.3.01	классификацию и общие
		представления о методах и
		способах сварки;
	3.1.3.02	влияние основных параметров
		режима и пространственного
		положения при сварке на
	21202	формирование сварного шва;
	3.1.3.03	основы технологии сварочного
		производства;
	3.1.3.04	устройство сварочного
		оборудования, назначение,
		правила его эксплуатации и
		область применения;
	3.1.3.05	правила технической
	3.1.3.03	
		эксплуатации электроустановок;
	3.1.3.06	классификацию сварного
		оборудования и материалов;
	3.1.3.07	основные принципы работы
		источников питания для сварки.
ПК 1.4.		Практический опыт/навыки:
Подготавливать и	H.1.4.01	выполнения типовых слесарных
проверять сварочные		операций, применяемых при
материалы для различных		подготовке деталей перед сваркой;
способов сварки		Умения:
	У.1.4.01	подготавливать сварочные
	J .1.7.U1	
		материалы к сварке;
	3.1.4.01	Знания:
	J.1.4.01	правила хранения и транспортировки сварочных
		материалов.
TIV 1.5		
ПК 1.5.	H.1.5.01	Практический опыт/навыки:
Выполнять сборку и	n.1.3.01	выполнения сборки элементов
подготовку элементов		конструкции (изделий, узлов,

конструкции под сварку		деталей) под сварку с применением сборочных
		приспособлений;
		Умения:
	У.1.5.01	использовать ручной и
		механизированный инструмент
		для подготовки элементов
		конструкции (изделий, узлов,
		деталей) под сварку;
		Знания:
	3.1.5.01	основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных
		соединений и обозначение их на
	3.1.5.02	чертежах;
	3.1.3.02	основные типы, конструктивные
	2.1.5.02	элементы разделки кромок;
	3.1.5.03	виды и назначение сборочных,
		технологических приспособлений и оснастки;
	3.1.5.04	правила подготовки кромок
		изделий под сварку.
ПК 1.6.		Практический опыт/навыки:
Проводить контроль	H.1.6.01	выполнения сборки элементов
подготовки и сборки		конструкции (изделий, узлов,
элементов конструкции		деталей) под сварку на
под сварку		прихватках;
		Умения:
	У.1.6.01	применять сборочные
		приспособления для сборки
		элементов конструкции (изделий,
		узлов, деталей) под сварку;
		Знания:
	3.1.6.01	устройство вспомогательного
		оборудования, назначение,
		правила его эксплуатации и
		область применения;
	3.1.6.02	правила сборки элементов
	31213132	конструкции под сварку;
	3.1.6.03	конструктивные элементы,
	3.1.0.02	размеры сварных соединений и
		обозначение их на чертежах,
		оформленных в соответствии с
		требованиями международных
		стандартов по сварке и
		родственным технологиям, и
		требованиями;
ПК 1.7.		Практический опыт/навыки:
Выполнять	H.1.7.01	выполнения предварительного,
предварительный,		сопутствующего (межслойного)
сопутствующий		подогрева свариваемых кромок;
(межслойный) подогрева		Togot post osaphismonistic reportor,
металла		
		Умения:
	У.1.7.01	выполнять предварительный,
	7 .1.7.01	головия продварительный,

			сопутствующий (межслойный) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке;
			Знания:
		3.1.7.01	необходимость проведения
			подогрева при сварке;
		3.1.7.02	порядок выполнения работ по
			предварительному,
			сопутствующему (межслойному)
			подогреву металла.
	ПК 1.8.		Практический опыт/навыки:
	Зачищать и удалять	H.1.8.01	выполнения зачистки швов после
	поверхностные дефекты		сварки;
	сварных швов после		Умения:
	сварки	У.1.8.01	зачищать швы после сварки;
			Знания:
		3.1.8.01	типы дефектов сварного шва;
	ПК 1.9.		Практический опыт/навыки:
	Проводить контроль	H.1.9.01	использования измерительного
	сварных соединений на		инструмента для контроля
	соответствие		геометрических размеров сварного
	геометрическим		шва;
	размерам, требуемым	H.1.9.02	определения причин дефектов
	конструкторской и		сварочных швов и соединений;
	производственно-	H.1.9.03	предупреждения и устранения
	технологической		различных видов дефектов в
	документации по сварке		сварных швах;
			Умения:
		У.1.9.01	использовать ручной и
			механизированный инструмент
			зачистки сварных швов и удаления
			поверхностных дефектов после
			сварки;
		2 1 0 01	Знания:
		3 .1.9.01	методы неразрушающего
		3.1.9.02	контроля;
		3.1.9.02	причины возникновения и меры
			предупреждения видимых дефектов;
		3.1.9.03	способы устранения дефектов
		3.1.9.03	сварных швов.
Ручная дуговая	ПК 2.1.		Практический опыт/навыки:
сварка (наплавка,	Выполнять ручную	H.2.1.01	проверки оснащенности
резка) плавящимся	дуговую сварку	11,2,11,01	сварочного поста ручной дуговой
покрытым	различных деталей из		сварки (наплавки, резки)
электродом	углеродистых и		плавящимся покрытым
	конструкционных сталей	11.0.1.02	электродом;
	во всех	H.2.1.02	проверки наличия заземления
	пространственных		сварочного поста ручной дуговой
	положениях сварного шва		сварки (наплавки, резки)
			плавящимся покрытым
		H.2.1.03	электродом; настройки оборудования ручной
	I	11.2.1.03	тастронин осорудования ручной

	T	
		дуговой сварки (наплавки, резки)
		плавящимся покрытым
		электродом для выполнения
		сварки;
		Умения:
	У.2.1.01	проверять работоспособность и
		исправность сварочного
		оборудования для ручной дуговой
		сварки (наплавки, резки)
		плавящимся покрытым
		*
		электродом;
	D 2 1 01	Знания:
	3.2.1.01	основные типы, конструктивные
		элементы и размеры сварных
		соединений, выполняемых ручной
		дуговой сваркой (наплавкой,
		резкой) плавящимся покрытым
		электродом, и обозначение их на
		чертежах;
	3.2.1.02	технику и технологию ручной
		дуговой сварки (наплавки, резки)
		плавящимся покрытым
		электродом различных деталей и
		конструкций в пространственных
		положениях сварного шва;
	3.2.1.03	пользоваться чертежами и
		спецификациями, оформленными
		в соответствии с требованиями
		международных стандартов по
		сварке и родственным
		технологиям, и требованиями ТО;
ПК 2.2.		
	11.2.2.01	Практический опыт/навыки:
Выполнять ручную	H.2.2.01	проверки работоспособности и
дуговую сварку		исправности оборудования поста
различных деталей из		ручной дуговой сварки (наплавки,
цветных металлов и		резки) плавящимся покрытым
сплавов во всех		электродом;
пространственных	H.2.2.02	подготовки и проверки сварочных
положениях сварного шва		материалов для ручной дуговой
		сварки (наплавки, резки)
		плавящимся покрытым
		электродом;
		Умения:
	У.2.2.01	настраивать сварочное
		оборудование для ручной дуговой
		сварки (наплавки, резки)
		плавящимся покрытым
		электродом;
		Знания:
	3.2.2.01	
	J.Z.Z.U1	основные группы и марки
		материалов, свариваемых ручной
		дуговой сварки (наплавки, резки)
		плавящимся покрытым

			DIEKTRO TOM:
			электродом;
		3.2.2.02	пользоваться производственно-
			технологической документацией
			сварочных процессов,
			оформленной в соответствии с
			требованиями международных
			стандартов по сварке и
			родственным технологиям, и
			требованиями ТО
	ПК 2.3.		Практический опыт/навыки:
	Выполнять ручную	H.2.3.01	выполнения ручной дуговой
	дуговую наплавку		сварки (наплавки, резки)
	покрытыми электродами		плавящимся покрытым
	различных деталей		электродом различных деталей и
			конструкций,
			Умения:
		У.2.3.01	выполнять сварку различных
			деталей и конструкций во всех
			пространственных положениях
			сварного шва;
			Знания:
		3.2.3.01	сварочные (наплавочные)
		3.2.5.01	материалы для ручной дуговой
			сварки (наплавки, резки)
			плавящимся покрытым
			электродом
	ПК 2.4.		Практический опыт/навыки:
	Выполнять дуговую резку	H.2.4.01	выполнения дуговой резки;
	различных деталей	11.2.1.01	Умения:
	pworm man german	У.2.4.01	владеть техникой дуговой резки
		J .2.7.01	металла;
			Знания:
		3.2.4.01	основы дуговой резки;
		3.2.4.02	1 /
		3.2.4.02	причины возникновения дефектов
			сварных швов, способы их предупреждения и исправления
			при ручной дуговой сварки
			при ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся
			покрытым электродом;
Частично	ПК 4.1.		Практический опыт/навыки:
	Выполнять частично	H.4.1.01	
механизированная сварка (наплавка)	механизированную	11.4.1.01	проверки оснащенности сварочного поста частично
	1 -		механизированной сварки
плавлением	сварку плавлением различных деталей из		(наплавки) плавлением;
различных деталей	-	H.4.1.02	,
	углеродистых и	m.4.1.02	подготовки и проверки сварочных
	конструкционных сталей		материалов для частично
	во всех		механизированной сварки
	пространственных		(наплавки);
	положениях сварного шва	T7.4.1.0.1	Умения:
		У.4.1.01	проверять работоспособность и
			исправность оборудования для
			частично механизированной сварки
			(наплавки) плавлением;

Γ	X7.4.1.02	
	У.4.1.02	устройство сварочного и
		вспомогательного оборудования
		для частично механизированной
		сварки (наплавки) плавлением,
		назначение и условия работы
		контрольно-измерительных
		приборов, правила их эксплуатации
		и область применения;
	3.4.1.01	Знания: основные группы и марки
		материалов, свариваемых частично
		механизированной сваркой
		(наплавкой) плавлением;
	3.4.1.02	причины возникновения и меры
		предупреждения внутренних
		напряжений и деформаций в
		свариваемых (наплавляемых)
		изделиях;
	3.4.1.03	причины возникновения дефектов
	3.4.1.03	
		сварных швов, способы их
THE 4.2		предупреждения и исправления.
ПК 4.2.		Практический опыт/навыки:
Выполнять		проверки работоспособности и
механизиро	·	исправности оборудования поста
сварку пла		частично механизированной сварки
различных		(наплавки) плавлением;
1	ий из цветных Н.4.2.02	настройки оборудования для
металлов и	сплавов во	частично механизированной
всех прост	ранственных	сварки (наплавки) плавлением для
положения	х сварного шва	выполнения сварки;
	H.4.2.03	выполнения частично
		механизированной сваркой
		(наплавкой) плавлением различных
		деталей и конструкций во всех
		пространственных положениях
		сварного шва;
		Умения:
	y.4.2.01	настраивать сварочное
	3.4.2.01	оборудование для частично
		механизированной сварки (наплавки) плавлением;
	24201	Знания:
	3.4.2.01	сварочные (наплавочные)
		материалы для частично
		механизированной сварки
		(наплавки) плавлением;
	3.4.2.02	технику и технологию частично
		механизированной сварки
		(наплавки) плавлением для сварки
		различных деталей и конструкций
		во всех пространственных
		положениях сварного шва;
ПК 4.3.		Практический опыт/навыки:
Выполнять	частично Н.4.3.01	проверки наличия заземления
механизиро		сварочного поста частично
наплавку р	-	механизированной сварки
типлирку р		

деталей		(наплавки) плавлением;
		V
		Умения:
	У.4.3.01	выполнять частично
		механизированную сварку
		(наплавку) плавлением простых
		деталей неответственных
		конструкций в нижнем,
		вертикальном и горизонтальном
		пространственном положении
		сварного шва;
		Знания:
	3.4.3.01	порядок проведения работ по
		предварительному,
		сопутствующему (межслойному)
		подогреву металла;

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

				Объем с	бразовательно	й програм часах	мы в акад	емических	
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый семестр изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обязательн	ая часть образовательной программы	2788	1840	840	1048	792	944	108	
Блок ООД		1476	810	594	810		702	72	
00Д.01	Русский язык	78	34	44	34		39		1,2
ООД.02	Литература	78	30	48	30		39		1,2
ООД.03	Иностранный язык	116	116		116		58		1,2,3
ООД.04	Математика	236	236		236		88		1,2,3
ООД.05	История	100	48	52	48		50		1,2
ООД.06	Физическая культура	118	118		118		59		1,2,3
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	78	10	68	10		30		1,2
ООД.08	Астрономия	38	34	38	34		15		3
00Д.09	Родная литература	40	14	26	14		20		3
00Д.10	Физика	194	102	92	102		97		1,2,3
ООД.11	Информатика	118	38	80	38		59		1,2,3
ООД.12	Естественные науки с основами экологических знаний	210	64	146	64		105		1,2,3

ООД	* Индивидуальный проект (не является предметом)	34					43		2,3
ПА	Промежуточная аттестация		72					72	2,3
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1280	1000	244	208	792	226	36	
	Общеобразовательный цикл	160	84	76	84		80		
ОП.02	Основы электротехники	24	16	8	16		12		4
ОП.03	Основы материаловедения	24	10	14	10		12		1
ОП.05	Основы экономики	24	4	20	4		12		3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	40	20	20	20		20		4
МДМ. 01	Чтение чертежей и технические измерения	48	34	14	34		24		
ОП.01	Основы инженерной графики	24	20	4	20		12		4
ОП.04	Допуски и технические измерения	24	14	10	14		12		4
	Профессиональный цикл	1084	916	168	124	792	124	39	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль	464	360	104	72	288	75	12	
	качества сварных швов после сварки								
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное	46	20	26	20		18		1
***	оборудование								
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	42	20	22	20		20		2
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед	44	16	28	16		19		2
	сваркой								
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	44	16	28	16		18		3
УП.01.01	Учебная практика	36	36			36			2
УП.01.02	Учебная практика	72	72			72			2
УП.01.03	Учебная практика	66	66			66			1,2
УП.01.04	Учебная практика	6	6			6			2
ПП.01	Производственная практика	108	108	108		108			2,4
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)	476	412	64	52	360			
	плавящимся покрытым электродом								
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки	116	52	64	52		58		3,4
<i></i>	(наплавки, резки) покрытыми электродами								
УП 02.01	Учебная практика	72	72			72			3,4
ПП.02	Производственная практика	288	288			288			4
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка)	144	144			144			
	плавлением								
УП.04.01	Учебная практика	36	36			36			4

ПП.04	Производственная практика	108	108			108			4
ПА	Промежуточная аттестация	36						36	4
ФК.00	Физическая культура	32	30	2	30		16		4
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	92	22	70	22		46		
	(Быстринская горная компания)								
	Общеобразовательный цикл	48		48			24		
ОП.07	Электробезопасность	48		48			24		1,2
	Профессиональный цикл	44	22	22	22		22		
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка)	44	22	22	22		22		
	плавлением								
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной	44	22	22	22		22		4
	сварки (наплавки) плавлением в защитном газе								
ГИА. 00	Государственная итоговая аттестация	72						72	4
	Итого:	2952	1862	910	1070	792	990	180	

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

No	Содержание практической	П	м/ мдк	Н/ПО, У, 3,	Длительность	Семестр	Наименование	Ответственный
п/п	подготовки (виды работ)	Код	Название	Уо, 3о	обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка	от предприятия
1	Инструктаж пот/б, организации рабочего места, проверка работоспособности и исправности оборудования, подготовка сварочных материалов, настройка оборудования на предприятии; Сварка декоративных решёток; Сварка переходных площадок; Сварка настилов; Сварка контейнеров; Сварка рам, кронштейнов; Сварка понтонов; Визуальный способ определения наружных дефектов; Устранение дефектов зачисткой; Исправление дефектов сваркой; Исправление дефектов наплавкой; Сварка безнапорных трубопроводов без воды; Сварка внутренних сетей водоснабжения; Сварка резервуаров для негорючих жидкостей; Сварка резервуаров для тормозных систем; Сварка фонарей, мачт; Сварка фонарей, мачт; Сварка ферм; Сварка ферм; Сварка колонн; Исправление дефекта (вырезка, вышлефовка до полного удаления);	ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	H.2.1.01 H.2.1.02 H.2.1.03 V.2.1.01 3.2.1.01 3.2.1.02 3.2.1.03 H.2.2.01 H.2.2.02 V.2.2.01 3.2.2.01 3.2.2.02 H.2.3.01 V.2.3.01 V.2.3.01 V.2.3.01 V.2.4.01 V.2.4.01 V.2.4.01 V.2.5.01 V.2.5.01 V.2.5.01 V.2.5.01 V.2.5.01 V.0.00	288	4	ремонтно- механические мастерские	Семенюк Д.В.
l .	Заварка исправленных мест;			3o 01.04				

Исправление дефекта (вырезка,	30 01.05	
вышлефовка до полного удаления);	30 01.06	
Заварка исправленных мест;	Уо 02.01	
Наплавка простых деталей;	Уо 02.02	
Наплавка изношенных простых	Уо 02.03	
инструментов из углеродистых и	Уо 02.04	
конструкционных сталей;	Уо 02.05	
Наплавка изношенных деталей	Уо 02.06	
дорожных машин, автомобилей;	Уо 02.07	
Наплавка баллонов и труб;	Уо 02.08	
Настройка оборудования для ручной	Уо 02.09	
дуговой резки плавящимся	30 02.01	
электродом;	30 02.02	
Дуговая резка простых деталей;	30 02.03	
Ручная дуговая резка листового и	30 02.04	
профильного металла;	yo 03.01	
Резка сложных деталей из различных	yo 03.02	
материалов;	yo 03.03	
Ручная плазменная прямоугольная и	yo 03.04	
фигурная резка	yo 03.05	
qui y pinoi pesmi	30 03.01	
	30 03.02	
	30 03.03	
	30 03.04	
	30 03.05	
	30 03.06	
	30 03.07	
	yo 03.01	
	yo 03.02	
	yo 03.02 Yo 03.03	
	yo 03.04	
	yo 03.04 Yo 03.05	
	yo 03.06	
	Уо 03.06 Уо 03.07	
	yo 03.07 Yo 03.08	
	yo 03.08 Yo 03.09	
	yo 03.09 Yo 04.01	
	yo 04.02	
	30 04.01	
	30 04.02	
	Yo 05.01	

		3o 05.01		
		3o 05.02		
		Уо 06.01		
		Уо 06.02		
		3o 06.01		
		3o 06.02		
		3o 06.03		
		Уо 07.01		
		Уо 07.02		
		Уо 07.03		
		3o 07.01		
		3o 07.02		
		3o 07.03		
		3o 07.04		
		3o 07.05		
		Уо 08.01		
		Уо 08.02		
		Уо 08.03		
		3o 08.01		
		3o 08.02		
		3o 08.03		
		3o 08.04		
		Уо 09.01		
		Уо 09.02		
		Уо 09.03		
		Уо 09.04		
		Уо 09.05		
		3o 09.01		
		3o 09.02		
		3o 09.03		
		3o 09.04		
		3o 09.05		

План обучения на рабочем месте содержит тематический и календарный план-график практической подготовки среднего профессионального образования и служит основой для составления и дальнейшего обучения по плану выполнения работ на предприятии.

5.3. Календарный учебный график

5.3.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

1 курс

																	I ку	-																									
		1-7	С	ентябр	рь	29-5	Окт	ябрь	27-5	5	Ноябр	Ь	ПН	į	Цекабрі	·	29-4	5	Январн	2	6-1	Фев	раль	23-1		M	арт		30-5	1	Апрелн)	27-3		Ma	й			Июнь		29-5	Ш	
2																				Ном	ра кал	ендар	ных не	дель																			часов
Индекс	Компоненты программы	36	37	38	39	40	41 4	12 43	44	45	46	47	48	49 5	0 51	52	53	1	3	4	5	6 1	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 1	23 2	24 25	5 26	27	28	2
Z																			Поря	цковы	е номеј	ра нед	ель уч	бного і	ода																		Всего
		1	2	3	4	5	6	7 8	9	10) 11	12	13	14 1	5 16	17	18	19	20	21	22 2	23 2	4 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	40 4	41 42	2 43	44	45	
Блок ООД																																											
ООД.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2	2 4	4				2	2	2	4 3	3 2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	4									78
ООД.02	Литература	2	2	2	2	3	2 :	2 2	2	2	2	2	2	3 3	3				3	2	3	2 2	2 2	3	2	2	2	4	4	2	2	3	2	2	П		T						78
ООД.03	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3 3	3				2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	П		\Box			П			82
ООД.04	Математика	5	5	5	5	5	5	5 5	5	5	5	5	6	6 4	4				5	5	5	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5	8	5	5	5	3	П		T		T	T			166
ООД.05	История	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	4	3 2	2 3				3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	П		T		T	T			100
ООД.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	4	4 3	2	3	3	3	3	3 2	3				2	2	2	2 2	2 2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	П		丁	T	T	\top			84
ООД.07	Основы безопасности	2	2	2	2	2	,	, ,	1	1	2	2	`	<u>, </u>	2				3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	,	2	2	1	2	П		T		T	\top			70
00д.07	жизнедеятельности	2		2	2	2	2 :	2 2	2				۷	2 2					3	3	3	3 .	3 3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2									78
ООД.10	Физика	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	2	2 2	2				4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6									128
00Д.11	Информатика	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	3	3 3	3				2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									70
00Д.12	Естественные науки с основами экологических знаний	4	4	4	4	3	3	3 4	4	3	4	4	2	2 4	2				4	4	4	4 2	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3									120
ПА	Промежуточная аттестация		П				T			T	\top		T	十	\top						十	十	\top		Т		П			ヿ					36	T	丁	1	\top	T			36
ОПБ	Обязательный профессиональный блок																																										0
	Общепрофессиональный цикл														Т						T	T					П								П		T	T	T	П			0
ОП.03	Основы материаловедения	1	1	1	1	1.	1	1 1	2	2	2	2	2	2 2	2							十					П								П		T		T	T			24
	Профессиональный цикл																																										0
	Подготовительно-сварочные						T															Т																	Т	П			
ПМ.01	работы и контроль качества																																										0
	сварных швов после сварки					_	+	+	+	+			4	+	+						+	+	+												\blacksquare	\dashv	+	+	+	+		\blacksquare	-
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	2	2	3	3 3	3																								\perp				46
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций																		3	3	3	3 3	3 3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2									42

MULK ULUS	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой																			3	3	2	1	2	3 3	2 2	2	2	4 2	1 1	2 1	2 4	í	4	4	2										44
УП.01.01	Учебная практика																																					36	Т					Г	T	36
УП.01.02	Учебная практика																																					3	6 3	6				Т	7	72
УП.01.03	Учебная практика																36																							30	0				7	66
УП.01.04	Учебная практика																																							6	5			Г		6
ПП.01	Производственная практика																																								36	6 36			-	72
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок (Быстринская горная компания)																																													0
	Общепрофессиональный цикл																																											E		0
ОП.09	Электробезопасность	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 :	2 2					1	1	1	1	1	1 1	l	1	1 1			1		1	1	1									2	48
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 3	36	6 3	6 36	36	0	0	36	36	36	36	36	36 3	6 3	6 3	36	6 30	3	6 3	6 3	6 3	6	36	36	36	36 3	6 3	6 36	6 36	6 36	0	0	1.	176

2 курс 27-5 ПΗ 30-5 27-3 Май 1-7 Сентябрь 29-5 Октябрь Ноябрь Декабрь 29-4 Январь Февраль 23-1 Март Апрель Июнь 29-5 Номера календарных недель Компоненты программы 47 49 50 51 52 53 8 9 10 11 12 13 14 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 15 20 18 Порядковые номера недель учебного года 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 5 6 7 8 Блок ООД ООД.03 Иностранный язык 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 34 5 5 ООД.04 5 5 5 5 5 5 5 70 5 4 Математика 2 2 3 3 3 2 2 34 ООД.06 Физическая культура 2 2 2 2 2 2 2 ООД.08 3 3 3 3 3 3 3 3 3 Астрономия 38 ООД.09 3 2 2 40 Родная литература 5 5 5 5 5 ООД.10 Физика 4 5 66 3 3 ООД.11 Информатика 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 48 Естественные науки с основами ООД.12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 90 6 6 6 экологических знаний

ПΑ

Промежуточная аттестация

36

72

ОПР	Обязательный профессиональный блок																																													0
	Общепрофессиональный цикл								T		T	T	T		T										T		T		T			T	T	T				1		T	T		T	\top	T	0
ОП.02	Основы электротехники					\Box									T					4	4	4	2	2	4	4	T		T					T		Ī								T		24
ОП.05	Основы экономики	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1 1	1	Ī			T								T							T								\top	T			24
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности																			6	5	5	6	6	6	6								Τ									Ī	Т		40
МДМ.01	Чтение чертежей и технические измерения																																													0
ОП.01	Основы инженерной графики																			4	4	4	4	4	2	2																\perp	┸			24
ОП.04	Допуски и технические измерения																			4	4	4	4	4	2	2	┙							\perp								\perp				24
П.00	Профессиональный цикл																																													0
IIM.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки																																													0
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4 .	4 4	1 4																		I													44
ПП.01	Производственная практика																											36																		36
IIM.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом																																													0
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3 3	3 3	00000				9	9	9	9	9	9	10																				116
УП.02.01	Учебная практика																36												36					Ι								\Box				72
ПП.02	Производственная практика																													36	36 3	6 3	6 3	6 3	36	36	36									288
IIM.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением																		L																											0
УП.04.01	Учебная практика		Ш			_	4	_	4		4	_	+		\bot								\Box	_	4	_	4	_	4	_	_	_	_	\bot	_		\dashv	36				+	4	4	_	36
ПП.04	Производственная практика					_	4	_	4		4	4	4	_	\bot		_	_	-	_	Ш		Н	4	4	_	4	_	4	_	_	_	4	+	_	_	\dashv		36	36	36	+	+	4	_	108
ФК.00	Физическая культура					_					4								L	4	4	4	5	5	5	5	4		_	_	_			\perp			\perp				\perp	\bot	4	4	_	32
	Профессиональный цикл					_	_				4	\perp	_		┸				╙				Ш	_	_	_	_	_	_	4	\perp		\perp	\perp	_		_		_	_	\perp	\bot	_	4	_	0
IIM.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением																																													0
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе																			5	6	6	6	6	8	7																				44
ГИА.00												\prod																				Ι	Ţ	Ţ								36 3	36			72
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	36	36 3	6 30	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	6 3	6 3	6 3	36	36	36	36	36	36	36 3	36 3	6	0 0	0 1	1476

5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цель и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия
- для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

технической графики;

теоретических основ сварки и резки металлов;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности;

Лаборатории:

материаловедения;

электротехники и сварочного оборудования; испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

слесарная;

сварочная для сварки металлов.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов Кабинет «Технической графики»

каоинет «технической графики»			
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Столы ученические	СП 2.4.3648-20	
2	Стулья ученические		
3	Стол преподавателя		
4	Доска ученическая		
5	Шкаф совмещенный с доской		
Дог	олнительное оборудование		
1	Шкаф отдельно стоящий	СП 2.4.3648-20	
ИД	[емонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	ювное оборудование		
1	Плакаты	Схематизированное	
		описание геометрии	
		элемента с помощью	
		стандартных, типовых	
		элементов	
2	Комплект моделей	Геометрическая форма эл	
		ементов конструкций для	
		анализа формы деталей,	
		демонстрации способов	
		разрезов и сечений,	
		моделирования деталей и	
		узлов машин	
3	Детали для эскиза	Оригинальные детали,	
		узлы машин и	
		механизмов	

До	Дополнительное оборудование		
1	Кульман	Чертёжный прибор	
2	Штангенциркули	Измерительный	
		инструмент	
3	Линейки	Измерительный	
		инструмент	
4	Резьбомеры	Измерительный	
		инструмент	
5	Радиометры	Измерительный	
		инструмент	
6	Кронциркули	Измерительный	
		инструмент	

Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов»

	каоинет «теоретических основ сварки и резки металлов»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Стол преподавателя	СП 2.4.3648-20
2	Стул преподавателя	
3	Стол для компьютера	
4	Столы ученические	
5	Стулья	
6	Стеллаж	
7	Стол рабочий	
Доп	олнительное оборудование	
1	Шкаф для одежды	СП 2.4.3648-20
2	Стол металлический	СП 2.4.3648-20
3	Шкаф книжный закрытый	СП 2.4.3648-20
4	Шкаф книжный открытый	СП 2.4.3648-20
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Проектор	1024x768
2	Компьютер в сборе	Монитор 24 дюйма, 2GB
		O3У, Intel Pentium CPU
		g3220, NVIDIA GT 520
ШД	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	Комплект эл. плакатов «Оборудование, техника и	Печатные плакаты
	технология сварки и резки металлов	
2	Комплект эл. плакатов «Технология и оборудование	Печатные плакаты
	сварки»	
3	Демонстрационный набор оборудования различных видов	Компоненты для
	сварки	демонстрационного
		набора оборудования
		различных видов сварки

Кабинет «Охраны труда»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1	Стол преподавателя	СП 2.4.3648-20	

2	Стул преподавателя	
3	Стул ученический	
4	Стол ученический	
5	Доска учебная	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Проектор	800x600, VGA
2	Экран для проектора	332х187 см
\mathbf{III}	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	Стенды по соблюдению охраны труда и организации	Основа из матового
	работы	белого пластика,
		покрытого пленкой с
		полноцветной печатью
		изображения

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Стол преподавателя	СП 2.4.3648-20	
2	Стул преподавателя		
3	Стул ученический		
4	Стол ученический		
5	Доска учебная		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Проектор	800x600, VGA	
2	Экран для проектора	332х187 см	
ШД	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	Стенды «Основы безопасности жизнедеятельности»	Основа из матового	
		белого пластика,	
		покрытого пленкой с	
		полноцветной печатью	
		изображения	
2	Комплект плакатов «Безопасность жизнедеятельности»	Электронные и печатные	
		плакаты	
3	Макет автомата	Настольный макет	
4	Стенд-тренажер по сборке-разборке АК-74М	B2037	
5	Робот-тренажер «Гоша» для проведения СЛР	101121455	
6	Стрелковый тренажерный комплекс	СТК «Боец-2	
7	Тренажер-манекен «Александр 2-0.2»	M001	
8	Тренажер-манекен «Искандер»	M4002	
9	Интерактивный стрелковый тренажер	ТИР	
10	Тренажер сердечно-легочной реанимации	Александр 1-0-1	
- 1	олнительное оборудование		
1	Противогазы	ГП-5, ГП-5М, ГП-7	
2	Компас ученический	Штатный навигационный	
		прибор	

3	Линейка визирная	Трехгранная
		металлическая линейка
4	Сумка санинструктора	На усмотрение
		организации
5	Аптечка индивидуальная	На усмотрение
		организации
6	Нарукавные повязки «Красный крест»	На усмотрение
		организации
7	Перевязочный и противохимический пакеты	На усмотрение
		организации
8	Костюмы химической защиты	На усмотрение
		организации
9	Флаг «Красный крест»	На усмотрение
		организации

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Читальный зал (кабинет самоподготовки)

No	Наименование оборудования	Техническое описание
100	сновное оборудование	
1	Столы ученические	СП 2.4.3648-20
2	Стулья ученические	
3	Шкаф платяной	
4	Шкаф книжный	
5	Стол для проведения конференций	
II Технические средства		
Основное оборудование		
6	Компьютеры	
Дополнительное оборудование		
7	Система видеонаблюдения	

Библиотека

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
100	І Основное оборудование		
1	Столы ученические	СП 2.4.3648-20	
2	Стулья ученические		
3	Кресла мягкие		
4	Стеллажи для книг и учебных пособий		
II Технические средства			
Основное оборудование			
5	Компьютеры		
6	Принтер		
7	Теле-видеосистема		
Дополнительное оборудование			
8	Система видеонаблюдения		

Актовый зал

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Oc	І Основное оборудование		
1	Скамейки на 3 сиденья	СП 2.4.3648-20	
2	Подиум		

3	Фальшстенка	
4	Занавес	
5	Столы письменные.	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
6	Система дополнительного освещения (прожекторы)	
7	Звуковая система	
8	Мультимедийный проектор	

Спортивный зал

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
100	І Основное оборудование		
1	Скамейки гимнастические	СП 2.4.3648-20	
2	Турник навесной		
3	Силовая станция		
4	Турник навесной с брусьями		
5	Баскетбольный щит		
6	Сеть волейбольная		
7	Скамья для пресса		
8	Коврик для прыжков в длину		
9	Стойка для подтягивания		
10	Тумба для наклонов		
11	Гимнастические ковры и маты		
12	Мячи различного назначения		
13	Обруч гимнастический		
14	Тренажёр для ног		
15	Теннисный стол		
16	Скамья для отжимания		
II T	II Технические средства		
Осн	овное оборудование		
17	Музыкальная колонка		
18	Компьютер (ноутбук)		
19	Принтер		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий Лаборатория «Материаловедения»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cr	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Стол ученический	СП 2.4.3648-20	
2	Стул ученический		
3	Стол учительский		
4	Стул учительский		
5	Стеллаж деревянный		
6	Открытый шкаф с полками		
7	Шкаф закрытый		
8	Подставки под работы		
Дополнительное оборудование			
1	Тумба приставная	СП 2.4.3648-20	
2	Тумба	СП 2.4.3648-20	

3	Шкаф под документы	СП 2.4.3648-20	
11 (П Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Ocı	Основное оборудование		
1	Твердомер	Применяются для	
		проведения контроля	
		твёрдости детали, без	
		разрушения её структуры	
2	Ультразвуковой дефектоскоп	Устройство для	
		обнаружения дефектов в	
		изделиях	
3	Набор оборудования лаборатории	На усмотрение	
		организации	
Дополнительное оборудование			
1	Прибор для определения шероховатости	Измерительный прибор	
2	Электронный штангенциркуль с глубиномером	Измерительный	
		инструмент	
3	Электронный микрометр	Измерительный	
		инструмент	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Комплект плакатов «Материаловедение»	Печатные и электронные	
		плакаты	

Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	пециализированная мебель и системы хранения		
Oci	новное оборудование		
	Стол металлический	СП 2.4.3648-20	
	Стол преподавателя		
	Стул преподавателя		
	Стол для компьютера		
	Столы ученические		
	Стулья		
	Стеллаж		
	Стол рабочий		
	Шкаф для одежды		
	Шкаф книжный закрытый		
	Шкаф книжный открытый		
II 7	II Технические средства		
Oci	новное оборудование		
1	Проектор	1024x768, VGA	
2	Компьютер в сборе	intel core i3-6100, 4gb	
		O3У, AMD R9 200 series,	
		монитор 24 дюйма,	
		клавиатура, мышь	
3	Интерактивная доска	1576x1182cm	
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
1	Комплект плакатов «Электротехника»	Электронные и печатные	
		плакаты	

2	Схемы по электротехнике	Электронные и печатные плакаты
3	Универсальный электрический щит питания	Комплектное устройство, предназначенное для
		приема и распределения
		электрической энергии
4	Осциллограф	Прибор,
		предназначенный для
		исследования
		(наблюдения, записи,
		измерения) амплитудных
		и временных параметров
		электрического сигнала
5	Электроскоп	Прибор для индикации
		наличия электрического
		заряда
6	Демонстрационный трансформатор	Оборудования для
		изучения устройства и
		принципа действия
		трансформатора и
		демонстрации опытов
7	Набор электронный ГНУ и УНЧ	Набор для изучения
		конструкции и основные
		закономерности
		электронного усилителя
		сигналов низкой частоты
До	полнительное оборудование	
1	Набор соединительных проводов	Предназначен для
		использования на
		лабораторных работах и
		практических занятиях
		при составлении
		электрических цепей

Лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Доска учебная створчатая магнитная	СП 2.4.3648-20
2	Доска учебная	
3	Стол для преподавателя	
4	Стол для обучающегося	
5	Стул для преподавателя	
6	Стул для обучающегося	
Дополнительное оборудование		
	Шкаф	СП 2.4.3648-20
II Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Комплект ВИК-1 Стандарт	Наборы инструментов
		для проведения
		визуального и

		измерительного контроля
2	Дефектоскоп ультразвуковой	Портативное устройство
		для обнаружения
		дефектов в изделиях из
		различных
		металлических и
		неметаллических
		материалов методами
		неразрушающего
		контроля
3	Шаблон сварщика Ушерова-Маршака	Цифровая индикация
Дополнительное оборудование		
1	Прибор для измерения глубины подреза и неполного	Цифровая индикация
	заполнения разделки кромки	

6.1.2.4. Оснащение мастерских Мастерская «Слесарная»

	Мастерская «Слесарная»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
IC	пециализированная мебель и системы хранения	
Oc	новное оборудование	
1	Стол ученический	СП 2.4.3648-20
2	Стул ученический	СП 2.4.3648-20
До	полнительное оборудование	
1	Скамейка антивандальная	СП 2.4.3648-20
2	Шкаф металлический	СП 2.4.3648-20
3	Стеллаж металлический	СП 2.4.3648-20
	Специализированное оборудование, мебель и системы	хранения
Oc	новное оборудование	
1	Слесарный верстак с тисками	Металлический
		слесарный верстак
2	Набором ручного инструмента для слесарных работ	В наборе напильник,
		ножовка, чертилка, керно,
		молоток, плоскогубцы,
		кусачки, лерка и т.д.
3	Набор измерительных инструментов	В наборе металлическая
		линейка, циркуль, уголок
	полнительное оборудование	
1	Станок токарный	Станок настольный для
		обработки резанием
		(точением) заготовок из
		металлов
2	Станок сверлильный	Стационарное
		оборудование для
		высверливания глухих и
		сквозных отверстий в
		заготовках из различных
		материалов

3	Станок фрезерный	Металлорежущий станок		
		настольный		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
Основное оборудование				
1	Комплект плакатов «Слесарно-сварочные работы»	Печатные плакаты		

No	Мастерская «Сварочная для сварки металлов» Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	Стол поворотный для металлических конструкций	СП 2.4.3648-20
2	Верстак металлический с тисками (900×600×800)	
3	Верстак металлический с тисками (1400×700×800)	1
3 4	Верстак металлический с тисками (1400×700×800)	-
 5	Шкаф для документации	-
	полнительное оборудование	
дон 1	Тележка инструментальная WDS-6	СП 2.4.3648-20
2	Стол (1200×500×750)	СП 2.4.3648-20
3	Стул ученический №6.	СП 2.4.3648-20
<u>3</u> 4		СП 2.4.3648-20
	Вешалка для одежды напольная, штанга с крючками	· L
	пециализированное оборудование, мебель и системы хран	ения
	повное оборудование	C
1	Сварочные аппараты (комплект)	Сварочные аппараты
		предназначены для
		111/141 алюминия и
		его сплавов,а также
		углеродистых,
		низколегированных и
		нержавеющих сталей,
		диапазон
		регулирования
		сварочного тока от 5-
		320 А, напряжение
		холостого хода 61 В,
		режими работы ПВ 60% 320 A
2	Сварочные аппараты(комплект)	Сварочные аппараты
	The state of the s	инверторного типа с
		плавной регулировкой
		сварочного тока
		(скорости подачи
		проволоки) и
		напряжения. Пределы
		регулирования
		сварочного тока - А 5-
		350. MiG/MAG
		(135/136),TIG DC (141)
3	Тележки для свар. Аппаратов	С ящиками на замке
5 4	Сборочно-сварочный стол с местной вытяжкой и очисткой	Сборочно-сварочный
•	воздуха	стол СовПлим с
		местной вытяжкой и

ющей
ющей
ющей
1
l l
ния
[
очки,
ОВ
0 мм
ния
эчки,
ов 1,6-
3 -
ное
входе -
есь
ление
МПа
2,5 т

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях горнодобывающего профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

Производственная практика реализуется в организациях горнодобывающего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной

деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Ремонтно-механические мастерские»

No	Наименование оборудования	томимоска «Гемонтно-механи»				
		Техническое описание				
	I Специализированная мебель и системы хранения					
1	Основное оборудование					
1	Сварочный аппарат АДД	Режим сварки	2			
	2*250 1 ВП "Север"	Число постов сварки	2			
		Номинальный сварочный	A250			
		ток поста (при ПН-60%),				
		Номинальное рабочее	30			
		напряжение, В				
		Пределы регулирования	30-250			
		сварочного тока, А				
		Напряжение холостого	90			
		хода, В				
		Вспомогательный генерато				
		Мощность, кВт	4			
		Номинальное напряжение	230			
		(при 50 Гц), В				
		Данные двигателя Тип двигателя	Д-242			
		Мощность двигателя,	Д-242			
		кВт/л.с.	44,1/60			
		Охлаждение	жидкостное			
		Номинальная частота				
		вращения, об./мин	1800			
		Общие данные				
		Габаритные размеры	6250 x 2470 x			
		агрегата на шасси, мм	2650			
		Масса агрегата на шасси,				
2	Плазморез Cebora Plasma	- интуитивно понятная пан				
	Sound PC 130/T	управления с ЖК дисплеем				
		- синергетическая настройн	*			
		- автоматическое обнаруже				
		материалов;	•			
		- автоматическое распозна	зание типа и длины			
		горелки;				
		- функция Pilot Self Restart,	выбираемая с панели			
		управления, автоматически	прерывает и			
		восстанавливает дугу при резке сеток и решеток,				
		увеличивает производительность работы оператора;				
		- функция Post-gas оптимизирована в соответствии с				
		током резки: охлаждая горелку после отключения				
		дуги, она снижает нагрузку на компоненты и				
		продлевает срок службы расходных материалов;				
		- режим работы с вспомогательной дугой, что				
		позволяет работать даже с окрашенным металлом или				
		металлах с покрытием;				
		- розжиг дуги с высокой ча	стотой, что обеспечивает			

		надежное возбуждение надежной дуги; - центральное подключение горелки с защитной системой, предотвращающей случайный контакт с силовой частью; - подходит для строжки (производительность 12,2 кг/час);
		- генератор может питаться от мотогенераторов; - поставляется в комплекте с ручной горелкой СР
		162С- 6 м, кабелем заземления (6 м -25мм2) и
		зажимным держателем
3	Сварочный полуавтомат – инвертор Gigant MIG-200	- номинальное напряжение на входе,В – 220; - тах ток, А – 200; - тах ток, А – 20; - диаметр электр/проволоки, мм – 1.6-4.0/0.8-1; - вес нетто, кг – 10,5; - тах мощность, кВТ – 7,2; - степень защиты – IP21S; - наличие сетевой вилки- да; - габариты без упаковки, мм- 500*305*370; - режим сварки- с газом/без газа; - класс товара – профессиональный; - разъем горелки – EURO; - охлаждение горелки- воздушное; - еврокатушка- D200; - тах диаметр проволоки – 1.0; - тіп диаметр проволоки – 0.8; - кейс- нет

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№	Наименование лицензионного и	Код и наименование учебной	Количество
Π/Π	свободно распространяемого	дисциплины (модуля)	
	программного обеспечения, в том числе		
1	отечественного производства OC Windows 10 Pro	ОП.02 Основы	2
1	OC Windows 10 Pio		
		электротехники	
		ОП.03 Основы	
		материаловедения	
		ПМ.01 Подготовительно-	
		сварочные работы и контроль	
		качества сварных швов после	
		сварки	
		ПМ.02 Ручная дуговая сварка	
		(наплавка, резка) плавящимся	
		покрытым электродом	
		ПМ.04 Частично	
		механизированная сварка	
		(наплавка) плавлением	
2	MS Office 2016	ОП.02 Основы	2
		электротехники	
		ПМ.01 Подготовительно-	
		сварочные работы и контроль	
		качества сварных швов после	
		сварки	
		ПМ .02 Ручная дуговая сварка	
		(наплавка, резка) плавящимся	
		покрытым электродом	
		ПМ.04 Частично	
		механизированная сварка	
		(наплавка) плавлением	
3	OC Windows 7 Pro	ОП.02 Основы	7
		электротехники	
		ПМ.01 Подготовительно-	
		сварочные работы и контроль	
		качества сварных швов после	
		сварки	
		ПМ .02 Ручная дуговая сварка	
		(наплавка, резка) плавящимся	
		покрытым электродом	
		ПМ.04 Частично	

		механизированная сварка		
		(наплавка) плавлением		
4	MS Office 2010	ОП.02 Основы	7	
		электротехники		
		ПМ.01 Подготовительно-		
		сварочные работы и контроль		
		качества сварных швов после		
		сварки		
		ПМ.02 Ручная дуговая сварка		
		(наплавка, резка) плавящимся		
		покрытым электродом		
		ПМ.04 Частично		
		механизированная сварка		
		(наплавка) плавлением		

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих расширения компонентов путем (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные модули, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической требований ΦΓΟС СПО специфики подготовки С учетом И получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные

модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной

деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность	
Буряк Лилиана Георгиевна	директор КГПОАУ «Камчатский политехнический	
	техникум», кандидат психологических наук, доцент	
Шостак Ирина Николаевна	методист КГПОАУ «Камчатский политехнический	
	техникум»	
Макарова Инесса Анатольевна	заведующая отделением КГПОАУ «Камчатский	
	политехнический техникум»	
Саблева Ольга Григорьевна	специалист по обучению дирекции по персоналу АО	
	«Быстринская горная компания»	

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность		
Филичкина Елена Анатольевна	КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»,		
	методист		

Приложение	1
TIPHINOMCHINE	

к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Модель компетенций выпускника

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Пояснительная записка

- 1. Модель компетенций выпускника (далее МК) представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой общих и профессиональных компетенций, определенных $\Phi\Gamma$ OC СПО, а также требований профессиональных стандартов (далее ПС) или единых квалификационных справочников при отсутствии ПС и запросов организации-работодателя к квалификации специалиста, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения ПООП-П.
- 2. МК разработана для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) как результат освоения ПООП-П, соответствующий требованиям ФГОС СПО, а также отвечающий запросам организаций, действующих в реальном секторе экономики.
 - 3. МК включает в себя профессиональную и надпрофессиональную части.
- 4. Профессиональная часть МК представляет собой матрицу профессиональных компетенций выпускника, формируемых при освоении видов деятельности образовательной программы, и трудовых функций действующих профессиональных стандартов.
- 5. Надпрофессиональная часть МК представляет собой интеграцию ОК, заявленных ФГОС СПО, и заявляемых организацией-работодателем обобщенных поведенческих моделей специалиста на рабочем месте (корпоративная культура).
- 6. Краткое описание и характеристика показателей сформированности корпоративных компетенций приведены в приложении к модели компетенций.
- 7. МК позволяет конструировать при помощи цифрового конструктора компетенций образовательные программы подготовки квалифицированных специалистов, рабочих и служащих, наиболее востребованных на региональном рынке труда в конкретном секторе экономики под запрос конкретных предприятий.

Профессиональная часть модели компетенций выпускника

Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами (или иными нормативными документами)		Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)		
		ВД 1 Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	ВД 2 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ВД 3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением
ПС 1 Сварщик: 40.002				
ОТФ А Подготовка, сборка,	ТФ А/01.2 Проведение	ПК 1.1. Читать чертежи		
сварка и зачистка	подготовительных и	средней сложности и		
после сварки сварных	сборочных операций перед	сложных сварных		
швов элементов	сваркой и зачистка сварных швов	металлоконструкций		
конструкции (изделий,	после сварки	ПК 1.2. Использовать		
узлов, деталей)		конструкторскую,		
		нормативно-техническую и		
		производственно-		
		технологическую		
		документацию по сварке		
	ТФ А/03.2 Ручная дуговая сварка	ПК 1.3 Проверять	ПК 2.1. Выполнять	
	(наплавка,	оснащенность,	ручную дуговую сварку	
	резка) плавящимся покрытым	работоспособность,	различных деталей из	
	электродом (РД) простых деталей	исправность и осуществлять	углеродистых и	
	неответственных конструкций	настройку оборудования	конструкционных сталей	
		поста для различных	во всех пространственных	
		способов сварки	положениях сварного шва	
	А/05.2 Частично	ПК 1.4 Подготавливать и	ПК 2.2 Выполнять ручную	ПК 4.1 Выполнять
	механизированная сварка	проверять сварочные	дуговую сварку различных	частично
	(наплавка) плавлением простых	материалы для различных	деталей из цветных	механизированную сварку
	деталей неответственных	способов сварки	металлов и сплавов во всех	плавлением различных
	конструкций		пространственных	деталей из углеродистых и
			положениях сварного шва	конструкционных сталей

				во всех пространственных
				положениях сварного шва.
		ПК 1.5 Выполнять сборку и	ПК 2.3 Выполнять ручную	ПК 4.2 Выполнять
		подготовку элементов	дуговую наплавку	частично
		конструкции под сварку	покрытыми электродами	механизированную сварку
		конструкции под сварку	различных деталей	плавлением различных
			разли півіх детален	деталей и конструкций из
				цветных металлов и
				сплавов во всех
				пространственных
		ПИ 1.6 Проводуту можето д	ПК 2.4 Выполнять	положениях сварного шва. ПК 4.3 Выполнять
		ПК 1.6 Проводить контроль		
		подготовки и сборки	дуговую резку различных	частично
		элементов конструкции под	деталей	механизированную
		сварку		наплавку различных
		THE LEE		деталей
		ПК 1.7 Выполнять		
		предварительный,		
		сопутствующий		
		(межслойный) подогрева		
		металла		
		ПК 1.8 Зачищать и удалять		
		поверхностные дефекты		
		сварных швов после сварки		
		ПК 1.9 Проводить контроль		
		сварных соединений на		
		соответствие		
		геометрическим размерам,		
		требуемым конструкторской		
		и производственно-		
		технологической		
		документации по сварке		
ПС 2 Сварщик: 40.002	TΦ A/01.01	ПК 1.1. Читать чертежи		
		средней сложности и		

	сложных сварных		
	металлоконструкций		
ТФ А/01.02	ПК 1.2. Использовать		
	конструкторскую,		
	нормативно-техническую и		
	производственно-		
	технологическую		
	документацию по сварке		
ТФ А/01.Х	ПК 1.3 Проверять	ПК 2.1. Выполнять	
	оснащенность,	ручную дуговую сварку	
	работоспособность,	различных деталей из	
	исправность и осуществлять	углеродистых и	
	настройку оборудования	конструкционных сталей	
	поста для различных	во всех пространственных	
	способов сварки	положениях сварного шва	

Обозначения: ΠC – профессиональный стандарт; $OT\Phi$ – обобщенная трудовая функция; $T\Phi$ – трудовая функция.

Надпрофессиональная часть модели компетенций выпускника

Корпоративные	компетенции (вы	затель выраженност делить желаемый у ям предприятия-рабо	ровень, согласно	December to extreme was recovered to the COTO				
компетенции	Уровень ограниченной компетенции	Уровень базовый	Уровень мастерства	Реализуемые общие компетенции согласно ФГОС СПО				
Корпоративная компетенция 1 Системное мышление / Анализ информации и выработка решений	_	+	_	OK 1, OK 3, OK 5				
Описание. Эффективно работает с разноплановой информацией: выделяет главное, отсекает второстепенное, систематизирует и анализирует данные, делает верные логичные выводы. Самостоятельно использует современные и достоверные источники получения информации для поиска оптимального решения. Формирует умозаключения на основании целостного представления о ситуации, принимая во внимание комплекс значимых факторов, в том числе неочевидных. Находит и использует возможности, заложенные в ситуации, оценивает риски, продумывает способы их минимизации.								
Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация деятельности	_	+	-	OK 2, OK 3				
				ии, планирует этапы выполнения (по SMART), расставляет приоритеты по самостоятельно ориентируется в соотношении (процент) резервов и затрат.				
Корпоративная компетенция 3 Ориентация на результат	1	+	-	OK 2, OK 3, OK 4				
Описание. Ставит перед собой сложные цели (SMART****), определяет количественные и качественные критерии успеха, формирует четкий образ результата (ключевой показатель эффективности). Сталкиваясь со сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты решения и осуществляет их. Выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме. Самостоятельно оценивает результат своей работы, видит достоинства и недостатки (предлагает способы их устранения в будущем), берет на себя ответственность за достигнутые показатели. Находит возможности улучшить полученный результат в дальнейшем.								
Корпоративная компетенция 4 Построение отношений / эффективная коммуникация	-	+	-	OK 6				
Описание. Инициативен в уста				не взаимоотношения. Придерживается установленных правил, поддерживает циях общения, при возникновении разногласий, сохраняет спокойствие и				

выдержку, стремится контроли	ровать собственные	эмоциональные пр	оявления. Четко и	ясно формулирует свое мнение. Логично выстраивает последовательность				
изложения, обосновывает свою	позицию.							
Корпоративная								
компетенция 5	·—	+	_	OK 5, OK 1, OK 4, OK 3				
Открытость новому								
Описание. Открыт новому, поз	витивно относится к	изменениям, быстр	о адаптируется в не	знакомой ситуации. С интересом относится к сложным задачам, стремится				
получить новый опыт в разнь	их областях, легко	обучается. Эффект	ивен в ситуации из	вменений, быстро переключается с одного вида деятельности на другой,				
корректирует свои действия с	учетом новых обстоя	ятельств. Способен	быстро схватывать	суть, перенимать успешный опыт других, обогащать свое видение за счет				
альтернативных точек зрения.								
1								
Обозначения: — – опред	Обозначения: — – определяется работодателем; — – определяется федеральным государственным образовательным стандартом							

Требуемый показатель выраженности корпоративной компетенции

Критерии выраженности	Уровень
Все обязанности выполнены в полной мере. Многие результаты превосходят запланированные, достижения выходят за рамки непосредственных обязанностей. Все ключевые компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые для конкретной должности, развиты в достаточной степени или на уровне выше требуемого. Работник справился с внештатными ситуациями и достиг результатов, даже несмотря на возникшие незапланированные трудности. Проявляет необходимое поведение в нестандартных ситуациях повышенной сложности, передает знания другим.	Уровень мастерства
Выполнены основные обязанности. Результаты в основном соответствуют запланированным. Некоторые задачи выполнены не в полном объеме. Отдельные компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые на занимаемой работником должности, требуют развития. Поведение соответствует требованиям должности.	Уровень базовый
Работник выполняет свои ключевые обязанности лишь частично. Некоторые задачи не выполнены. Компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые для данной должности, развиты слабо. Есть конкретные промахи, которые можно четко сформулировать. В поведении слабо выражены корпоративные компетенции.	Уровень ограниченной компетентности

Приложение 2. Программы профессиональных модулей

Приложение 2.1

к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки»

Обязательный профессиональный блок

содержание:

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	7
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	20
	МОДУЛЯ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	23
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес
OK 02	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем
OK 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач
OK 07	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональный компетенций
ВД 1	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и
	контроль сварных швов после сварки
ПК 1.1	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
ПК 1.2	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-
	технологическую документацию по сварке
ПК 1.3	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять
	настройку оборудования поста для различных способов сварки
ПК 1.4	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.
ПК 1.5	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку
ПК 1.6	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку
ПК 1.7	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла
ПК 1.8	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
ПК 1.9	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам,
	требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по
	сварке
ПК 1.10	Читать сварочные чертежи с учетом цифровых технологий, соблюдая требования
	цифровой безопасности

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Владеть	H 1.1.01	Выполнения типовых слесарных операций, применяемых при						
навыками		подготовке деталей перед сваркой						
	H 1.1.02	Выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)						
		под сварку с применением сборочных приспособлений						
	H 1.2.01	Выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)						
		под сварку на прихватках						
	H 1.3.01	Эксплуатирования оборудования для сварки						
	H 1.4.01	Выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)						
		подогрева свариваемых кромок						

	H 1.5.01	Выполнения зачистки швов после сварки
	H 1.6.01	Использования измерительного инструмента для контроля
	11 1.0.01	геометрических размеров сварного шва
	H 1.7.01	Определения причин дефектов сварочных швов и соединений
	H 1.8.01	Предупреждения и устранения различных видов дефектов в сварных
	11 1.6.01	предупреждения и устранения различных видов дефектов в сварных швах
	H 1.9.01	Чтения чертежей и спецификаций, оформленных в соответствии с
	111.5.01	требованиями международных стандартов по сварке и родственным
		технологиям, и требованиями ТО WSR/WSI*
	H 1.10.01	Чтения производственно-технологической документации сварочных
		процессов, оформленной в соответствии с требованиями
		международных стандартов по сварке и родственным технологиям, и
		требованиями TO WSR/WSI*
Уметь	У 1.1.01	Использовать ручной и механизированный инструмент зачистки
		сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки
	У 1.2.01	Проверять работоспособность и исправность оборудования поста для
		сварки
	У 1.3.01	Использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки
		элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку
	У 1.4.01	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев
		металла в соответствии с требованиями производственно-
		технологической документации по сварке
	У 1.5.01	Применять сборочные приспособления для сборки элементов
		конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку
	У 1.6.01	Подготавливать сварочные материалы к сварке
	У 1.7.01	Зачищать швы после сварки
	У 1.8.01	Пользоваться производственно-технологической и нормативной
		документацией для выполнения трудовых функций
	У 1.9.01	Пользоваться чертежами и спецификациями, оформленными в
		соответствии с требованиями международных стандартов по сварке и
		родственным технологиям, и требованиями TO WSR/WSI*
	У 1.10.01	Пользоваться производственно-технологической документацией
		сварочных процессов, оформленной в соответствии с требованиями
		международных стандартов по сварке и родственным технологиям, и
		требованиями TO WSR/WSI*
Знать	3 1.1.01	Основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный
		термический цикл, сварочные деформации и напряжения)
	3 1.2.01	Классификацию и общие представления о методах и способах сварки
	3 1.3.01	Основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных
		соединений и обозначение их на чертежах
	3 1.3.02	Влияние основных параметров режима и пространственного
		положения при сварке на формирование сварного шва
	3 1.4.01	Основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок; основы
		технологии сварочного производства
	3 1.4.02	Виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и
		оснастки
	3 1.5.01	Основные правила чтения технологической документации
	3 1.5.02	Типы дефектов сварного шва
	3 1.6.02	Причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов
	3 1.7.01	Способы устранения дефектов сварных швов;
	31.7.01	правила подготовки кромок изделий под сварку
	3 1.7.02	Устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его
	31.7.02	эксплуатации и область применения
	3 1.8.01	Правила сборки элементов конструкции под сварку
	3 1.8.02	Порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему
	3 1.6.02	(межслойному) подогреву металла
I		(межелойному) подогреву металла

3 1.8.03	Устройство сварочного оборудования, назначение, правила его							
	эксплуатации и область применения							
3 1.9.01	Правила технической эксплуатации электроустановок							
3 1.9.02	Классификацию сварочного оборудования и материалов							
3 1.9.03	Основные принципы работы источников питания для сварки							
3 1.10.01	Конструктивные элементы, размеры сварных соединений и							
	обозначение их на чертежах, оформленных в соответствии с							
	требованиями международных стандартов по сварке и родственным							
	технологиям, и требованиями ТО WSR/WSI*							
3 1.10.02	Правила чтения технологической документации, оформленной в							
	соответствии с требованиями международных стандартов по сварке и							
	родственным технологиям, и требованиями ТО WSR/WSI*							

Примечание: * - практический опыт, знания и умения, соответствующие требованиям ТО WSR/WSI. WSR – WorldSkills Russia, WSI – WorldSkills International

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 464

в том числе в форме практической подготовки 360 часов.

Из них на освоение МДК 176 часов

в том числе самостоятельная работа 88 часа.

Практики, в том числе учебная 180 часов, производственная 108 часов.

Промежуточная аттестация 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		<i>-</i>	Ä	Объем профессионального модуля, ак. час.					
			ОВКИ	Обучение по МДК				Практики	
			5 5	Всего	В том числе			Практики	
Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме		Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	-	10
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Раздел 1 (МДК.01.01) Основы технологии сварки и сварочное оборудование.	46	20	46	20	23	-	-	-
ПК 1.4	Раздел 2 (МДК.01.02) Технология производства сварных конструкций	42	20	42	20	21	-	-	-
ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7	Раздел 3 (МДК.01.03) Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	44	16	44	16	22	-	-	-
ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10	Раздел 4 (МДК.01.04) Контроль качества сварных соединений	44	16	44	16	22	-	-	-
	Учебная практика	180	180	-	-	-	-	180	-
	Производственная практика	108	108	-	-	-	-	-	108
	Промежуточная аттестация	12						•	-
	Всего:	464	360	176	72	88		180	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ. 01)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Подготовка и способов сварки	проверка сварочного оборудования и материалов для различных	46/ 20		
МДК.01.01 Основы тех	нологии сварки и сварочное оборудование	46/ 20		
Тема 1.1 Виды и способы сварки	Содержание: 1) понятие о сварке и её сущность; 2) классификация сварочных процессов; 3) виды сварки плавлением; 4) виды сварки давлением; 5) способы дуговой сварки Теоретическое занятие: «Способы сварки плавлением и давлением» Практические занятия: 1) «Составить сравнительную характеристику видов сварки плавлением»; 2) «Составить сравнительную характеристику видов сварки давлением»	9 5 4	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 7	H 1.1.02, H 1.2.01, Y 1.2.0, 3 1.1.01, 3 1.2.01
Тема 1.2 Оборудование сварочного поста для дуговой сварки	Содержание: 1) виды и схемы постов, требования к организации сварочного поста, пост постоянного тока, пост переменного ток, организация рабочего места сварщика и ТБ при выполнении сварочных работ; 2) классификация источников питания сварочной дуги, требования к источникам питания, режим работы источников питания, маркировка источников питания; 3) сварочные трансформатор, назначение, марки, устройство, основные принципы работы, правила эксплуатации и область применения; 4) сварочные выпрямители, назначение, марки, устройство, основные принципы работы, правила эксплуатации и область применения; 5) сварочные преобразователи и агрегаты, назначение, марки; 6) устройство, основные принципы работы, правила эксплуатации и область применения;	9	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 7	H 1.1.02, H 1.2.01, H 1.3.01, Y 1.2.01, Y 1.3.01, 3 1.1.01, 3 1.2.01

	 7) инверторные источники питания, назначение, марки, устройство, основные принципы работы, правила эксплуатации и область применения; 8) вспомогательные устройства, балластный реостат, осциллятор, стабилизатор, назначение, марки, устройство, основные принципы работы, правила эксплуатации и область применения; 9) многопостовые источники питания дуги, назначение, марки, устройство, основные принципы работы, правила эксплуатации и область применения; 10) правила технической эксплуатации электроустановок; 11) принадлежности и инструменты сварщика, электрододержатель, сварочные провода, щитки, зажимы, инструмент, средства индивидуальной защиты 			
	Теоретическое занятие: «Сварочное оборудование»	5		
	Практические занятия:	4	-	
	1) «Расшифровка марок источников питания, выбор источников	'		
	питания, используя справочную литературу»;			
	2) «Выполнить расстановку оборудования в стационарной сварочной			
	кабине размерами в плане 2000х3000 мм»;			
	3) «Составить принципиальную схему трансформатора, выпрямителя			
	работа по макету и плакату»;			
	4) «Подготовка сварочного оборудования к работе, включение			
	источников сварочной дуги, регулирование сварочного тока, зажим			
	электродов, организация рабочего места, подбор инструментов»			
Тема 1.3	Содержание:	9	ПК 1.1,	H 1.1.02,
Электрическая дуга и	1) электрическая дуга, виды сварочной дуги, условия для зажигания и		ПК 1.2,	H 1.2.01,
её применение при	горения дуги, строение дуги;		ОК 1,	У 1.2.01,
сварке	2) характеристики сварочной дуги, напряжение дуги, длина дуги,		ОК 2,	3 1.1.01,
	технологические характеристики дуги;		OK 4,	3 1.2.01
	3) тепловое действие дуги, тепловой баланс дуги, полная тепловая		OK 7	
	мощность дуги, эффективная тепловая мощность дуги, плавление			
	металла электрода и его перенос в дуге при сварке;			
	4) производительность процесса дуговой сварки, коэффициент			
	наплавки, коэффициент расплавления	<i>E</i>	-	
	Теоретическое занятие:	5		
	«Свойства электрической дуги»			

Тема 1.4 Сварочные материалы для ручной дуговой	Практические занятия: 1) «Определение производительности процесса ручной дуговой сварки»; 2) «Определение погонной энергии при сварке» Содержание: 1) особенности металлургических процессов при сварке; 2) источники загрязнения: вредные газы и примеси, влияние на свойства	9	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 1,	H 1.1.02, H 1.2.01, Y 1.2.01,
сварки	шва, способы борьбы; 3) основные реакции в зоне сварки: окисление, раскисление, рафинирование; 4) кристаллизация металла шва: виды кристаллизации, процесс кристаллизации, форма зерен; 5) строение сварного соединения; зоны термического влияния		OK 2, OK 4, OK 7	3 1.1.01, 3 1.2.01
	Теоретическое занятие:	5		
	«Тепловые процессы при сварке»	4		
	Практическое занятие: «Определение длины сварочной ванны и время её существования»	4		
Тема 1.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	ПК 1.1,	H 1.1.02,
Особенности металлургических процессов при сварке	Содержание: 1) особенности металлургических процессов при сварке; 2) источники загрязнения: вредные газы и примеси, влияние на свойства шва, способы борьбы; 3) основные реакции в зоне сварки: окисление, раскисление, рафинирование; 4) кристаллизация металла шва: виды кристаллизации, процесс кристаллизации, форма зерен; 5) строение сварного соединения; зоны термического влияния		ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 7	H 1.1.02, H 1.2.01, Y 1.2.01, 3 1.1.01, 3 1.2.01
	Теоретическое занятие:	6		
	«Тепловые процессы при сварке» Практическое занятие:	4	\dashv	
	«Определение длины сварочной ванны и время её существования»			
Самостоятельная рабо	1 1	23	ПК 1.1,	H 1.1.02,
1) систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); 2) выполнение типовых контрольно-оценочных заданий при подготовке к текущему контролю, конкурсам профессионального мастерства (в форме тестов, карточек-заданий, и др.);			ПК 1.2, ОК 1, ОК 2, ОК 4,	H 1.2.01,
з) выполнение схем;	льного мастерства (в форме тестов, карточек-задании, и др.);		OK 7	

ř				
4) решение производств				
5) чтение текста, состав				
-	6) конспектирование текста;			
7) работа со справочни	*			
	ми документами (ГОСТ);			
	для систематизации учебного материала;			
	ений, презентаций уроков, творческих заданий, учебных проектов и др. (в			
	научно-практических конференций, кружков технического творчества):			
	ашиностроении, доврачебная помощь при ушибах и растяжениях,			
	и переломах, доврачебная помощь при черепно-мозговой травме,			
	и ожогах, доврачебная помощь при отравлении газами; запуск в работу и			
-	а сварочного тока, обслуживание рабочего места во время работы,			
	места по окончанию работы, основные требования к организации			
	сности выполнения, работ при сварке неплавящимися электродами,			
	ективные средства защиты, требования к организации рабочего места и			
	ия сварочных работ, при ручной дуговой сварке, пожарная безопасность			
при ручной дуговой сва				
	ие конструкторской, нормативной и технологической документации	42/20		
при производстве свар				
	производства сварных конструкций	42/ 20		
Тема 2.1	Содержание:	12	ПК 1.4,	H 1.4.01,
Классификация	1) принципы классификации сварных конструкций;		OK 1,	У 1.4.01,
сварных конструкций	2) балочные конструкции: типы, область применения, конструкция;		OK 2,	3 1.4.01
	3) колонны, стойки: типы, область применения, конструкция;		ОК 4,	
	4) решетчатые конструкции: типы, область применения, конструкция;		OK 7	
	5) емкости, сосуды, работающие под давлением: типы, область			
	применения, конструкция;			
	6) трубы и трубопроводы: типы, область применения, конструкция;			
	7) корпусные конструкции: типы, область применения;			
	8) основные виды соединений при изготовлении сварных конструкций:			
	типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и			
	обозначение их на чертежах			
	Теоретическое занятие:	7		
	«Основы сварных конструкций»			
	Практические занятия:	5		
	1) «Расшифровка условного обозначения листового и профильного			
	проката на чертежах»;			

	2) «Чтение сборочных чертежей средней сложности и сложных			
	металлоконструкций»			
Тема 2.2	Содержание:	10	ПК 1.4,	H 1.4.0,
Сборочно-сварочные	1) классификация сборочно-сварочных приспособлений, их назначение;		OK 1,	У 1.4.01,
приспособления	2) основные элементы сборочно-сварочных приспособлений		ОК 2,	3 1.4.01
	Теоретическое занятие:	5	OK 4,	
	«Основное и вспомогательное сборочно-сварочное приспособление»		OK 7	
	Практические занятия:	5		
	1) «Выбор и обоснование приспособления для сварной конструкции»;			
	2) «Описание принципа работы сборочно-сварочного приспособления»			
Тема 2.3	Содержание:	10	ПК 1.4,	H 1.4.01,
Технология	1) конструкторская документация: виды, содержание;		OK 1,	У 1.4.01,
изготовления сварных	2) нормативно-техническая документация: виды, содержание;		ОК 2,	3 1.4.01
конструкций	3) технологическая документация: виды, содержание;		ОК 4,	
	4) технология сварки балочных конструкций;		ОК 7	
	5) технология сварки решетчатых конструкций;			
	6) технология сварки колон, стоек;			
	7) технология сварки листовых конструкций;			
	8) технология сварки труб и трубопроводов			
	Теоретическое занятие:	5		
	«Технология изготовления сварных конструкций»			
	Практические занятия:	5		
	1) «Описание технологического процесса сварки контейнера под			
	мусор»;			
	2) «Описание технологического процесса сварки емкости под воду»;			
	3) «Описание технологического процесса сварки двери»;			
	4) «Описание технологического процесса сварки урны»;			
	5) «Описание технологического процесса сварки контейнера под			
	ветошь»;			
	6) «Описание технологического процесса сварки дачной печи»			

Тема 2.4	Содержание:	10	ПК 1.4,	H 1.4.01,
Напряжения и	1) основные понятия: сила, напряжение, деформация, связь между		ОК 1,	У 1.4.01,
деформации при	ними, внешние и внутренние силы, упругая и пластическая деформация,		OK 2,	3 1.4.01
сварке	виды напряжений в материале;		OK 4,	
	2) временное сопротивление, предел текучести, влияние температуры на		OK 7	
	величину предела текучести стали;			
	3) сварочный термический цикл, предварительный, сопутствующий			
	(межслойный) подогрев металла;			
	4) устранение напряжений и деформаций, термическая обработка			
	сварных швов, механическая правка конструкций, горячая правка			
	сварных конструкций			
	Теоретическое занятие:	5		
	«Напряжения и деформации при сварке»			
	Практические занятия:	5		
	1) «Выполнение предварительного подогрева металла»;			
	2) «Термическая правка деталей»			
Самостоятельная рабо	ота раздела 2:	21	ПК 1.4,	H 1.4.01,
	работка конспектов занятий, учебной и специальной технической		ОК 1,	У 1.4.01,
литературы (по вопроса	м к параграфам, главам учебных пособий, составленным		OK 2,	3 1.4.01
преподавателем);			ОК 4,	
	контрольно-оценочных заданий при подготовке к текущему контролю (в		ОК 7	
форме тестов, карточек				
	ых, библиотечным фондом (учебной литературой, официальными,			
	ическими и периодическими изданиями), информационными ресурсами			
сети «Интернет»;				
4) решение производств	венных задач;			
5) чтение текста, состав				
6) конспектирование те				
7) работа со справочнив	сами;			
8) выполнение схем;				
	ными документами (ГОСТ);			
	для систематизации учебного материала;			
	лений, презентаций уроков, творческих заданий, учебных проектов по			
	льных конструкций и машиностроительных деталей: сущность			
-	ых деталей и конструкций, промышленные роботы для сварки, схема			
	вервуара, схема сварки резервуаров из листового проката			
Раздел 3. Выполнение	подготовительных и сборочных операций перед сваркой	44/ 16		

МДК.01.03 Подготови	тельные и сборочные операции перед сваркой	44/ 16		
Тема 3.1	Содержание:	18	ПК 1.1,	Н 1.1.01,
Слесарные операции	1) плоскостная разметка металла, приспособления и инструменты,		ПК 1.5,	H 1.5.01,
при подготовке	подготовка к разметке, раскрой листа, приемы и способы разметки,		ПК 1.6,	Н 1.6.01,
металла к сварке	накернивание разметочных линий, плоскостная разметка, приемы		ПК 1.7,	Н 1.7.01,
	разметки;		OK 1,	У 1.5.01,
	2) правка металла, оборудование и инструменты для ручной правки,		OK 2,	У 1.6.01,
	правка полосового и листового металла, прутка, закаленных деталей,		ОК 4,	3 1.5.01,
	методы правки, оборудование для механической правки, охрана труда;		ОК 7	3 1.5.02,
	3) рубка металла, общие сведения, инструменты для рубки, приемы			3 1.7.01
	рубки, охрана труда;			
	4) гибка металла, гибка и развальцовка труб, механизация гибочных			
	работ;			
	5) механизированная резка металла, виды оборудования для резки,			
	особые виды резки, охрана труда;			
	6) опиливание металла, общие сведения, классификация напильников,			
	выбор напильников и уход за ними, приемы и виды опиливания,			
	механизация опиловочных работ, дефекты, охрана труда;			
	7) типы разделки кромок под сварку, конструктивные элементы			
	разделки кромок, смещение свариваемых кромок,. разделка кромок			
	листов разной толщины			
	Теоретическое занятие:	12		
	«Подготовка металла к сварке»			
	Практические занятия:	6		
	1) «Выполнение разметки простых деталей»;			
	2) «Определение размеров заготовок при гибке»;			
	3) «Определение линейных размеров заготовок с помощью			
	штангенциркуля»			
Тема 3.2	Содержание:	14	ПК 1.1,	Н 1.5.01,
Технология сборки	1) основы технологии сварочного производства;		ПК 1.5,	Н 1.6.01,
элементов	2) методы сборки металлоконструкций под сварку;		ПК 1.6,	Н 1.7.01,
конструкции под	3) способы сборки металлоконструкций под сварку;		ПК 1.7,	У 1.5.01,
сварку	4) виды и назначение сборочно-сварочных приспособлений:		OK 1,	У 1.6.01,
	универсальный стенд для сборки узлов сварных конструкций,		OK 2,	У 1.7.01,
	кантователи, кондуктора, переносные сборочные приспособления;		OK 4,	3 1.5.01,
	5) сборка на прихватках: размеры и правила выполнения;		OK 7	3 1.5.02,
	последовательность постановки прихваток на короткие и средние швы,			3 1.7.01

	длинные швы, кольцевые швы			
	Теоретическое занятие:	8	-	
	«Технология сборки элементов конструкции под сварку»	0		
	Практические занятия:	6	-	
	1) «Подготовка металла с постановкой прихваток на короткие и средние	U		
	швы»;			
	швы», 2) «Подготовка труб с постановкой прихваток на кольцевые швы»;			
	2) «Подготовка труо с постановкой прихваток на кольцевые швы», 3) «Сборка узлов сварных конструкций в кондукторах»			
Тема 3.3		12	ПК 1.1,	H 1.5.01,
Контроль качества	Содержание:	12	ПК 1.1,	H 1.6.01,
сборки сварных узлов	 точность сборки, технические измерения; средства и приемы измерений линейных размеров, углов отклонений 		ПК 1.3, ПК 1.6,	H 1.7.01,
соорки сварных узлов			ПК 1.6, ПК 1.7,	У 1.5.01,
	формы поверхности, допустимые погрешности сварных конструкций;		OK 1,	
	3) устранение деформации	O	OK 1, OK 2,	У 1.6.01,
	Теоретическое занятие:	8	OK 2, OK 4,	У 1.7.01, З 1.5.01,
	«Контроль качества сборки»	4	ОК 4, ОК 7	
	Практическое занятие:	4	UK /	3 1.5.02, 3 1.7.01
	«Технические измерения сварных конструкций при помощи шаблонов»	22	THE 1 1	
Самостоятельная рабо	ота раздела 3:	22	ПК 1.1,	H 1.5.01,
1) выполнение схем;			ПК 1.5,	H 1.6.01,
2) решение производст	7.1		ПК 1.6,	H 1.7.01,
3) чтение текста, состав			ПК 1.7,	У 1.5.01,
	екста по материалу учебника;		OK 1,	У 1.6.01,
5) работа со словарями			OK 2,	У 1.7.01,
	іми документами (ГОСТ);		OK 4,	3 1.5.01,
	для систематизации учебного материала;		ОК 7	3 1.5.02,
8) ответы на контрольн	не вопросы;			3 1.7.01
9) тестирование;	V II			
	ний, презентаций с использованием компьютерной техники и Интернета:			
	ий при подготовке металла под сварку, виды механической резки металла,			
	и металла, плоскостная разметка деталей под сварку, виды сварных			
	нение, виды сварных швов, сборочные универсальные приспособления и			
	но-сварочные приспособления и их применение, сборка на прихватках	11112		
	контроля качества сварных соединений	44/ 16	-	
МДК.01.04 Контроль в	сачества сварных соединений	44/ 16		

Тема 4.1	Содержание:	14	ПК 1.8,	H 1.8.01,
Дефекты сварных	1) требования к сварному шву, ширина шва, усиление шва, катет шва,		OK 1,	У 1.8.01,
соединений	нормы допуска дефектов;		OK 2,	3 1.8.01,
	2) дефекты сварных швов, определение дефекта шва, классификация		OK 4,	3 1.8.02,
	дефектов сварных швов;		OK 7	3 1.8.03
	3) наружные дефекты, виды наружных дефектов, причины их			
	возникновения;			
	4) внутренние дефекты, виды внутренних дефектов и причины их			
	возникновения;			
	5) устранение дефектов сварных швов			
	Теоретическое занятие:	8		
	«Дефекты сварных соединений»			
	Практические занятия:	6		
	1) «Определение наружных дефектов в сварных швах по внешнему виду			
	и причин их возникновения»;			
	2) «Проверка точности сборки изделий под сварку с использованием			
	универсального шаблона сварщика УШС»;			
	3) «Измерение размеров сварных швов с помощью универсального			
	измерителя швов конструкции В.Э. Ушарова-Маршака»			
Тема 4.2	Содержание:	18	ПК 1.9,	H 1.9.01,
Методы контроля	1) организация контроля качества, предварительный контроль,		OK 1,	У 1.9.01,
качества сварных	контроль в процессе сварки, контроль качества готовых сварных		OK 2,	3 1.9.01,
соединений	соединений;		OK 4,	3 1.9.02,
	2) внешний осмотр и измерение сварных швов;		ОК 7	3 1.9.03
	3) контроль течеисканием, капиллярные методы, компрессионные			
	методы, вакуумные методы;			
	4) магнитная дефектоскопия, физические основы, магнитопорошковый			
	метод, магнитографический метод, аппаратура и материалы,			
	радиационная дефектоскопия, аппаратура и материалы, технология			
	контроля;			
	5) ультразвуковой метод контроля, аппаратура и материалы,			
	технология контроля;			
	6) охрана труда при контроле качества сварки, общие требования,			
	правила элетробезопасности, требования при безопасности при			
	ультразвуковой дефектоскопии, требования при безопасности при			
	капиллярных методах контроля, требования при безопасности при			
	радиационной дефектоскопии			

	Теоретическое занятие:	12		
	«Методы контроля качества сварных соединений»	12		
	Практические занятия:	6		
	1) магнитопорошковая дефектоскопия изделия;			
	2) ультразвуковая дефектоскопия изделия;			
	3) контроль качества сварки труб гидростатическим методом;			
	4) контроль качества сварных швов с использованием переносного			
	теченскателя			
Тема 4.3	Содержание:	12	ПК 1.10,	H 1.10.01,
Цифровая	1) цифровые технологии;	12	OK 1,	У 1.10.01,
безопасность	2) информационная безопасность на предприятии;		OK 2,	3 1.10.01,
профессиональной	3) информационная безопасность собственной деятельности сотрудника		OK 4,	3 1.10.02
деятельности	Теоретическое занятие:	8	OK 7	3 1.10.02
деятельности	«Цифровая безопасность профессиональной деятельности»	Ü		
	Практическое занятие:	4		
	«Организация информационной безопасности на рабочем месте»	***		
Самостоятельная рабо		22	ПК 1.8,	H 1.8.01,
1) чтение текста, состан		22	ПК 1.9,	H 1.9.01,
2) конспектирование те			OK 1,	У 1.9.0,
3) работа со справочни	*/		OK 2,	У 1.8.01,
4) выполнение схем;	Main,		OK 4,	3 1.8.01,
	ких заданий (сообщений, кроссворды, презентации) по темам «Дефекты		OK 7	3 1.8.02,
	ооль качества сварных соединений: виды дефектов и причины их			3 1.8.03,
возникновения, разрушающие виды контроля, методы контроля на непроницаемость, методы				3 1.9.01,
контроля на прочность				3 1.9.02,
6) использование компи				3 1.9.03
5	на контрольные вопросы;			
	ий к выступлению на семинаре;			
9) решение вариативны				
10) работа с нормативн				
11) подготовка сообще	ний к выступлению на занятии			
Всего	·	176/ 88		
Учебная практика		180	ПК 1.1,	Н 1.1.02,
Виды работ:			ПК 1.2,	Н 1.2.01,
	служивание источника сварочного тока;		ПК 1.3,	Н 1.3.01,
2) обслуживание рабоч	его места во время работы;		ПК 1.4,	H 1.4.01,
3) обслуживание рабоч	его места по окончанию работы;		ПК 1.5,	H 1.5.01,

4) основные требования к организации рабочего места и безопасности выполнения работ при		ПК 1.6,	H 1.6.01,
сварке неплавящимися электродами;		ПК 1.7,	H 1.7.01,
5) индивидуальные и коллективные средства защиты;		ПК 1.8,	H 1.8.01,
6) требования к организации рабочего места и безопасности выполнения сварочных работ при		ПК 1.9,	H 1.9.01,
ручной дуговой сварке;		ПК 1.10,	H 1.10.01,
7) пожарная безопасность при ручной дуговой сварке;		OK 1,	У 1.2.01,
8) выполнение типовых слесарных операций при подготовке металла к сварке;		OK 2,	У 1.4.01,
9) инструктаж по технике безопасности при работе с оборудованием;		OK 4,	У 1.5.01,
10) инструктаж по технике безопасности при работе с электрическим и пневматическим		OK 7	У 1.6.01,
инструментом;			У 1.7.01,
11) разметка при помощи метра, линейки, угольника, циркуля, шаблона;			У 1.8.01,
12) резка пластин и труб ножовкой, на рычажных ножницах, труборезами, гильотинных			У 1.9.01,
ножницах,			У 1.10.01,
13) правка металла в ручную и на правильных машинах;			3 1.1.01,
14) гибка металла в приспособлениях, листогибочных вальцах, листогибочном прессе,			3 1.2.01,
роликовых гибочных станках;			3 1.3.01,
15) очистка поверхностей пластин и труб металлической щеткой, электрическим инструментом;			3 1.4.01,
16) опиливание ребер и плоскостей пластин, опиливание труб;			3 1.5.01,
17) разделка кромок под сварку;			3 1.5.02,
18) сборка элементов конструкций под сварку;			3 1.7.01,
19) сборка деталей конструкции с помощью сборочных приспособлений;			3 1.8.01,
20) сборка деталей конструкции на прихватках;			3 1.8.02,
21) контроль качества сварных соединений;			3 1.8.03,
22) инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда;			3 1.9.01,
23) внешний осмотр и измерение сварных швов, исправление дефектов;			3 1.9.02,
24) испытание сварных соединений на керосин и исправление дефектов;			3 1.9.03,
25) гидравлическое испытание сварных соединений и исправление дефектов;			3 1.10.01,
26) пневматическое испытание сварных соединений и исправление дефектов			3 1.10.02
Производственная практика	108	ПК 1.1,	H 1.1.02,
Виды работ:		ПК 1.2,	H 1.2.01,
1) ознакомление с предприятием и инструктаж по охране труда и пожарной безопасности;		ПК 1.3,	H 1.3.01,
2) вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии (проводит		ПК 1.4,	H 1.4.01,
инженер по охране труда);		ПК 1.5,	H 1.5.01,
3) ознакомление с технической документацией, применяемой на предприятии;		ПК 1.6,	Н 1.6.01,
4) ознакомление со структурой предприятия и выпускаемой продукцией;		ПК 1.7,	Н 1.7.01,
5) ознакомление с рабочими местами, приспособлениями и инструментами, распределение по		ПК 1.8,	H 1.8.01,
рабочим местам;		ПК 1.9,	H 1.9.01,

6) ознакомление с организацией планирования труда и контроля качества продукции на		ПК 1.10,	Н 1.10.01,
производственном участке, в бригаде, на рабочем месте;		OK 1,	У 1.5.01,
7) инструктаж по безопасности труда на рабочем месте;		OK 2,	У 1.6.01,
8) подготовительно-сборочные работы: подготовка деталей под сварку, выполнение слесарных		OK 4,	У 1.7.01,
операций, разделка кромок, сборка деталей на прихватках и с помощью сборочных		ОК 7	У 1.8.01,
приспособлений;			У 1.9.01,
9) выполнение ручной дуговой сварки деталей, узлов и конструкций;			У 1.2.01,
10) сварка металлоконструкций из профильной и листовой стали толщиной 2-4мм во всех			У 1.4.01,
положениях (каркасы для электрощитов и пультов управления);			У 1.10.01,
11) сварка металлоконструкций из профильной и листовой стали толщиной 6-8 мм без скоса			3 1.1.01,
кромок и со скосом кромок во всех пространственных положениях (стойки; переходные			3 1.2.01,
площадки, лестницы, перила ограждений);			3 1.3.01,
12) настилы, мачты, подкосы, резервуары для негорючих жидкостей и тормозных систем;			3 1.4.01,
13) сварка металлоконструкций из профильной и листовой стали толщиной 10-12 мм со скосом			3 1.9.01,
кромок во всех пространственных положениях (рамы; кронштейны; фахверки, связи, фонари,			3 1.9.02,
прогоны, монорельсы);			3 1.9.03,
14) сварка трубопроводов (трубопроводы безнапорные для воды; трубопроводы наружных и			3 1.5.01,
внутренних сетей водоснабжения и теплофикации (сварка в цеховых условиях);			3 1.5.02,
15) контроль качества сварных соединений: устранение деформаций и напряжений (горячая			3 1.7.01,
правка деталей металлических контейнеров, нагрев изделий и деталей перед сваркой, холодная			3 1.8.01,
правка деталей и конструкций), контроль качества сварных соединений неразрушающими			3 1.8.02,
методами контроля (зачистка сварных швов после сварки и внешний осмотр и измерение сварных			3 1.8.03,
швов; испытание сварных швов на непроницаемость; ультразвуковой контроль)			3 1.10.01,
Промежуточная аттестация	12		3 1.10.02
Всего	464		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов», в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Мастерские слесарной мастерской, сварочной мастерской, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1 Овчинников В.В. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/ В.В. Овчинников.- М.: Издательский центр «Академия» 2016 г. 240 с.
- 2 Маслов Б.Г. Сварочные работы: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Б.Г. Маслов. 11-ое изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», $2015 \, \Gamma$. $285 \, C$.
- 3 Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.В. Овчинников. 5-ое изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015 г. 256 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1 Информационный книжный портал [Электронный ресурс]: Режим доступа:www.infobook.ru.
 - 2 Сварочный портал [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.svarka.com.
- 3 Библиотека сварщика [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.motor-remont.ru/bibly.html.
- 4 О сварке [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.osvarke.com/defekt.html.
- 5 Дуговая сварка и резка металлов[Электронный ресурс]: Режим доступа: http://electrosvarka.su.
- 6 Стандарты по сварке [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.gostsvarka.ru.

3.2.3. Дополнительные источники

1 Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка: учебник для нач. проф. Образования / В.С. Виноградов. - 5-е изд. Стер. – М.: Издательский центр «Академия» 2014 г. - 320 с.

- 2 Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: учебник для студ.учрежд.сред. проф.образования/ВН Галушкина.- М.: Издательский центр «Академия» 2014 г. 192 с.
- 3 Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.В. Овчинников. 5-ое изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. 272 с.
- 4 Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для нач. проф. Образования / Б.С. Покровский. 5-е изд. Стер. М.: Издательский центр «Академия» 2012 г. 320 с.
- 5 Чернышев Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка металлов: Учебник для нач. Проф. Образования./Г.Г. Чернышев 6-е изд. Стер. М. : Издательский центр «Академия» $2012 \ \Gamma$. $496 \ C$.
- 6 ПБ 03-273-99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.
- 7 РД 03-495-02Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.
- 8 Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка: учебник для нач. проф. Образования/В.С. Виноградов.- 3-е изд. Стер. М.: Издательский центр «Академия» 2009 г. 320 с.
- 9 Герасименко А.И. Основы электрогазосварки: учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2004 г. 384 с.
- 10 Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб.пособие для нач. проф. Образования/О.Н. Куликов, Е.И. Ролин.-5-е изд.стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008 г. 176 с.
- 11 Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (сварка покрытыми электродами); учеб. Пособие / В.В. Овчинников. М. Издательский центр «Академия», 2007 г. 64 с.
- 12 Овчинников В.В. Газосварщик; учеб. Пособие/ В.В. Овчинников. М. Издательский центр «Академия», $2007 \, \text{г.} 64 \, \text{c.}$
- 13 Овчинников В.В. Газорезчик; учеб. Пособие/ В.В. Овчинников. М.Издательский центр «Академия» , 2007 г. 64 с.
- 14 Сварка и резка материалов: учеб. Пособие для нач. проф. Образования./[М.Б. Банов, Ю.В. Казаков, М.Г. Козулин и др.]; под ред. Ю.В. Казакова -8-е изд. Стер. –М. издательский центр «Академия», 2009 г. 400 с.
- 15 Рыбаков В.М. Дуговая и газовая сварка: Учеб.для профессиональных учебных заведений.- 3-е изд., доп.- Красноярск: ПИК «Офсет», 1996 г. 384 с.
- 16 Чернышев Г.Г. Справочник электрогазосварщика и газорезчика- 3-е изд. Стер.- М. Издательский центр «Академия», 2007 г. 400 с.
- 17 Чебан В.А. Сварочные работы/В.А. Чебан изд 5-е- Ростов н/Д: Феникс, 2008 г. 412 с.
- 18 Юхин Н.А. Газосварщик. Учеб.пособие для нач.проф.образования/Н.А.Юхин; под. Ред. О.И. Стеклова.- М.: Издательский центр «Академия», 2005 г. 160 с.
- 19 ГОСТ 5264 –80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварочные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
 - 20 ГОСТ 2601 –84 Сварка металлов. Термины и определения основных понятий.
- 21 ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий конструкций.

- 22 ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. М.: Издательство стандартов, 1980 г. 31 с.
- 23 ГОСТ 9466-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки.
- 24 Иллюстрированное пособие сварщика. Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды, издательство «СОУЭЛО», Москва, 2002 г.
- 25 Иллюстрированное пособие сварщика. «Ручная дуговая сварка», изд. «СОУЭЛО», 2000 г.
- 26 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: электронный образовательный ресурс, часть 1 для профессии «Сварщик» (электросварочные и газосварочные работы) М.: Издательский центр «Академия», 2013 г. -1 диск.
- 27 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: электронный образовательный ресурс, часть 2 для профессии «Сварщик» (электросварочные и газосварочные работы) М.: Издательский центр «Академия», 2013 г. 1 диск.
- 28 Электросварщик ручной сварки. Газосварщик, Петербургский государственный университет путей сообщения, 2002 г. 1 диск.
- 29 Безопасность труда при работе с ручным слесарным инструментом: серия мультимедийных компьютерных обучающих программ по охране труда, выпуск №5., версия 2.0, Петербургский государственный университет путей сообщения, 2002 г. 1диск.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций	 точное прочтение условных обозначений на сборочных чертежах; объяснение изображений на чертежах сварных металлоконструкций; определение по спецификации размеров и материала сборочных единиц 	- тестирование, контрольные работы; - отчеты по практическим и лабораторным работам; - собеседование;
ПК 1.2 Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственнотехнологическую документацию по сварке ПК 1.3 Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки ПК 1.4 Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки	- демонстрация грамотного использования конструкторской, нормативно-технической и производственно-технологической документации при выполнении сварочных работ - распознание устройства сварочного и вспомогательного оборудования; - соблюдение правил технической эксплуатации сварочного и вспомогательного оборудования для ручной дуговой сварки - определение сварочных материалов по условному обозначению; - соблюдение правил хранения и транспортировки сварочных материалов	- защита творческих работ
ПК 1.5 Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку	 обоснованный выбор инструментов для выполнения слесарных операций; владение технологией выполнения слесарных операций; правильность применения справочных материалов; соблюдение допусков и посадок при сборке изделий; обоснованный выбор приспособлений для сборки; владение технологией выполнения сборки изделий под сварку 	- защита отчётов по практическим занятиям; - тестирование; - наблюдение; - отчет по учебной и производственной практике; - контрольная работа
ПК 1.6 Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку ПК 1.7 Выполнять	 обоснование выбора инструмента для проверки качества подготовки и сборки элементов конструкции под сварку; демонстрация грамотного использования измерительных инструментов; правильность чтения конструкторской документации; соблюдение допусков и посадок, гостов соблюдение технологии выполнения 	
предварительный,	предварительного и сопутствующего	

сопутствующий	подогрева металла	
(межслойный) подогрева		
металла		
ПК 1.8 Зачищать и удалять	- обоснованный выбор инструментов	
поверхностные дефекты	для выполнения зачистки после сварки;	
сварных швов после сварки	- владение технологией устранений дефектов	
ПК 1.9 Проводить контроль	- обоснование выбора инструмента для	- устный опрос
сварных соединений на	проверки качества подготовки и сборки	(индивидуальный и
соответствие	элементов конструкции под сварку;	фронтальный);
геометрическим размерам,	- демонстрация грамотного	- целевой обход
требуемым	использования измерительных	рабочих мест;
конструкторской и	инструментов;	- наблюдение за
производственно-	- правильность чтения конструкторской	процессом
технической документации	документации;	выполнения работы
по сварке	- соблюдение допусков и посадок,	обучающихся, за
	ГОСТов	соблюдением
		требований охраны
		труда;
		- визуальный
		контроль;
		- контроль
		соответствия эталону;
		- измерительный
		контроль;
		- описание
		результатов освоения
		программы практики
ПК 1.10 Читать сварочные	- демонстрирует владение цифровыми	- устный опрос
чертежи с учетом	технологиями	(индивидуальный и
цифровых технологий,		фронтальный)
соблюдая требования		
цифровой безопасности		

Приложение 2.2

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся электродом»

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	27
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	37
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	38

1. ОБЩАЯ ХАРАКТИРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес
OK 02	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем
OK 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач
OK 07	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональный компетенций
ВД 2	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
ПК 2.1	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва
ПК 2.2	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва
ПК 2.3	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей
ПК 2.4	Выполнять дуговую резку различных деталей
ПК 2.5	Выполнять профессиональную деятельность с учетом цифровых технологий, соблюдая требования цифровой безопасности

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	• •	• • •				
Владеть	H 2.1.01	Проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки				
навыками		(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом				
	H 2.1.02	Проверки работоспособности и исправности оборудования поста				
		ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым				
		электродом				
	H 2.2.01	Проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой				
		сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом				
	H 2.2.02	Подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дугово				
		сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом				
	H 2.3.01	Настройки оборудования ручной дуговой сварки (наплавки, резки)				
		плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки				
	H 2.3.02	Выполнения ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся				
		покрытым электродом различных деталей и конструкций				
	H 2.4.01	Выполнения дуговой резки				
Уметь	У 2.1.01	Проверять работоспособность и исправность сварочного				
		оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки)				
		плавящимся покрытым электродом				

	У 2.2.01	Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки
		(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом
	У 2.3.01	Выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех
		пространственных положениях сварного шва
	У 2.4.01	Владеть техникой дуговой резки металла
Знать	3 2.1.01	Основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных
		соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой,
		резкой) плавящимся покрытым электродом и обозначение их на
		чертежах
	3 2.1.02	Основные группы и марки материалов, свариваемых ручной
		дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым
		электродом
	3 2.2.01	Сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки
		(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом
	3 2.3.01	Технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки)
		плавящимся покрытым электродом различных деталей и
		конструкций в пространственных положениях сварного шва
	3 2.4.01	Основы дуговой резки
	3 2.4.02	Причины возникновения дефектов сварных швов, способы их
		предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке
		(наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом

Примечание: * - практический опыт, знания и умения, соответствующие требованиям ТО WSR/WSI. WSR - WorldSkills Russia, WSI - WorldSkills International

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 476

в том числе в форме практической подготовки 412 часов.

Из них на освоение МДК 116 часов

в том числе самостоятельная работа 58 часов.

Практики, в том числе учебная 72 часа, производственная 288 часов.

Промежуточная аттестация 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			й		Объе	ем профессиональн	ого мо	дуля, ак. ча	c.
			тческо		Обучение	Практики			
					В том числе			Практики	
Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Bcer o	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1 - ПК 2.5	Раздел 1 (МДК 02.01)Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	116	52	116	52	58	-	-	-
	Учебная практика	72	72	-	-	-	-	72	-
	Производственная практика	288	288	-	=	<u>-</u>	=	=	288
	Промежуточная аттестация	12	-	-					-
	Всего:	476	412	116	52	58	-	72	288

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ. 02)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Secretary Western At Lan 1995	нология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми	116/52		
электродами		control of control 200		
МДК.02.01 Техника и те электродами	хнология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми	116/ 52		
Тема 1.1	Содержание:	32	ПК 2.1,	H 2.1.01,
Выполнение ручной	1) выбор материалов для сварки;		ПК 2.2,	H 2.1.02,
дуговой сварки	2) сущность дуговой сварки;		ПК 2.3,	H 2.2.01,
(наплавки, резки)	3) сварные соединения и швы;		ПК 2.4,	H 2.2.02,
плавящимся электродом	4) сборка изделий под сварку;		OK 01,	H 2.3.01,
	5) выбор режимов сварки;		OK 02,	H 2.4.01,
	6) способы выполнения швов по длине и сечению;		OK 04,	У 2.1.01,
	7) техника выполнения сварных швов в различны положениях;		OK 07	У 2.2.01,
	8) сварка деталей из различных сталей, цветных металлов и их			У 2.3.01,
	сплавов, чугунов во всех пространственных положениях;			У 2.4.01,
	9) особенности сварки тонколистовой стали;			3 2.1.01,
	10) высокопроизводительные способы сварки;			3 2.1.02,
	11) деформации и напряжения при сварке			3 2.2.01,
	Теоретические занятия:	12		3 2.2.02,
	1) «Условные обозначения сварных соединений и швов»;			3 2.3.01,
	2) «Классификация легированных сталей, их применение при			3 2.4.01
	изготовлении конструкций»;			
	3) «Классификация чугунов. Их свариваемость»;			
	4) «Характеристика цветных металлов (маркировка, применение)»			
	Практические занятия:	20		
	1) «Выбор материалов, техника и технология сварки углеродистой			
	стали»;			
	2) «Расшифровка марок сварочной проволоки и электродов»;			
	3) «Свариваемость сталей. Классификация сталей по			
	свариваемости»;			

	4) «Определение свариваемости по С _{экв.} ,таблице, технологическому
	образцу»;
	5) «Выбор параметров режимов сварки (основные,
E	вспомогательные)»;
(6) «Техника и технология низкоуглеродистых, средне и
F	высокоуглеродистых сталей»;
	7) «Чтение чертежей, составление алгоритма технологии сварки
	простых деталей»;
	8) «Технология сварки низколегированных сталей. Выбор
	режимов»;
	9) «Техника средне и высоколегированных сталей. Выбор
	режимов»;
	10) «Требования к организации рабочего места и безопасности
Г	груда при РДС»;
	11) «Горячая сварка чугуна: технология, режимы сварки,
l N	материалы»;
	12) «Холодная сварка чугуна: технология, режимы сварки,
	материалы»;
	13) «Холодная сварка чугуна: технология, режимы сварки,
	материалы»;
	14) «Сварочные свойства меди, технология сварки»;
	15) «Сварочные свойства латуни и бронзы, технология сварки»;
	16) «Сварочные свойства алюминия, технология подготовки к
	сварке»;
	17) «Сварочные материалы, режимы сварки, технология сварки»;
	18) «Техника безопасности при сварке цветных металлов и
	чугуна»;
	19) «Причины возникновения напряжений и деформаций при
	сварке»;
	20) «Технологические способы предупреждения и борьбы с
	деформациями»

Тема 1.2	Содержание:	28	ПК 2.4,	H 2.4.01,
Технология	1) дуговые способы резки;		ОК 1,	У 2.4.01,
электродуговой резки	2) виды резки;		OK 2,	3 2.4.01,
	3) электроды, применяемые при дуговой резке;		ОК 4,	3 2.4.02
	4) параметры режима резки;		ОК 7	
	5) недостатки и преимущества дуговой резки;			
	6) перспективные технологические процессы резки;			
	7) требования безопасности при резке			
	Теоретическое занятие:	12		
	«Виды дуговой резки»			
	Практическое занятие:	16		
	«Техника и технология плазменной дуговой резки»			
Тема 1.3	Содержание:	28	ПК 2.1,	Н 2.1.01,
Техника и технология	1) виды наплавки;		ПК 2.2,	H 2.1.02,
ручной дуговой	2) выбор материалов;		ПК 2.3,	H 2.2.01,
наплавки	3) способы наплавки;		ПК 2.4,	H 2.2.02,
конструкционных	4) достоинства и недостатки дуговой наплавки;		OK 1,	H 2.3.01,
легированных сталей	5) правила организации рабочего места, соблюдения техники		ОК 2,	H 2.4.01,
	безопасности		ОК 4,	У 2.1.01,
	Теоретические занятия:	12	OK 7	У 2.2.01,
	1) «Общие сведения о наплавке. Наплавочные материалы»;			У 2.3.01,
	2) «Классификация дефектов сварных соединений и швов»			У 2.4.01,
	Практические занятия:	16		3 2.1.01,
	1) «Техника и технология ручной дуговой наплавки»;			3 2.1.02,
	2) «Виды контроля сварных соединений»			3 2.2.01,
				3 2.2.02,
				3 2.3.01,
				3 2.4.01
Тема 1.4	Содержание:	28	ПК 2.5,	H 2.5.01,
Цифровые	1) нормативное регулирование цифровой среды;		ОК 1,	У 2.5.01,
информационно-	2) информационная инфраструктура;		ОК 2,	3 2.5.01
коммуникационные	3) цифровые технологии;		ОК 4,	
технологии в	информационная безопасность		OK 7	
профессиональной	Теоретические занятия:	28		
деятельности	1) «Нормативно-правовое регулирование цифровой среды.			
	Информационная инфраструктура»;			
	«Цифровые технологии. Использование цифровых информационно-			

	коммутационных технологий, при осуществление технического процесса»			
Самостоятельная работа предусмотренная при изучении раздела 1 1) систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); 2) выполнение типовых контрольно-оценочных заданий к процедурам текущего, тематического и рубежного контроля (в форме тестов, контрольных работ, карточек-заданий, технических диктантов и др.); 3) работа с базами данных, библиотечным фондом (учебной литературой, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями), информационными ресурсами сети «Интернет»; 4) самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП; 5) подготовка выступлений, творческих заданий, учебных проектов; 6) работа по оформлению реферата творческого индивидуального задания		58	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 7	H 2.1.02, H 2.2.01, H 2.2.02, H 2.3.01, H 2.4.01, 3 2.4.01, Y 2.1.01, Y 2.2.01, Y 2.3.01, Y 2.4.01, 3 2.1.01, 3 2.1.02, 3 2.2.01, 3 2.2.02, 3 2.3.01
Всего		116/52		3 2.3.01
Учебная практика		72	ПК 2.1,	H 2.1.02,
Виды работ:	<u></u>		ПК 2.2,	H 2.2.01,
	ании электросварочным оборудованием: включение и выключение		ПК 2.3, ПК 2.4,	H 2.2.02, H 2.3.01,
	ги постоянного и переменного тока, регулирование силы сварочного крепление сварочных проводов;		OK 1,	H 2.4.01,
	электрододержателе, упражнения в пользовании щитками и маской;		OK 1, OK 2,	У 2.1.01,
	электрододержателе, упражнения в пользовании щитками и маскои, внии дуги и поддержании её горения до полного расплавления		OK 2, OK 4,	y 2.1.01, y 2.2.01,
электрода;	знии дути и поддержании ее горения до полного расплавления		ОК 4, ОК 7	У 2.2.01, У 2.3.01,
	ке валиков на стальные пластины в нижнем положении;		OK 1	y 2.3.01, y 2.4.01,
5) наплавка смежных и п				3 2.1.01, 3 2.1.01,
	араллельных валиков;			3 2.1.01,
	пластин встык без скоса и со скосом кромок сплошным			3 2.2.01,
односторонним и двустор				3 2.2.02,
	стин одинаковой и разной толщины сплошным и прерывистым			3 2.3.01,
швами;	-, , Process of the parameter of			3 2.4.01
9) сварка пластин внахлё	стку без скоса кромок;			
	инений без скоса кромок и с односторонним скосом кромок			
вертикального листа;	T			
	ловых соединений однослойным и многослойным швами;			

19) сварка ёмкостей;		
20) сварка фонарей, мачт;		
21) сварка балок;		
22) сварка ферм;		
23) сварка колонн;		
24) исправление дефекта (вырезка, вышлефовка до полного удаления);		
25) заварка исправленных мест;		
26) исправление дефекта (вырезка, вышлефовка до полного удаления);		
27) заварка исправленных мест;		
28) наплавка простых деталей;		
29) наплавка изношенных простых инструментов из углеродистых и конструкционных		
сталей;		
30) наплавка изношенных деталей дорожных машин, автомобилей;		
31) наплавка баллонов и труб;		
32) настройка оборудования для ручной дуговой резки плавящимся электродом;		
33) дуговая резка простых деталей»;		
34) ручная дуговая резка листового и профильного металла;		
35) резка сложных деталей из различных материалов;		
36) ручная плазменная прямоугольная и фигурная резка		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	476	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Теоретические основы сварки и резки металлов», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Мастерские «Слесарная мастерская», «Сварочная мастерская», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1 Шестель, Л.А. «Производство сварных конструкций» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Шестель, В.Ф. Мухин, Д.А. Куташов. — Электронные текстовые данные. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017 г. — 171 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78457.html. — ЭБС «IPRbooks».

3.2.2. Основные электронные издания

1 Информационный сайт о сварке [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.osvarke.com.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1 Лупачёв, В.Г. Ручная дуговая сварка [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Лупачёв. Электонные текстовые данные. Минск : Высшая школа, 2014 г. 416 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35541.html. ЭБС «IPRbooks»;
- 2 Казаков, Ю.В. «Сварка и резка металлов» : иллюстрированные пособия сварщика / Ю.В Казаков. М. : «СОУЭЛО», 2000 г. 336 с.
- 3 Никифоров, Н.И. «Справочник газосварщика и газорезчика» : учебное пособие / Н.И. Никифоров. М. : Высшая школа, 1999 г. 239 с.;
- 4 Овчинников, В.В. «Технология газовой сварки и резки металлов» : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.В. Овчинников. 4-е изд., стер. М. : Академия, 2015 г. 240 с.;
- 5 Чернышов, Г.Г. «Сварочное дело: сварка и резка металлов» : учебник для вузов [Гриф Минобразования РФ] / Г. Г. Чернышев. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, $2009 \, \Gamma$. $493 \, C$.;
- 6 Юхин, Н.А. «Газосварщик» : учебное пособие / Н.А. Юхин. М. : Издательский центр «Академия», 2005 г. 160 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛ

Код и наименование		
профессиональных и общих	Критерии оценки	Мотоли ополии
компетенций, формируемых в	критерии оценки	Методы оценки
рамках модуля		
ПК 2.1 Выполнять ручную	- самостоятельная	- устный опрос
дуговую сварку различных	комплектация сварочного	(индивидуальный и
деталей из углеродистых и	поста;	фронтальный);
конструкционных сталей во всех	- проверил	- целевой обход
пространственных положениях	работоспособность и	рабочих мест;
сварного шва	исправность оборудования для	- наблюдение за
	дуговой сварки;	процессом выполнения
	- установка программы.	работы обучающихся,
	дополнительная корректировка	за соблюдением
	режима сварки в соответствии	требований охраны
	с характеристикой металла;	труда;
	- выполнил по технологии	- визуальный
	сварку различных деталей и	контроль;
	конструкций из углеродистых	- контроль
	и конструкционных сталей во	соответствия эталону;
	всех пространственных	- измерительный
	положениях сварного шва применил умение	контроль; - описание результатов
	использовать теоретические	освоения программы
	знания по конструктивным	практики
	элементам сварных швов и их	iipakiiikii
	обозначению на чертежах;	
	- показал знание	
	классификации сварочных	
	материалов для ручной	
	дуговой сварки (наплавки,	
	резки) плавящимся покрытым	
	электродом;	
	- показал знание	
	классификации наплавочных	
	материалов для ручной	
	дуговой наплавки, резки	
	плавящимся покрытым	
HV 2.2 D	электродом	
ПК 2.2 Выполнять ручную	- самостоятельная	
дуговую сварку различных	комплектация сварочного	
деталей из цветных металлов и	поста;	
сплавов во всех пространственных положениях	 проверил работоспособность и исправность оборудования 	
сварного шва	и исправность оборудования для дуговой сварки;	
osaphoro insu	- установка программы,	
	дополнительная корректировка	
	режима сварки в соответствии	
	с характеристикой металла;	
	- выполнил по технологии	
	сварку различных деталей и	
	конструкций из углеродистых	
	и конструкционных сталей во	
	A .	

	всех пространственных	
	положениях сварного шва;	
	- применил умение	
	использовать теоретические	
	знания по конструктивным	
	элементам сварных швов и их	
	обозначению на чертежах;	
	- показал знание	
	классификации сварочных	
	материалов для ручной	
	дуговой сварки (наплавки,	
	резки) плавящимся покрытым	
	электродом;	
	- показал знание	
	классификации наплавочных	
	=	
	материалов для ручной	
	дуговой наплавки, резки	
	плавящимся покрытым	
	электродом	
ПК 2.3 Выполнять ручную	- самостоятельная	
дуговую наплавку покрытыми	комплектация сварочного	
электродами различных деталей	поста;	
	- проверил	
	работоспособность и	
	исправность оборудования для	
	дуговой сварки;	
	- установка программы,	
	дополнительная корректировка	
	режима сварки в соответствии	
	с характеристикой металла;	
	- выполнил по технологии	
	частично механизированную	
	наплавку простых деталей в	
	вертикальном и	
	горизонтальном	
	пространственном положении	
	сварного шва	
ПК 2.4 Выполнять дуговую резку	- самостоятельная	
различных деталей	комплектация сварочного	
T	поста;	
	- проверил работоспособность	
	и исправность оборудования	
	для дуговой сварки;	
	- установка программы,	
	дополнительная корректировка	
	режима сварки в соответствии	
	с характеристикой металла;	
	- выполнил по технологии	
	частично механизированную	
	наплавку простых деталей в	
	вертикальном и	
	горизонтальном	
	пространственном положении	
	сварного шва;	
	- показал практические	
	навыки в технике и технологии	

ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся	
покрытым электродом	
различных деталей и	
конструкций в	
пространственных положениях	
сварного шва;	
- использовал знания	
классификации, сущности,	
условий резки металлов;	
- использовал знания по	
предупреждению дефектов и	
их устранению	

Приложение 2.3

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ»

Дополнительный профессиональный блок (АО «Быстринская горная компания»)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	43
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	46
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	51
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	54

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности частично механизированная сварка (наплавка) плавлением и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес
OK 02	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем
OK 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач
OK 07	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	• • •
Код	Наименование видов деятельности и профессиональный компетенций
ВД	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением
ПК 4.1	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва
ПК 4.2	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва
ПК 4.3	Выполнять частично механизированную наплавку простых деталей
ПК 4.4	Выполнять профессиональную деятельность с учетом цифровых технологий, соблюдая требования цифровой безопасности

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	H 3.1.01	Проверки оснащённости сварочного поста частично					
навыками		механизированной сварки (наплавки) плавлением					
	H 3.1.02	Проверки работоспособности и исправности оборудования поста					
		частично механизированной сварки (наплавки) плавлением					
	H 3.2.01	Проверки наличия заземления сварочного поста частично					
		механизированной сварки (наплавки) плавлением					
	H 3.2.02	Подготовки и проверки сварочных материалов для частично					
		механизированной сварки (наплавки) плавлением					
	H 3.3.01	Настройки оборудования для частично механизированной сварки					
		(наплавки) плавлением для выполнения сварки; выполнения частично					
	H 3.3.02	Механизированной сварки (наплавки) плавлением различных детале					
		и конструкций во всех положениях сварного шва					
	H 3.4.01	Работа с информацией в цифровой среде					
	H 3.4.02	Устраняет простые технические проблемы					
Уметь	У 3.1.01	Проверять работоспособность и исправность оборудования для					
		частично механизированной сварки (наплавки) плавлением					
	3 3.1.02	Сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной					
		сварки (наплавки) плавлением					

	3 3.1.03	Устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
	У 3.2.01	Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной
	y 3.2.01	сварки (наплавки) плавлением
	У 3.3.01	Выполнять частично механизированную сварку (наплавку)
		плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем,
		вертикальном и горизонтальном пространственном положении
		сварного шва
	У 3.4.01	Осуществляет поиск необходимых данных, информации и цифрового
		контента
	У 3.4.02	Оценивает качества данных, информации и цифрового контента
	У 3.4.03	Использует цифровой контент для решения учебных и
		профессиональных задач
	У 3.4.04	Планирует свою деятельность с использованием цифровой среды
	У 3.4.05	Защищает цифровые устройства и персональные данные, в том числе
		в сети интернет
	У 3.4.06	Взаимодействует в цифровой среде с учетом норм цифровой культуры
		и правового регулирования цифрового пространства
Знать	3 3.1.01	Основные группы и марки материалов, свариваемых частично
		механизированной сваркой (наплавкой) плавлением
	3 3.1.02	Сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной
		сварки (наплавки) плавлением
	3 3.1.03	Устройство сварочного и вспомогательного оборудования для
		частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
	3 3.2.01	Технику и технологию частично механизированной сварки (наплавки)
		плавлением для сварки различных деталей и конструкций во всех
		пространственных положениях сварного шва
	3 3.2.02	Порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему
		(межслойному) подогреву металла
	3 3.3.01	Причины возникновения и меры предупреждения внутренних
		напряжений и деформаций в свариваемых (направляемых) изделиях
	3 3.3.02	Причины возникновения дефектов сварных швов, способы их
		предупреждения и исправления
	3 3.4.01	Знает технические возможности современных цифровых устройств и
		интернет-технологий
	3 3.4.02	Основы информационной безопасности на уровне пользователя

Примечание: * - практический опыт, знания и умения, соответствующие требованиям TO WSR/WSI. WSR - WorldSkills Russia, WSI - WorldSkills International

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 188

в том числе в форме практической подготовки 166 часа.

Из них на освоение МДК 44 часа

в том числе самостоятельная работа 22 часа.

Практики, в том числе учебная 36 часов, производственная 108 часов.

Промежуточная аттестация 12.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		ой	Объем профессионального модуля, ак. час.						
			практической говки	Обучение по МДК				Практики	
				унд	В	том числе			Практики
Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практ подготовки	Bcero	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	44	22	44	22	22	-	-	-
	Учебная практика	36	36		-	-	-	36	-
	Производственная практика	108	108	_	-	-	-	-	108
	Промежуточная аттестация	12							-
	Всего:		166	44	22	22		36	108

2.2. Тематический план и содержание (ПМд.04)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч / в том числе в		
профессионального	лабораторные работы и практические занятия,	форме	IC. THE OIL	1011/37/2
модуля (ПМ),	самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая	практической	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
междисциплинарных	междисциплинарных работа (проект)			
курсов (МДК)		акад ч		
1	2	3	4	5
Раздел 1. Техника и техн	нология частично механизированной сварки (наплавки)	44/ 22		
плавлением в защитном	газе	44/ 22		
МДК.03.01 Техника и те	хнология частично механизированной сварки (наплавки)	44/ 22		
плавлением в защитном	газе	91		
Тема 1.1	Содержание:	3	ПК 4.1,	Н 3.1.01,
Назначение и сущность	1) сущность процесса частично механизированной сварки		OK 1,	Н 3.1.02,
частично	Теоретическое занятие:	3	OK 2,	У 3.1.01,
механизированной	«Сущность процесса: классификация, преимущества, недостатки,		OK 4,	3 3.1.01,
сварки (наплавки)	термины. Международные обозначения»		ОК 7	3 3.1.02,
плавлением в защитном				3 3.1.03
газе				
Тема 1.2	Содержание:	4	ПК 4.1,	Н 3.1.01,
Сварочные материалы	1) сварочные материалы для сварки		OK 1,	Н 3.1.02,
для частично	Теоретические занятия:	4	OK 2,	У 3.1.01,
механизированной	1) «Защитные газы, их смеси: назначение, классификация,		OK 4,	3 3.1.01,
сварки (наплавки)	маркировка, применение»;		ОК 7	3 3.1.02,
плавлением в защитном	2) «Сплошная сварочная проволока, порошковая, флюсы:			3 3.1.03
газе	назначение, классификация, маркировка, применение»			
Тема 1.3	Содержание:	8	ПК 4.1,	Н 3.1.01,
Оборудование	2.1. оборудование и аппаратура для комплектации сварочного		OK 1,	Н 3.1.02,
сварочного поста для	поста;		OK 2,	У 3.1.01,
частично	2.2. газовая аппаратура и приборы		ОК 4,	3 3.1.01,
механизированной	Практические занятия:	8	OK 7	3 3.1.02,
сварки (наплавки)	1) «Комплектация сварочного поста. Классификация сварочных			3 3.1.03
плавлением в защитном	полуавтоматов»;			
газе	2) «Устройство сварочного оборудования: источник питания,			
	блок управления, механизм подачи проволоки, сварочная горелка,			
	шланги. Схема работы»;			

	3) «Газовая аппаратура: баллоны, редукторы, подогреватели,			
	осушители, расходомеры»;			
	4) «Назначение и условия работы контрольно-измерительных			
	приборов»;			
	5) «Влияние вольтамперной характеристики на стабильность			
	процесса сварки. Виды сварочных дуг при сварке в защитных			
	газах, их характеристики»			
Тема 1.4	Содержание:	11	ПК 4.1,	Н 3.1.01,
Техника и технология	1) техника сварки во всех пространственных положениях		OK 1,	Н 3.1.02,
частично	частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в		OK 2,	У 3.1.01,
механизированной	защитном газе;		ОК 4,	3 3.1.01,
сварки (наплавки)	2) технология сварки углеродистых и низколегированных сталей		ОК 7	3 3.1.01,
плавлением в защитном	сплошной проволокой;			3 3.1.03
газе различных деталей	3) технология сварки углеродистых и низколегированных сталей			
из углеродистых и	порошковой проволокой			
легированных сталей	Теоретические занятия:	4		
	1) «Основные группы и марки углеродистых и легированных			
	конструкционных сталей»;			
	2) «Техника сварки во всех пространственных положениях			
	частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в			
	защитном газе»;			
	3) «Технология сварки углеродистых и низколегированных сталей			
	сплошной проволокой»;			
	4) «Технология сварки углеродистых и низколегированных сталей			
	порошковой проволокой»;			
	5) «Технология сварки среднелегированных (теплоустойчивых) и			
	высоколегированных (нержавеющих) сталей»			
	Практические занятия:	7		
	1) «Выбор параметров режима частично механизированной			
	сварки (наплавки) плавлением в защитном газе;			
	2) «Влияние параметров на форму и размеры шва»			
Тема 1.5	Содержание:	4	ПК 4.2,	Н 3.2.01,
Техника и технология	1) чтение чертежей;		ОК 1,	Н 3.2.02,
частично	2) сущность и преимущества;		OK 2,	У 3.2.01,
механизированной	3) технология сварки		ОК 4,	3 3.2.01,
сварки (наплавки)	Теоретические занятия:	4	ОК 7	3 3.2.02
плавлением в защитном	1) «Основные группы и марки цветных металлов и их сплавов.			

газе различных деталей	Условные обозначения в чертежах»;			
и из цветных металлов и	2) «Технология сварки алюминия и его сплавов»;			
сплавов	3) «Технология сварки меди и её сплавов»;			
	4) «Технология сварки титана и его сплавов»			
Тема 1.6	Содержание:	4	ПК 4.3,	Н 3.3.01,
Технология и техника	1) выбор материалов для наплавки;		OK 1,	H 3.3.02,
частично	2) подготовка к наплавке;		OK 2,	У 3.3.01,
механизированной	3) способы наплавки		OK 4,	3 3.3.01,
наплавки плавлением	Теоретические занятия:	4	ОК 7	3 3.3.02
различных деталей	1) «Наплавочные материалы для частично механизированной			
•	наплавки плавящейся проволокой. Подготовка поверхности под			
	наплавку»;			
	2) «Технология и техника наплавки и устранение наружных			
	дефектов»;			
	3) «Контроль качества сварочных и наплавочных работ,			
	выполненных частично механизированной сваркой (наплавкой)			
	плавлением в защитном газе»			
Тема 1.7	Содержание:	10	ПК 4.4	Н 3.4.01,
Цифровая безопасность	1) цифровые технологии;			У 3.4.01,
профессиональной	2) информационная безопасность на предприятии;			3 3.4.01
деятельности	3) информационная безопасность собственной деятельности			
	сотрудника			
	Теоретическое занятие:	3		
	«Цифровая безопасность профессиональной деятельности»			
	Практическое занятие:	7		
	«Организация информационной безопасности на рабочем месте»			
Самостоятельная работ	a:	22	ПК 4.1,	Н 3.1.01,
1) использование компьютерной техники;			ПК 4.2,	H 3.1.02,
2) подготовка ответов на контрольные вопросы;			ПК 4.3,	H 3.2.01,
3) подготовка сообщений к выступлению на семинаре;			ПК 4.4	H 3.2.02,
4) решение вариативных задач;				У 3.1.01,
5) работа с нормативными документами;				У 3.2.01,
подготовка сообщений к выступлению на занятии				3 3.1.01,
	•			3 3.1.02,
				3 3.1.03,
				3 3.2.01,
				3 3.2.02

Bcero	44/ 22		
Учебная практика	36	ПК 4.1,	Н 3.1.01,
Виды работ:		ПК 4.2,	H 3.1.02,
1) вводное занятие. безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских,		ПК 4.3,	H 3.2.01,
ознакомление с мастерской, рабочим местом частично механизированной сварки,		ПК 4.4	H 3.2.02,
организация рабочего места, ознакомление с оборудованием, настройка оборудования,			У 3.1.01,
проверка работоспособности оборудования, регулирование подачи приволоки. зажигание			У 3.2.01,
дуги, поддерживание её горения;			3 3.1.01,
2) частично механизированная сварка плавлением простых деталей из углеродистой стали и			3 3.1.02,
конструкционной стали в среде защитного газа, контроль с применением инструмента;			3 3.1.03,
3) частично механизированная сварка плавлением простых деталей из цветных металлов и их			3 3.2.01,
сплавов в среде защитных газов, прихватки элементов сварка сплошной проволокой в			3 3.2.02
инертном газе, сварка во всех пространственных, положениях сварного шва. контроль с			
применением инструмента;			
4) частично механизированная наплавка различных деталей;			
5) устранение дефектов			
Производственная практика	108	ПК 4.1,	H 3.1.01,
Виды работ:		ПК 4.2,	Н 3.1.02,
1) частично механизированная сварка (наплавка) простых деталей неответственных		ПК 4.3,	H 3.2.01,
конструкций;		ПК 4.4	H 3.2.02,
2) сварка металлоконструкций после сборки на прихватках из профильной и листовой стали			У 3.1.01,
толщиной 2-4 мм, 6-8 мм, 10-12 мм;			У 3.2.01,
3) сварка трубопроводов в стационарных условиях и на монтаже;			3 3.1.01,
4) выполнение предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева;			3 3.1.02,
5) наплавка изношенных деталей, изношенных простых инструментов;			3 3.1.03,
6) контроль качества, устранение дефектов			3 3.2.01,
Промежуточная аттестация	12		3 3.2.02
Всего	188		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Теоретические основы сварки и резки металлов», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Мастерские «Слесарная мастерская», «Сварочная мастерская», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1 Овчинников В.В. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / В.В. Овчинников.- М. : Издательский центр «Академия» 2016 г. -240с.
- 2 Маслов Б.Г. Сварочные работы: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Б.Г. Маслов. 11-ое изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015 г. 285 с.
- 3 Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.В. Овчинников. 5-ое изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015 г. 256 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1 Информационный книжный портал [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.infobook.ru.
 - 2 Сварочный портал [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.svarka.com.
- 3 Библиотека сварщика [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.motor-remont.ru/bibly.html.
- 4 О сварке [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.osvarke.com/defekt.html.
- 5 Дуговая сварка и резка металлов[Электронный ресурс]: Режим доступа: http://electrosvarka.su.
- 6 Стандарты по сварке [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.gostsvarka.ru.

3.2.3. Дополнительные источники

1 Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка: учебник для нач. проф. Образования / В.С. Виноградов. - 5-е изд. стер. -М.: Издательский центр «Академия» 2014 г. - 320 с.

- 2 Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: учебник для студ.учрежд.сред. проф.образования / В.Н. Галушкина.- М.: Издательский центр «Академия» 2014 г. 192 с.
- 3 Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.В. Овчинников. 5-ое изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. 272 с.
- 4 Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для нач. проф. образования / Б.С. Покровский. 5-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия» 2012 г. 320 с.
- 5 Чернышев Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка металлов: Учебник для нач. Проф. Образования / Г.Г. Чернышев 6-е изд. стер. М. : Издательский центр «Академия» $2012\ \Gamma$. $496\ C$.
- 6 ПБ 03-273-99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.
- 7 РД 03-495-02Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.
- 8 Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка: учебник для нач. проф. Образования / В.С. Виноградов. 3-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия» 2009 г. -320 с.
- 9 Герасименко А.И. Основы электрогазосварки: учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2004 г. 384 c.
- 10 Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб.пособие для нач. проф. Образования / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин.-5-е изд.стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008 г. 176 с.
- 11 Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (сварка покрытыми электродами); учеб. пособие / В.В. Овчинников. М. Издательский центр «Академия», 2007 г. 64 с.
- 12 Овчинников В.В. Газосварщик; учеб. Пособие / В.В. Овчинников. М. Издательский центр «Академия», $2007 \, \text{г.} 64 \, \text{c.}$
- 13 Овчинников В.В. Газорезчик; учеб. Пособие / В.В. Овчинников. М.Издательский центр «Академия» , 2007 г. 64 с.
- 14 Сварка и резка материалов: учеб. пособие для нач. проф. образования / [М.Б. Банов, Ю.В. Казаков, М.Г. Козулин и др.]; под ред. Ю.В. Казакова -8-е изд. стер. М. издательский центр «Академия», 2009 г. 400 с.
- 15 Рыбаков В.М. Дуговая и газовая сварка: Учеб.для профессиональных учебных заведений.- 3-е изд., доп.- Красноярск: ПИК «Офсет», 1996 г. 384 с.: ил.

Нормативно-техническая документация:

- 16 ГОСТ 5264 –80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварочные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
 - 17 ГОСТ 2601 –84 Сварка металлов. Термины и определения основных понятий.
- 18 ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий конструкций.
- 19 ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. М.: Издательство стандартов, 1980 г. 31 с.
- 20 ГОСТ 9466-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки.

- 21 Иллюстрированное пособие сварщика. Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды, издательство «СОУЭЛО», Москва, 2002 г.
- 22 Иллюстрированное пособие сварщика. «Ручная дуговая сварка», изд.«СОУЭЛО», 2000 г.
- 23 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: электронный образовательный ресурс, часть 1 для профессии «Сварщик» (электросварочные и газосварочные работы) М.: Издательский центр «Академия», 2013 г. 1 диск.
- 24 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: электронный образовательный ресурс, часть 2 для профессии «Сварщик» (электросварочные и газосварочные работы) М.: Издательский центр «Академия», 2013 г. 1 диск.
- 25 Электросварщик ручной сварки. Газосварщик, Петербургский государственный университет путей сообщения, 2002 г. 1 диск.
- 26 Безопасность труда при работе с ручным слесарным инструментом: серия мультимедийных компьютерных обучающих программ по охране труда, выпуск № 5, версия 2.0, Петербургский государственный университет путей сообщения, 2002 г. -1 диск.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ¹	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва	оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением; - установка программы. дополнительная корректировка режима сварки в соответствии с характеристикой металла; - выполнил по технологии сварку различных деталей и конструкций из углеродистых и	- визуальный контроль; - контроль соответствия эталону;
ПК 3.2 выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва	сварного шва - самостоятельная комплектация	- измерительный контроль; - описание результатов освоения программы практики; экспертное наблюдение за выполнением практической работы
ПК 3.3 выполнять частично механизированную наплавку простых деталей в вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	- самостоятельная комплектация сварочного поста, проверил работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением; - установка программы, дополнительная корректировка режима сварки в соответствии с характеристикой металла; - выполнил по технологии частично механизированную наплавку простых деталей в вертикальном и горизонтальном пространственном положении	

 $^{^{1}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

сварного шва	

Приложение 3. Программы учебных дисциплин

Приложение 3.1

к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 01 РУССКИЙ ЯЗЫК»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	26
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	29
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 01 РУССКИЙ ЯЗЫК»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		T	T	1
Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3 o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK 02	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3 o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 04	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3 o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3 o 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 05	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3 o 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 06	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами,	3 o 06.02	Значимость

	руководством, клиентами в ходе		профессиональной
	профессиональной деятельности		деятельности по
			профессии
			(специальности)
		3 o 06.03	Основы проектной
			деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	34
ВТ. Ч.:	
Теоретическое обучение	44
Лабораторные работы	0
Практические занятия	34
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	39
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. Ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1 Язык и речь. Фу	ункциональные стили речи	7		
Тема 1.1 Введение. Русский язык в современном мире. Язык и речь	Содержание: 1) язык как средство общения и форма существования национальной культуры, язык и культура, отражение в русском языке материальной и духовной культуры русского и других народов; 2) язык и общество; 3) язык как система, основные уровни языка; 4) русский язык в современном мире; 5) понятие о русском литературном языке и языковой норме Теоретическое занятие:	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02,
	 «Русский язык в современном мире. Язык и речь» Самостоятельные работы: Написать сочинение-рассуждение на одну из тем: «Зачем мне нужен язык», «Вчитываясь в слова классиков», «Роль языка в жизни общества». Вид контроля: проверка сочинения. Подготовить доклад, сообщение, презентацию, выступление (вклад М.В. Ломоносова, Ф.Ф. Фортунатова, Д.Н. Ушакова, Л.В. Щербы, А.А. Реформатского, В.В. Виноградова и др. выдающихся ученых в изучении русского языка) 	4		30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03

Тема 1.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Функциональные стили	1) функциональные стили речи и их особенности;		OK 02,	Уо 02.01,
речи	2) разговорный стиль речи, его основные признаки,		OK 04,	Уо 04.01,
	сфера использования;		OK 05,	Уо 04.02,
	3) научный стиль речи, основные жанры научного		OK 06	Уо 05.01,
	стиля: доклад, статья, сообщение;			Уо 06.01,
	4) жанры официально-делового стиля: заявление,			Уо 06.02,
	доверенность, расписка, резюме и др.;			3 o 01.01,
	5) публицистический стиль речи, его назначение,			3 o 02.01,
	основные жанры публицистического стиля			3 o 04.01,
	Дистанционные (теоретические занятия) на	1		3 o 04.02,
	платформе Moodle:			3 o 05.01,
	«Функциональные стили речи. Разговорный стиль			3 o 06.01,
	речи, научный стиль»			3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Тема 1.3	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Функционально-	1) функционально-смысловые типы речи		OK 02,	Уо 02.01,
смысловые типы речи	(повествование, описание, рассуждение),		OK 04,	Уо 04.01,
(повествование,	особенности построения текста разных		OK 05,	Уо 04.02,
описание, рассуждение)	функциональных типов;		OK 06	Уо 05.01,
	2) соединение в тексте различных типов речи			Уо 06.01,
	Практические занятия:	1		Уо 06.02,
	1) «Функционально-смысловые типы речи			3 o 01.01,
	(повествование, описание, рассуждение)»			3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.

Тема 1.4	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Текст, его признаки и	1) текст как произведение речи,признаки, структура		OK 02,	Уо 02.01,
структура	текста;		OK 04,	Уо 04.01,
	2) сложное синтаксическое целое, тема, основная		OK 05,	Уо 04.02,
	мысль текста;		OK 06	Уо 05.01,
	3) средства и виды связи предложений в тексте;			Уо 06.01,
	4) информационная переработка текста (план,			Уо 06.02,
	тезисы, конспект, реферат, аннотация);			3o 01.01,
	5) абзац как средство смыслового членения текста			3o 02.01,
	Практические занятия:	1		3o 04.01,
	1) «Информационная переработка текста (план,			3o 04.02,
	тезисы, конспект, реферат, аннотация, отзыв»			3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03.
Профессионально орие	нтированное содержание			
Тема 1.5	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Лингвостилистический	1) правила чтения текстов профессиональной		OK 02,	Уо 02.01,
анализ текстов	направленности;		OK 04,	Уо 04.01,
профессиональной	2) лингвостилистический анализ текстов		OK 05,	Уо 04.02,
направленности	профессиональной направленности;		OK 06	Уо 05.01,
	3) информационная переработка текстов			Уо 06.01,
	профессиональной направленности			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 01.01,
	1) «Лингвостилистический анализ текстов			3 o 02.01,
	профессиональной направленности»			3o 04.01,
	Практические занятия:	1		3o 04.02,
	1) «Составление связного высказывания на заданную			3 o 05.01,
	тему, в том числе на профессиональную по			3 o 06.01,
	профессии ремонт горного оборудования»			3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Тема 1.6	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Значение русского языка	1) значение русского языка при освоении профессий		OK 02,	Уо 02.01,
при освоении профессий	ремонтник горного оборудования		ОК 04,	Уо 04.01,

	Теоретическое занятие: 1) «Значение русского языка при освоении профессий ремонтник горного оборудования»	1	OK 05, OK 06	Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.
Раздел 2. Лексикология		7		
Тема 2.1 Слово в лексической системе русского языка. Изобразительные возможности слова.	Содержание: 1) слово в лексической системе языка, лексическое и грамматическое значения слова; 2) многозначность слова, прямое и переносное значение слова; 3) метафора, метонимия как выразительные средства языка, омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их употребление; 4) изобразительные возможности синонимов, антонимов, омонимов, паронимов, контекстуальные синонимы и антонимы, градация, антитеза Теоретическое занятие: 1) «Слово в лексической системе русского языка»	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03.
Тема 2.2 Лексические нормы	Содержание: 1) лексические нормы;	2	OK 01, OK 02,	Yo 01.01, Yo 02.01,
русского языка. Типы лексических ошибок	2) лексические ошибки и их исправление	1	OK 04, OK 05,	Уо 04.01, Уо 04.02,
плексических ошиоок (плеоназм, тавтология,	Теоретические занятия: 1) «Лексические нормы русского языка»	1	OK 05, OK 06	Уо 04.02, Уо 05.01,
(плеоназм, тавтология, алогизмы)	1) «лексические нормы русского языка» Практические занятия:	1	J OK 00	Уо 06.01,
wioi iiJiibij	1) «Типы лексических ошибок и их исправление»	1		Уо 06.02,

				3 o 01.01,
				3o 02.01,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03.
Тема 2.3	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Фразеологизмы.	1) фольклорная лексика и фразеология, русские		OK 02,	Уо 02.01,
Происхождение и	пословицы и поговорки;		OK 04,	Уо 04.01,
употребление	2) фразеологизмы, отличие фразеологизма от слова,		OK 05,	Уо 04.02,
фразеологизмов в речи.	употребление фразеологизмов в речи;		OK 06	Уо 05.01,
	3) афоризмы, лексические и фразеологические			Уо 06.01,
	словари;			Уо 06.02,
	4) ошибки в употреблении фразеологических единиц			3o 01.01,
	и их исправление			3o 02.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 04.01,
	1) «Происхождение и употребление			3 o 04.02,
	фразеологизмов»			3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03.
	тированное содержание			
Тема 2.4	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Профессионализмы.	1) лексический и фразеологический анализ		OK 02,	Уо 02.01,
Терминологическая	терминов, профессионализмов и фразеологизмов		OK 04,	Уо 04.01,
лексика профессии	профессии ремонтник горного оборудования;		OK 05,	Уо 04.02,
	2) функционирование лексических единиц в речи;		OK 06	Уо 05.01,
	3) составления текстов (устных и письменных) с			Уо 06.01,
	лексемами профессиональной сферы употребления			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 01.01,
	1) «Профессионализмы. Терминологическая лексика			3 o 02.01,
	профессии ремонтник горного оборудования»			3 o 04.01,

	Променяние облужения	1		30 04.02,
	Практические занятия:	1		1
	1) «Выработка навыков составления текстов (устных			30 05.01,
	и письменных) с лексемами профессиональной			30 06.01,
	сферы употребления. Составление связного			30 06.02,
	высказывания на профессиональную тему»	_		3 o 06.03.
Раздел 3. Фонетика. Орф		7		
Тема 3.1	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Фонетические единицы.	1) фонетические единицы, звук и фонема, открытый		OK 02,	Уо 02.01,
Орфоэпические нормы	и закрытый слог, соотношение буквы и звука;		OK 04,	Уо 04.01,
русского языка	2) фонетическая фраза, ударение словесное и		OK 05,	Уо 04.02,
	логическое, интонационное богатство русской речи;		OK 06	Уо 05.01,
	3) орфоэпические нормы: произносительные и			Уо 06.01,
	нормы ударения, произношение гласных и			Уо 06.02,
	согласных звуков, произношение заимствованных			3 o 01.01,
	слов;			3o 02.01,
	4) использование орфоэпического словаря			30 04.01,
	Дистанционные (теоретические занятия) на		1	3o 04.02,
	платформе Moodle:	1		3 o 05.01,
	1) «Фонетические единицы. Орфоэпические нормы			3 o 06.01,
	русского языка»			3o 06.02,
	Практические занятия:	1	1	3o 06.03.
	1) «Фонетические единицы. Фонетический анализ			
	т) «Фонетические единицы: Фонетический шкыйз слов»			
Тема 3.2	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Употребление Ъ и Ь	1) употребление Ъ и Ь знаков;		OK 01, OK 02,	Уо 02.01,
знаков. Правописание О,	1) употреоление в и в знаков, 2) правописание О, Ё после шипящих и Ц;		OK 02, OK 04,	Уо 04.01,
Ё после шипящих и Ц.	3) правописание О, Е после шипящих и Ц,		OK 04, OK 05,	Уо 04.01,
			OK 05, OK 06	Уо 05.01,
Правописание приставок	4) правописание Ы-И после приставок	2		1
на –3, -С. Правописание	Практические занятия:	2		Уо 06.01,
Ы-И после приставок	1) «Правописание безударных гласных, звонких и			Уо 06.02,
	глухих согласных. Употребление буквы Ь»;			30 01.01,
	2) «Правописание О, Ё после шипящих и Ц»;			30 02.01,
	3) «Правописание приставок на -3, -C и Ы-И после			30 04.01,
	приставок»			30 04.02,
				3 o 05.01,

				3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.
Тема 3.3 Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных. Чередование гласных в корне	Содержание: 1) правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных; 2) чередование гласных в корне Практические занятия: 1) «Правописание безударных, чередование гласных в корне»; 2) «Правописание звонких и глухих согласных»	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 06.02, 30 01.01,
	Самостоятельные работы: 1) «Подготовиться к контрольной работе по разделу 2-3»	2		30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03.
Профессионально ориен	тированное содержание			
Тема 3.4 Выявление закономерностей функционирования фонетической системы языка в образцах устной	Содержание: 1) функционирование правил орфографии в образцах письменных текстов профессиональной направленности; 2) систематизация и обобщение знаний по разделу 2-3	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01,
и письменной речи профессиональной направленности	Практические занятия: 1) «Наблюдение над функционированием правил орфографии в образцах письменных текстов профессиональной направленности»; 2) «Контрольная работа по темам «Лексика и фразеология», «Фонетика. Орфоэпия. Орфография»	2		Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02,

				3 o 06.03.
Раздел 4. Морфемика,	словообразование, орфография	7		
Тема 4.1 Основные способы словообразования	Содержание: 1) понятие морфемы как значимой части слова, многозначность морфем, синонимия и антонимия морфем; 2) морфемный разбор слова; 3) морфологические и неморфологические способы словообразования, словообразование знаменательных частей речи;	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01,
	 4) производная и производящая основа слова Дистанционные (теоретические занятия) на платформе Moodle: 1) «Понятие морфемы как значимой части слова, многозначность морфем, синонимия и антонимия морфем» Практические занятия: 1) «Основные способы словообразования» 	1	_	3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.
Тема 4.2 Морфемный и словообразовательный	Содержание: 1) понятие о словообразовательном гнезде; 2) словообразовательные цепочки	2	OK 01, OK 02, OK 04,	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01,
разбор слова.	Теоретическое занятие: 1) «Словообразовательные гнезда. Словообразовательные цепочки»	1	OK 05, OK 06	Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01,
	Практические занятия: 1) «Морфемный и словообразовательный разбор слова»	1		Уо 06.02, 3о 01.01, 3о 02.01,
	Самостоятельные работы: Продолжить разработку исследовательских проектов	4		3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.

Тема 4.3 Правописание приставок ПРЕ -, ПРИ Правописание сложных слов.	Содержание: 1) правописание приставок ПРЕ -, ПРИ-; 2) правописание сложных слов (правописание сложных прилагательных, существительных); 3) международные словообразовательные элементы, написание слов с элементом ПОЛ-	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01,
	Практическое занятие: 1) «Правописание приставок ПРЕ -, ПРИ Правописание сложных слов»	1		Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.
Профессионально ориент	гированное содержание			
Тема 4.5 Морфемный, словообразовательный, этимологический анализ профессиональной лексики и терминов в профессии ремонтник горного оборудования	Содержание: 1) морфемный, словообразовательный, этимологический анализ профессиональной лексики и терминов в профессии ремонтник горного оборудования; 2) распределение терминов профессии ремонтник горного оборудованияпо словообразовательным гнездам, восстановление словообразовательной цепочки; 3) выработка навыка образования слов с помощью словообразовательных моделей и способов словообразования	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01,
	Теоретическое занятие: 1) «Морфемный, словообразовательный, этимологический анализ профессиональной лексики и терминов в профессии ремонтник горного оборудования»	1		3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.
	Практические занятия: 1) «Выработка навыка образования слов с помощью	1		

	словообразовательных моделей и способов			
	словообразования»			
Раздел 5. Морфология и	орфография	20		
Тема 5.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Имя существительное	1) лексико-грамматические разряды имен		OK 02,	Уо 02.01,
как часть речи.	существительных;		OK 04,	Уо 04.01,
Правописание	2) род, число, падеж существительных, склонение		OK 05,	Уо 04.02,
суффиксов и окончаний	имен существительных;		OK 06	Уо 05.01,
	3) правописание окончаний имен существительных;			Уо 06.01,
	4) употребление форм имен существительных в речи			Уо 06.02,
	Дистанционные (теоретические занятия) на	1		3 o 01.01,
	платформе Moodle:			3 o 02.01,
	1) «Имя существительное как часть речи»			3o 04.01,
	Практические занятия:	1		3o 04.02,
	1) «Правописание суффиксов и окончаний»			3o 05.01,
	Самостоятельные работы:	7		3o 06.01,
	1) «Грамматические нормы русского языка»			3o 06.02,
	(подготовить презентацию с последующей защитой);			3o 06.03.
	2) «Лексико-грамматические разряды имен			
	существительных (на материале произведений			
	художественной литературы)»;			
	«Прилагательные, их разряды, синтаксическая и			
	стилистическая роль (на примере лирики русских			
	поэтов)» (подготовить сообщения по выбору)			
Тема 5.2	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Имя прилагательное как	1) лексико-грамматические разряды имен		ОК 02,	Уо 02.01,
часть речи.	прилагательных;		OK 04,	Уо 04.01,
Правописание	2) степени сравнения имен прилагательных,		OK 05,	Уо 04.02,
суффиксов и окончаний	3) правописание суффиксов и окончаний имен		OK 06	Уо 05.01,
имен прилагательных.	прилагательных;			Уо 06.01,
Степени сравнения имен	4) употребление форм имен прилагательных в речи			Уо 06.02,
прилагательных	Дистанционные (теоретические занятия) на	1		3 o 01.01,
	платформе Moodle:			3o 02.01,
	1) «Имя прилагательное как часть речи».			3o 04.01,

	Практические занятия: 1) «Лексико-грамматические разряды имен прилагательных, степени сравнения имен прилагательных»; 2) «Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Степени сравнения имен	1		3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.
Тема 5.3 Имя числительное как часть речи. Правописание и употребление имен числительных и местоимений в речи	прилагательных» Содержание: 1) лексико-грамматические разряды имен числительных; 2) правописание числительных; 3) употребление числительных в речи, сочетание числительных оба, обе, двое, трое и др. с существительными разного рода; 4) местоимение, значение местоимения, лексикограмматические разряды местоимений; 5) правописание местоимений, употребление местоимений в речи; 6) местоимение как средство связи предложений в тексте	3	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01,
	Теоретическое занятие: 1) «Особенности склонения имен числительных» Практические занятия: 1) «Правописание и употребление имен числительных и местоимений в речи»	1		3o 06.02, 3o 06.03.
	Самостоятельные работы: 1) Продолжить работу над проектом	4		
Тема 5.4 Глагол как часть речи. Правописание суффиксов и личных окончаний глаголов	Содержание: 1) грамматические признаки глагола; 2) правописание суффиксов и личных окончаний глагола; 3) употребление форм глагола в речи	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01,
	Теоретическое занятие: 1) «Грамматические признаки глагола» Практические занятия:	1		Уо 06.01, Уо 06.02, Зо 01.01,

	1) «Правописание суффиксов и личных окончаний			3o 02.01,
	глаголов»			3o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3o 06.01,
				30 06.02,
				3o 06.03.
Тема 5.5	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Причастие как особая	1) образование действительных и страдательных	_	OK 02,	Уо 02.01,
форма глагола.	причастий;		OK 04,	Уо 04.01,
Правописание	2) правописание суффиксов и окончаний причастий;		OK 05,	Уо 04.02,
суффиксов причастий.	3) условия обособления причастного оборота		OK 06	Уо 05.01,
Причастный оборот	Теоретическое занятие:	1	911 0 0	Уо 06.01,
11p11100111111111111111111111111111111	1) «Причастие как особая форма глагола	1		Уо 06.02,
	Практические занятия:	1		3o 01.01,
	1) «Правописание суффиксов причастий.	1		3o 02.01,
	Причастный оборот»			3o 04.01,
	Причастный оборот//			3o 04.02,
				3o 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03.
Тема 5.6	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Правописание Н и НН в	1) правописание Н и НН в причастиях и	1	OK 02,	Уо 02.01,
причастиях и	отглагольных прилагательных;		OK 02,	Уо 04.01,
отглагольных	2) правописание НЕ с причастиями		OK 05,	Уо 04.02,
прилагательных.	Практические занятия:	1	ОК 05, ОК 06	Yo 05.01,
Правописание НЕ с	1) «Правописание Н и НН в причастиях и	1	OR 00	Уо 06.01,
причастиями	отглагольных прилагательных. Правописание НЕ с			Уо 06.02,
ipii iwiiiiiiii	причастиями»			30 01.01,
	Самостоятельные работы:	2		30 02.01,
	1) «Подготовиться к практической работе по теме»	2		30 02.01, 30 04.01,
	ту мподготовиться к практической расоте по теме»			3o 04.02,
				30 04.02, 30 05.01,
				3 o 06.01,

				3o 06.02,
T 5.7		2	OIC 01	3o 06.03.
Тема 5.7	Содержание:	3	OK 01,	Уо 01.01,
Деепричастие как особая	1) образование деепричастий совершенного и		OK 02,	Уо 02.01,
форма глагола.	несовершенного вида;		OK 04,	Уо 04.01,
Деепричастный оборот	2) правописание НЕ с деепричастиями;		OK 05,	Уо 04.02,
	3) деепричастный оборот и знаки препинания в		OK 06	Уо 05.01,
	предложениях с деепричастным оборотом;			Уо 06.01,
	4) особенности построения предложений с			Уо 06.02,
	деепричастиями			30 01.01,
	Теоретическое занятие:	2		3o 02.01,
	1) «Особенности построения предложений с			3 o 04.01,
	деепричастиями»			3o 04.02,
	Практические занятия:	1		3o 05.01,
	1) «Деепричастие как особая форма глагола.			3 o 06.01,
	Деепричастный оборот»			3o 06.02,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 06.03.
	1) Продолжить работу над проектом			
Тема 5.8	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Наречие как часть речи.	1) грамматические признаки наречия;		OK 02,	Уо 02.01,
Правописание наречий	2) степени сравнения наречий;		OK 04,	Уо 04.01,
	3) правописание наречий;		OK 05,	Уо 04.02,
	4) отличие наречий от слов-омонимов;		OK 06	Уо 05.01,
	5) употребление наречия в речи, использование			Уо 06.01,
	местоименных наречий для связи предложений в			Уо 06.02,
	тексте			3 o 01.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 02.01,
	1) «Наречие как часть речи»			3 o 04.01,
	Практические занятия:	1		3o 04.02,
	1) «Правописание наречий. Повторение и обобщение			30 05.01,
	тем «Самостоятельные части речи» (темы 5.1-5.7)			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03.
Профессионально ориен	тированное содержание			

Тема 5.9	Содержание:	3	OK 01,	Уо 01.01,
Исследование	1) исследование грамматических категорий частей		OK 02,	Уо 02.01,
грамматических	речи и грамматического значения слов в текстах		OK 04,	Уо 04.01,
категорий частей речи и	документации профессии ремонтник горного		OK 05,	Уо 04.02,
грамматического	оборудования;		OK 06	Уо 05.01,
значения слов в текстах	2) тексты профессиональной направленности с			Уо 06.01,
документации	использованием нужных			Уо 06.02,
профессии	Теоретическое занятие:	2		3 o 01.01,
	1) «Грамматические категории частей речи и			3 o 02.01,
	грамматическое значение слов в текстах			3 o 04.01,
	документации профессии ремонтник горного			3 o 04.02,
	оборудования»			3 o 05.01,
	Практические занятия:	1		3 o 06.01,
	1) «Составление текстов профессиональной			3 o 06.02,
	направленности с использованием нужных			3 o 06.03.
	словоформ, наблюдение над функционированием			
	правил орфографии и пунктуации в образцах			
	письменных текстов документации профессии			
	ремонтник горного оборудования»			
Раздел 6. Морфология и	орфография. Служебные части речи	10		
Тема 6.1	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Предлог как часть речи.	1) правописание предлогов;		OK 02,	Уо 02.01,
Правописание предлогов	2) отличие производных предлогов (в течение, в		ОК 04,	Уо 04.01,
	продолжение, вследствие и др.) от слов-омонимов;		ОК 05,	Уо 04.02,
	3) употребление предлогов в составе		OK 06	Уо 05.01,
	словосочетаний, употребление существительных с			Уо 06.01,
	предлогами благодаря, вопреки, согласно и др.			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 01.01,
	1) «Предлог как часть речи»			3 o 02.01,
	Практические занятия:	1		3o 04.01,
	1) «Правописание предлогов»			3 o 04.02,
	Самостоятельные работы:	2		3o 05.01,
	1) конструирование предложений с заданными			3o 06.01,
	производными предлогами и словами-омонимами			3o 06.02,
				3 o 06.03.

Тема 6.2	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Союз как средство связи	1) правописание союзов;		OK 02,	Уо 02.01,
предложений в тексте.	2) союзные слова;		OK 04,	Уо 04.01,
Правописание союзов	3) отличие союзов тоже, также, чтобы, зато от слов-		OK 05,	Уо 04.02,
•	омонимов;		OK 06	Уо 05.01,
	4) употребление союзов в простом и сложном			Уо 06.01,
	предложении;			Уо 06.02,
	5) союзы как средство связи предложений в тексте			3 o 01.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 02.01,
	1) «Союз как средство связи предложений в тексте»			3 o 04.01,
	Практические занятия:	1		3o 04.02,
	1) «Правописание союзов»			3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Тема 6.3	Содержание:	3	OK 01,	Уо 01.01,
Частица как часть речи.	1) частица как часть речи, правописание частиц;		ОК 02,	Уо 02.01,
Правописание частиц НЕ	2) правописание частиц не и ни с разными частями		OK 04,	Уо 04.01,
и НИ с разными частями	речи;		OK 05,	Уо 04.02,
речи. Междометия и	3) частицы как средство выразительности речи;		OK 06	Уо 05.01,
звукоподражательные	4) употребление частиц в речи;			Уо 06.01,
слова	5) междометия и звукоподражательные слова,			Уо 06.02,
	правописание междометий и звукоподражаний;			3 o 01.01,
	6) знаки препинания в предложениях с			3 o 02.01,
	междометиями, употребление междометий в речи			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	2		3o 04.02,
	1) «Частица как часть речи»			3 o 05.01,
	2) «Междометия и звукоподражательные слова»			3 o 06.01,
	Практические занятия:	1		3o 06.02,
	1) «Правописание частиц НЕ и НИ с разными			3 o 06.03.
	частями речи. Правописание междометий и			
	звукоподражаний»			
Профессионально ориен	гированное содержание			

Тема 6.4	Содержание:	3	OK 01,	Уо 01.01,
Исследование	1) грамматические категорий частей речи и		OK 02,	Уо 02.01,
грамматических	грамматическое значение слов в текстах		OK 04,	Уо 04.01,
категорий частей речи и	документации профессии ремонтник горного		ОК 05,	Уо 04.02,
грамматического	оборудования		OK 06	Уо 05.01,
значения слов в текстах	Теоретическое занятие:	2		Уо 06.01,
документации	1) «Грамматические категорий частей речи и			Уо 06.02,
	грамматическое значение слов в текстах			3 o 01.01,
	документации профессии ремонтник горного			3 o 02.01,
	оборудования»			3o 04.01,
	Практические занятия:	1		3o 04.02,
	1) «Составление текстов профессиональной			3 o 05.01,
	направленности с использованием нужных			3 o 06.01,
	словоформ, наблюдение над функционированием			3 o 06.02,
	правил орфографии и пунктуации в образцах			3 o 06.03.
	письменных текстов документации профессии			
	ремонтник горного оборудования»			
Раздел 7. Синтаксис и пу	инктуация	20		
Тема 7.1	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Основные единицы	1) словосочетание, виды связи в словосочетании,		OK 02,	Уо 02.01,
синтаксиса.	нормы построения словосочетаний;		OK 04,	Уо 04.01,
Словосочетание, простое	2) предложение, сложное синтаксическое целое;		ОК 05,	Уо 04.02,
предложение. Тире	3) грамматическая основа простого двусоставного		O K 06	Уо 05.01,
между подлежащим и	предложения, согласование сказуемого с			Уо 06.01,
сказуемым.	подлежащим;			Уо 06.02,
	4) виды сказуемого;			3 o 01.01,
	5) тире между подлежащим и сказуемым			3 o 02.01,
	Теоретическое занятие:	2		3 o 04.01,
	1) «Основные единицы синтаксиса»;			3o 04.02,
	2) «Словосочетание, простое предложение»;			3 o 05.01,
	3) «Тире между подлежащим и сказуемым».			3 o 06.01,
	Самостоятельные работы по теме урока,	2		3 o 06.02,
	подготовиться к практической работе			3 o 06.03.

Тема 7.2	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Второстепенные члены	1) второстепенные члены предложения		OK 02,	Уо 02.01,
предложения.	(определение, приложение, обстоятельство,		OK 04,	Уо 04.01,
Односоставное и	дополнение);		OK 05,	Уо 04.02,
неполное предложения	2) роль второстепенных членов предложения в		O K 06	Уо 05.01,
_	построении текста;			Уо 06.01,
	3) различие односоставных и двусоставных			Уо 06.02,
	неполных предложений, синонимия односоставных			3 o 01.01,
	и двусоставных предложений;			3 o 02.01,
	4) виды односоставных предложений			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	2		3 o 04.02,
	1) «Второстепенные члены предложения.			3 o 05.01,
	Односоставное и неполное предложения»;			3 o 06.01,
	2) «Второстепенные члены предложения. Виды			3 o 06.02,
	односоставных предложений».			3 o 06.03.
	Самостоятельные работы по теме урока,	2		
	подготовиться к практической работе			
Тема 7.3	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Предложения с	1) предложения с однородными членами и знаки		ОК 02,	Уо 02.01,
однородными членами и	препинания в них;		ОК 04,	Уо 04.01,
знаки препинания в них	2) обобщающие слова;		ОК 05,	Уо 04.02,
	3) согласование в предложениях с однородными		OK 06	Уо 05.01,
	членами;			Уо 06.01,
	4) однородные и неоднородные определения			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3o 01.01,
	1) «Предложения с однородными членами»			3o 02.01,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03.

Тема 7.4	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Знаки препинания при	1) предложения с обособленными и уточняющими		ОК 02,	Уо 02.01,
обособленных и	членами (обособление определений, обособление		OK 04,	Уо 04.01,
уточняющих членах	приложений, обособление дополнений, обособление		ОК 05,	Уо 04.02,
предложения. Вводные	обстоятельств);		OK 06	Уо 05.01,
слова и предложения	2) роль сравнительного оборота как		-	Уо 06.01,
	изобразительного средства языка;			Уо 06.02,
	3) уточняющие члены предложения;			3o 01.01,
	4) знаки препинания при словах, грамматически не			3o 02.01,
	связанных с членами предложения (вводные слова и			3o 04.01,
	предложения);			3o 04.02,
	5) отличие вводных слов от знаменательных слов-			3o 05.01,
	омонимов, употребление вводных слов в речи;			3o 06.01,
	6) использование вводных слов как средства связи			3o 06.02,
	предложений в тексте;			3 o 06.03.
	7) знаки препинания при обращении			
	Теоретическое занятие:	2		
	1) «Обособленные и уточняющие члены			
	предложения»			
	Самостоятельная работа по теме урока,	2		
	подготовиться к практической работе			
Тема 7.5	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Сложное предложение.	1) сложное предложение;		OK 02,	Уо 02.01,
Знаки препинания в	2) сложносочиненное предложение;		OK 04,	Уо 04.01,
сложносочиненном	3) знаки препинания в сложносочиненном		OK 05,	Уо 04.02,
предложении	предложении;		OK 06	Уо 05.01,
	4) синонимика сложносочиненных предложений с			Уо 06.01,
	различными союзами;			Уо 06.02,
	5) употребление сложносочиненных предложений в			3 o 01.01,
	речи			3o 02.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 04.01,
	1) «Сложное предложение»			3o 04.02,
	Самостоятельная работа по теме урока,	2		3 o 05.01,
	подготовиться к практической работе			3 o 06.01,
	,			3 o 06.02,

				3 o 06.03.
Тема 7.6	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
Знаки препинания в	1) сложноподчиненное предложение, присловные и		OK 02,	Уо 02.01,
сложноподчиненном	приосновные придаточные предложения;		OK 04,	Уо 04.01,
предложении с одним	2) знаки препинания в сложноподчиненном		OK 05,	Уо 04.02,
или несколькими	предложении;		OK 06	Уо 05.01,
придаточными	3) использование сложноподчиненных предложений			Уо 06.01,
	в разных типах и стилях речи			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	2		3 o 01.01,
	1) «Знаки препинания в сложноподчиненном			3o 02.01,
	предложении с одним или несколькими			3o 04.01,
	придаточными».			3o 04.02,
	Практические занятия:	2		3 o 05.01,
	1) «Постановка знаков препинания в			3o 06.01,
	сложноподчиненных предложениях, составление			3o 06.02,
	схем и синтаксический анализ сложноподчиненных			3o 06.03.
	предложений».			
	Самостоятельная работа по теме урока,	2		
	подготовиться к практической работе			
Тема 7.7	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Знаки препинания в	1) бессоюзное сложное предложение,		OK 02,	Уо 02.01,
бессоюзном сложном	2) знаки препинания в бессоюзном сложном		OK 04,	Уо 04.01,
предложении	предложении,		OK 05,	Уо 04.02,
20	3) использование бессоюзных сложных предложений		OK 06	Уо 05.01,
	в речи,			Уо 06.01,
	4) синонимия бессоюзных сложных и других видов			Уо 06.02,
	сложных предложений			3 o 01.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 02.01,
	1) «Бессоюзное сложное предложение».			3o 04.01,
	Практические занятия:	1		3o 04.02,
	1) «Знаки препинания в бессоюзном сложном			3 o 05.01,
	предложении».			3 o 06.01,
	Самостоятельная работа по теме урока,	2		3 o 06.02,
	подготовиться к практической работе			3 o 06.03.

Тема 7.8	Содержание:	3	OK 01,	Уо 01.01,
Синтаксический анализ	1) синтаксический анализ предложений;		ОК 02,	Уо 02.01,
предложений	2) графические схемы предложений с разными		OK 04,	Уо 04.01,
	видами связи		OK 05,	Уо 04.02,
	Теоретическое занятие:	2	OK 06	Уо 05.01,
	1) «Синтаксический анализ предложений».			Уо 06.01,
	Практические занятия:	1		Уо 06.02,
	1) «Построение графических схем предложений».			3 o 01.01,
	Самостоятельная работа по теме урока,	2		3 o 02.01,
	подготовиться к практической работе			3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03.
Тема 7.9	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Способы передачи	1) способы передачи чужой речи;		OK 02,	Уо 02.01,
чужой речи.	2) знаки препинания при прямой речи;		OK 04,	Уо 04.01,
Оформление цитат,	3) замена прямой речи косвенной;		OK 05,	Уо 04.02,
диалогов, прямой речи	4) знаки препинания при цитатах;		OK 06	Уо 05.01,
	5) оформление диалога, знаки препинания при			Уо 06.01,
	диалоге			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 01.01,
	1) «Способы передачи чужой речи»			3 o 02.01,
	Самостоятельная работа по теме урока,	2		3 o 04.01,
	подготовиться к практической работе			3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Профессионально ориен	тированное содержание			

Тема 7.10	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Исследование текстов	1) тексты профессиональной направленности на		ОК 02,	Уо 02.01,
профессиональной	выявление существенных признаков синтаксических		OK 04,	Уо 04.01,
направленности на	понятий и синтаксических единиц;		OK 05,	Уо 04.02,
выявление	2) связные высказывания с использованием		O K 06	Уо 05.01,
существенных признаков	предложений определенной структуры на			Уо 06.01,
синтаксических понятий	профессиональные темы по профессии ремонтник			Уо 06.02,
и синтаксических единиц	горного оборудования			3 o 01.01,
	Теоретическое занятие:	2		3 o 02.01,
	1) «Исследование текстов профессиональной			3 o 04.01,
	направленности на выявление существенных			3o 04.02,
	признаков синтаксических понятий и			3 o 05.01,
	синтаксических единиц>>			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Тема 7.10	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Повторительно-	1) систематизация и обобщение знаний по разделу 7		ОК 02,	Уо 02.01,
обобщающий урок	Практические занятия:	2	OK 04,	Уо 04.01,
	1) «Повторительно-обобщающий урок по теме		ОК 05,	Уо 04.02,
	«Синтаксический анализ предложений»		O K 06	Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Bcero:		78		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Русский язык и литература», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы:

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Антонова, Е. С. Русский язык : учеб. для учреждений сред. проф. образования / Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. Москва : Издательский центр «Академия», 2019. 416 с.:
- 2. Рыбченкова, Л. М., Голубева, И. В., Нарушевич, А. Г. Русский язык. 10-11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. М. Рыбченкова, И. В. Голубева, А. Г. Нарушевич. Москва : Просвещение, 2021.-272 с.;
- 3. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева; под общей редакцией В. Д. Черняк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00832-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт];
- 4. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Лекант [и др.]; под редакцией П. А. Леканта. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7796-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. www. eor. it. ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР);
- 2. www. ruscorpora. ru (Национальный корпус русского языка информационносправочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме);
 - 3. www. russkiyjazik. ru (энциклопедия «Языкознание»);
 - 4. www. etymolog. ruslang. ru (Этимология и история русского языка);
- 5. www. rus.1september. ru (электронная версия газеты «Русский язык»). Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка»;
- 6. www. uchportal. ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе);
 - 7. www. Ucheba. com (Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www. uroki. ru);
 - 8. www. metodiki. ru (Методики);
 - 9. www. posobie. ru (Пособия);
- 10. www. prosv. ru/umk/konkurs/info. aspx?ob_no=12267 (Работы победителей конкурса;
 - 11. www. spravka. gramota. ru (Справочная служба русского языка);
 - 12. www. slovari. ru/dictsearch (Словари. ру);
 - 13. www. gramota. ru/class/coach/tbgramota (Учебник грамоты);
 - 14. www. gramota. ru (Справочная служба);
 - 15. www. gramma. ru/EXM (Экзамены. Нормативные документы);
 - 16. www.eor.it.ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР);
- 17. www. ruscorpora. ru (Национальный корпус русского языка информационносправочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме). www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»). www.etymolog.ruslang.ru (Этимология и история русского языка);
- 18. www.rus.1september.ru (электронная версия газеты «Русский язык»). Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка»;
- 19. www.uchportal.ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе). www.Ucheba.com (Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www.uroki.ru) www.metodiki.ru (Методики). www.posobie.ru (Пособия).

1.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Лобачева, Н.А. Русский язык. Лексикология. Фразеология. Лексикография. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография: учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 230 с. (Профессиональное образование);
- 2. Лобачева, Н.А. Русский язык. Морфемика. Словообразование. Морфология: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. 206 с. (Профессиональное образование);
- 3. Лобачева, Н.А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 123 с. (Профессиональное образование);
- 4. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П.А. Лекант [и др.]; под редакцией П.А. Леканта. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7796-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт];

Словари:

1. Горбачевич К.С. Словарь трудностей современного русского языка. – СПб. 2003 г.;

- 2. Лекант П.А. Орфографический словарь русского языка. Правописание, произношение, ударение, формы. М., 2001 г.;
- 3. Лекант П.А., Леденева В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. М., 2005 г.;
 - 4. Львов В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. М., 2004 г.;
- 5. Ожегов С.И. Словарь русского языка. Около 60 000 слов и фразеологических выражений. 25-е изд., испр. и доп. /Под общей ред. Л.И. Скворцова. М., 2006 г.;
 - 6. Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. М., 1992 г.;
 - 7. Ушаков Д.Н., Крючков С.Е. Орфографический словарь. М., 2006 г.;
- 8. Шанский Н.М. и др. Школьный фразеологический словарь русского языка: значение и происхождение словосочетаний. М., 2000 г.;
- 9. Шанский Н.М., Боброва Т.А. Школьный этимологический словарь русского языка: Происхождение слов. М., 2000 г.;
 - 10. Школьный словарь иностранных слов / Под ред. В.В. Иванова М., 2000 г.

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания:	- называет отличительные	Формы:
- сформированность понятий	признаки культуры русского	- текущее и итоговое
о нормах русского	народа анализирует	тестирование, самоконтроль,
литературного языка и	особенности культуры	практические работы,
применение знаний о них в	русского народа;	самостоятельные работы
речевой практике;	- определяет понятие «речевая	творческого характера,
- владение навыками	ситуация», выделяет ее	диктанты разных видов:
самоанализа и самооценки на	компоненты, использует в	словарные, объяснительные,
основе наблюдений за	своей деятельности	выборочные;
собственной речью;	определенные элементы,	комментированное письмо;
- владение умением	понимает отличие	работа по составлению планов,
анализировать текст с точки	литературного языка от других	тезисов, рефератов, аннотаций,
зрения наличия в нем явной и	видов,	рецензий и т.п.;
скрытой, основной и	- владеет языковыми нормами	Методы:
второстепенной информации;	языка	- устный опрос
- владение умением	- использует их в своей	(индивидуальный и
представлять тексты в виде	деятельности,	фронтальный), письменный
тезисов, конспектов,	- наблюдает за культурой	опрос (тест, развернутые
аннотаций, рефератов,	своей речи,	ответы на вопросы), анализ
сочинений различных жанров;	- использует нормы культуры	текстов в форме рассуждения
- сформированность	речи в своей деятельности;	по теме, отчет по
представлений об	- перечисляет единицы языка,	самостоятельной работе,
изобразительно-	уровни языка и называет их	составление таблиц, защита
выразительных возможностях	признаки, знает их	рефератов, доклады
русского языка;	взаимосвязь;	(сообщения).
- способность выявлять в	- соблюдает нормы русского	
художественных текстах	литературного языка	
образы, темы и проблемы и	- использует их в своей речи;	
выражать свое отношение к	- использует нормы речевого	
теме, проблеме текста в	поведения в различных сферах	
развернутых	общения;	
аргументированных устных и	- выделяет и исправляет	
письменных высказываниях;	ошибки речи владеет нормами	
- владение навыками анализа	грамотной устной и	
текста с учетом их	письменной речи;	
стилистической и жанрово-	- употребляет в речи	
родовой специфики;	необходимые термины;	
- сформированность	- формулирует правильность	
представлений о системе	оценивания результата;	
стилей языка художественной	- определяет соответствие	
литературы.	высказываний нормам речи;	
Освоенные умения:	- предлагает свои варианты	
- сформированность умений	решений;	
создавать устные и	- использует правила и нормы	
письменные монологические и	речи при написании, приводит	
диалогические высказывания	аргументы в подтверждение	
различных типов и жанров в	правильности выбора	
различных сферах общения;	употребления языковых	
- владение умением	единиц;	

зрения наличия в нём явной и скрытой, основной и второстепенной информации; - аргументированно формулировать свое
второстепенной информации; - аргументированно
- аргументированно
формулировать свое
отношение к прочитанному
произведению4

- писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.
- классифицирует языковые единицы, отслеживает правильность своей речи, находит ошибки в ней и исправляет их, развивает словарный запас;
- умеет определять область использования терминов и понятий;
- определяет качество своей речи;
- определяет порядок действий при проведении лингвистического анализа узнает, называет и различает стили языка,
- выделяет особенности функциональных стилей;
- находит необходимые данные делает выводы из полученной информации,
- выбирает нужные элементы,
- классифицирует источники информации;
- владеет основными терминами и понятиями русского литературного языка,
- применяет на практике основные нормы языка.

Приложение 3.2

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 02 ЛИТЕРАТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	33
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	34
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	64
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	66
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 02 ЛИТЕРАТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной свварки (наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3 o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK 02	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 03	Уо 03.01	Анализировать рабочую ситуацию	3 o 03.01	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 03.02	Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности	30 03.02	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 03.03	Нести ответственность за результаты своей работы	3 o 03.03	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 04	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3 o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий	30 04.02	Формат оформления результатов поиска информации,

		для решения профессиональных		современные
		задач		средства и устройства информатизации
OK 05	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3o 05.01	Порядок примененияцифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 06	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3 o 06.02	Значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
			3 o 06.03	Основы проектной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	30
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	48
Лабораторные работы	0
Практические занятия	30
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	39
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Русская литерат	гура первой половины 19 века	18		
Тема 1.1 Введение. Особенности развития русской литературы и культуры XIX века	Содержание: 1) историко-культурный процесс рубежа XVIII – XIX веков; 2) романтизм, особенности русского романтизма; 3) литературные общества и кружки; 4) зарождение русской литературной критики; 5) становление реализма в русской литературе; 6) основные тенденции развития литературы в конце XVIII – начале XIX века; 7) художественная литература как вид искусства; 8) периодизация русской литературы XIX – XX веков Теоретическое занятие: 1) «Особенности развития русской литературы и культуры XIX века» Самостоятельные работы: 1) Подготовить сообщение по данной теме	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 03.01, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.

Тема 1.2	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Основные темы и мотивы	1) личность писателя, жизненный и творческий путь (с		OK 02,	Уо 02.01,
лирики А.С. Пушкина	обобщением ранее изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
r r	2) периоды творчества;		OK 04,	yo 03.02,
	3) темы, мотивы и художественное своеобразие		OK 05,	Уо 03.03,
	творчества;		OK 06	Уо 04.01,
	4) Пушкин-мыслитель. «Чувства добрые» в лирике			Уо 04.02,
	А.С. Пушкина: мечты о «вольности святой». Душевное			Уо 05.01,
	благородство и гармоничность в выражении			Уо 06.01,
	любовного чувства. Поиски смысла бытия, внутренней			Уо 06.02,
	свободы. Отношения человека с Богом. Осмысление			3o 01.01,
	высокого наначения художника, его миссии пророка;			3o 02.01,
	5) теория литературы. Лирический герой и лирический			3o 03.01,
	сюжет. Элегия. Поэма. Трагедия. Конфликт.			3o 03.02,
	Проблематика			3o 03.03,
	Практическое занятие:	2		3o 04.01,
	1) «Основные темы и мотивы лирики А.С.Пушкина»			3o 04.02,
	Самостоятельные работы:	1		3o 05.01,
	1) Подготовить презентацию по данной теме			3 o 06.01,
	1			3o 06.02,
				3 o 06.03.
Тема 1.3	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Особенности	1) личность и жизненный путь М. Ю. Лермонтова (с		OK 02,	Уо 02.01,
художественного мира	обобщением ранее изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
М.Ю. Лермонтова	2) темы, мотивы и образы ранней лирики Лермонтова;		OK 04,	Уо 03.02,
	3) жанровое и художественное своеобразие творчества		OK 05,	Уо 03.03,
	М. Ю. Лермонтова петербургского и кавказского		OK 06	Уо 04.01,
	периодов;			Уо 04.02,
	4) тема одиночества в лирике Лермонтова. Поэт и			Уо 05.01,
	общество. Трагизм любовной лирики Лермонтова;			Уо 06.01,
	5) теория литературы: развитие понятия о романтизме,			Уо 06.02,
	антитеза, композиция			3 o 01.01,

	Тооротунуоруну розултула	2		3o 02.01,
	Теоретические занятия: 1) «Личность М.Ю. Лермонтова. Темы, мотивы и	<i>L</i>		30 02.01, 30 03.01,
	1 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	образы ранней лирики»;			3o 03.02,
	2) «Особенности художественного мира М.Ю.			30 03.03,
	Лермонтова» (анализ стихотворений: «Дума»,			3o 04.01,
	«Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»),			3 o 04.02,
	«Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*»,			3 o 05.01,
	(«Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт»			3 o 06.01,
	(«Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Как			3o 06.02,
	часто пестрою толпою окружен», «Родина»,			3 o 06.03.
	«Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и			
	грустно!», «Выхожу один я на дорогу»).			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) «Анализ стихотворений «Пророк» А.С. Пушкина и			
	М.Ю. Лермонтова».			
	2) «Философская лирика М.Ю. Лермонтова»			
	(подготовить доклад)			
Тема 1.4	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Проблематика и	1) содержание учебного материала: личность		OK 02,	Уо 02.01,
художественное	писателя, жизненный и творческий путь (с		OK 03,	Уо 03.01,
своеобразие повести Н.В.	обобщением ранее изученного);		OK 04,	Уо 03.02,
Гоголя «Портрет».	2) «Петербургские повести»: проблематика и		OK 05,	Уо 03.03,
	художественное своеобразие;		OK 06	Уо 04.01,
	3) особенности сатиры Гоголя, значение творчества Н.			Уо 04.02,
	В. Гоголя в русской литературе;			Уо 05.01,
	4) теория литературы: литературный тип, деталь,			Уо 06.01,
	гипербола, гротеск, юмор, сатира			Уо 06.02,
	Практическое занятие:	1		30 01.01,
	1) «Проблематика и художественное своеобразие	1		30 02.01,
	повести Н.В. Гоголя «Портрет»			30 02.01, 30 03.01,
	Самостоятельные работы:	1		30 03.01, 30 03.02,
		1		30 03.02,
	1) Подготовить презентацию по данной теме			30 03.03,
				30 04.01, 30 04.02,
				30 04.02, 30 05.01,
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				30 06.01,
				3o 06.02,

				3 o 06.03.
Профессионально ориент	ированное содержание	4		
Тема 1.5 Значение литературы при освоении профессий ремонтник горного оборудования	Содержание: 1) значение литературы при освоении профессий ремонтник горного оборудования	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03,	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 03.01,
	Теоретическое занятие: 1) «Значение литературы при освоении профессий ремонтник горного оборудования»	2	OK 04, OK 05, OK 06	Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 04.01,
	Самостоятельные работы: 1) «Работа с источниками информации (дополнительная литература, словари, энциклопедии, тексты художественной литературы, электронные источники)»	2		Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.02, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.
	ура второй половины 19 века	42		
Тема 2.1 А.Н. Островский - создатель русского национального театра. Творческая история драмы «Гроза». Основной конфликт пьесы.	Содержание: 1) жизненный и творческий путь А. Н. Островского (с обобщением ранее изученного); 2) малый театр и драматургия А. Н. Островского, социально-культурная новизна драматургии; 3) драма «Гроза»: творческая история, жанровое своеобразие, художественные особенности, система персонажей драмы	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01,
	Теоретическое занятие: 1) А.Н. Островский - создатель русского национального театра. Творческая история драмы «Гроза», основной конфликт пьесы»;	2		Уо 06.01, Уо 06.02, Зо 01.01, Зо 02.01,

	2) «Тема «Горячего сердца» в пьесах А.Н. Островского» Самостоятельные работы: 1) Конспект статьи Н. А. Добролюбова «Луч света в темном царстве»	2		30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03.
Тема 2.2 Образ Катерины. Быт и нравы города Калинова. Смысл названия пьесы. Позиция автора и его идеал.	Содержание: 1) образ Катерины — воплощение лучших качеств женской натуры; Конфликт романтической личности с укладом жизни, лишенной народных нравственных основ; 2) мотивы искушений, мотив своеволия и свободы в драме; 3) Катерина в оценке Н. А. Добролюбова и Д. И. Писарева; 4) позиция автора и его идеал; 5) роль персонажей второго ряда в пьесе; 6) статья Н. А. Добролюбова «Луч света в темном царстве»; 7) повторение. Развитие традиций русского театра. Теория литературы. Драма. Комедия Практические занятия: 1) «Образ Катерины. Быт и нравы города Калинова. Смысл названия пьесы. Позиция автора и его идеал» Самостоятельная работа: Подготовить презентацию по данной теме	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 03.01, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.02, 3o 06.03.

Тема 2.3	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
Очерк жизни и творчества	1) жизненный путь и творческая биография И. А.		ОК 02,	Уо 02.01,
И.А. Гончарова.	Гончарова;		OK 03,	Уо 03.01,
Проблема русского	2) роман «Обломов»: творческая история романа,		OK 04,	Уо 03.02,
национального характера	своеобразие сюжета и жанра;		ОК 05,	Уо 03.03,
в романе «Обломов».	3) проблема русского национального характера в		OK 06	Уо 04.01,
	романе (образ Обломова);			Уо 04.02,
	4) сон Ильи Ильича как художественно-философский			Уо 05.01,
	центр романа;			Уо 06.01,
	5) Штольц и Обломов, прошлое и будущее России;			Уо 06.02,
	6) проблемы любви в романе;			3 o 01.01,
	7) оценка романа «Обломов» в критике (H.			3 o 02.01,
	Добролюбова, Д. И. Писарева, И. Анненского и др.)			3 o 03.01,
	Практические занятия:	1		3 o 03.02,
	1) «Проблема русского национального характера в			3 o 03.03,
	романе «Обломов»			3 o 04.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 04.02,
	1) Подготовить презентацию по данной теме			30 05.01,
	•			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.

Тема 2.4	Содержание:	8	OK 01,	Уо 01.01,
Жизненный и творческий	1) жизненный и творческий путь И. С. Тургенева (с		OK 01, OK 02,	yo 02.01,
путь И.С. Тургенева.	обобщением ранее изученного), Тургенев-романист;		OK 02,	Уо 03.01,
Проблематика романа	2) типизация общественных явлений в романах И. С.		OK 04,	Уо 03.02,
«Отцы и дети»,	Тургенева;		OK 05,	Уо 03.03,
особенности композиции.	3) своеобразие художественной манеры Тургенева-		OK 06	Уо 04.01,
Идеологический	романиста;		011 00	Уо 04.02,
конфликт романа.	4) роман «Отцы и дети» (смысл названия романа,			Уо 05.01,
Характеристика Базарова	отображение в романе общественно-политической			Уо 06.01,
и Кирсановых	обстановки 1860-х годов, проблематика романа,			Уо 06.02,
	особенности композиции романа);			3o 01.01,
	5) Базаров в системе образов романа;			3o 02.01,
	6) нигилизм Базарова и пародия на нигилизм в романе			3o 03.01,
	(Ситников и Кукшина);			30 03.02,
	7) взгляды Базарова на искусство, природу, общество;			3o 03.03,
	8) Базаров и Кирсановы;			3o 04.01,
	9) Базаров и родители;			3o 04.02,
	10) идеологический конфликт			3o 05.01,
	Теоретические занятия:	2		3 o 06.01,
	1) «Жизненный и творческий путь И.С. Тургенева.			3o 06.02,
	Проблематика романа «Отцы и дети», особенности			3 o 06.03.
	композиции. Идеологический конфликт романа.			
	Характеристика Базарова и Кирсановых»;			
	2) «Утопические идеи в романе Н. Г. Чернышевского			
	«Что делать?»			
	Практические занятия:	1		
	1) «Конфликт поколений» в романе И.С. Тургенева			
	«Отцы и дети»			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) Нравственные и идеологические проблемы в романе			
	Н. Г. Чернышевского «Что делать», (подготовить			
	реферат на выбор по темам);*			
	2) Краткий очерк жизни и творчества Н. Г.			
	Чернышевского (подготовить доклад)			

Тема 2.5	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Испытание любовью.	1) Характеристика Одинцовой;	-	OK 02,	Уо 02.01,
Базаров и Одинцова	2) любовная интрига в романе и ее роль в раскрытии		OK 03,	Уо 03.01,
	идейно-эстетического содержания романа		OK 04,	Уо 03.02,
	Дистанционное (теоретическое занятие) на платформе	1	OK 05,	Уо 03.03,
	Moodle:	_	ОК 06	Уо 04.01,
	1) «Испытание любовью. Базаров и Одинцова»			Уо 04.02,
	1) within the couple. Basapes it oginique.			Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03.
Тема 2.6	Содержание:	3	OK 01,	Уо 01.01,
Смерть Базарова.	1) испытание родителями;		OK 02,	Уо 02.01,
Финал романа	2) кольцевая композиция и ее роль в раскрытии		OK 03,	Уо 03.01,
	проблематики романа;		OK 04,	Уо 03.02,
	3) смерть главного героя		OK 05,	Уо 03.03,
	Практическое занятие:	1	OK 06	Уо 04.01,
	1) «Смысл финала романа»			Уо 04.02,
	Самостоятельные работы:	2		Уо 05.01,
	1) Подготовить презентацию по данной теме			Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3o 04.01,

				D 04.02
				3o 04.02,
				30 05.01,
				3o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03.
Тема 2.7	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
Очерк жизни и творчества	1) жизненный и творческий путь М. Е. Салтыкова-		OK 02,	Уо 02.01,
М.Е. Салтыкова-	Щедрина (с обобщением ранее изученного),		OK 03,	Уо 03.01,
Щедрина. Жанровое	мировоззрение писателя;		OK 04,	Уо 03.02,
своеобразие и	2) замысел, история создания «Истории одного		OK 05,	Уо 03.03,
проблематика сказок	города», своеобразие жанра, композиции;		O K 06	Уо 04.01,
«Медведь на воеводстве»	3) образы градоначальников, элементы антиутопии;			Уо 04.02,
и «Коняга».	4) приемы сатирической фантастики, гротеска,			Уо 05.01,
Художественное	художественного иносказания, эзопов язык;			Уо 06.01,
своеобразие романа	5) роль Салтыкова-Щедрина в истории русской			Уо 06.02,
«История одного города»	литературы;			3 o 01.01,
	6) теория литературы (развитие понятия сатиры,			3o 02.01,
	понятия об условности в искусстве (гротеск, эзопов			3o 03.01,
	язык);			30 03.02,
	7) жанровое своеобразие, тематика и проблематика			30 03.03,
	сказок М. Е. Салтыкова-Щедрина;			3o 04.01,
	8) фантастика в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина как			3o 04.02,
	средство сатирического изображения			3o 05.01,
	действительности;			3o 06.01,
	9) иносказательная образность сказок;			3o 06.02,
	10) гротеск, аллегория, символика, язык сказок;			3o 06.03.
	11) обобщающий смысл сказок			
	Практические занятия:	1		
	1) «Очерк жизни и творчества М.Е. Салтыкова-	_		
	Щедрина. Художественное своеобразие романа			
	«История одного города»			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) Подготовить презентацию по данной теме	<u> </u>		
	ту тюдготовить презентацию по данной теме			

Тема 2.8	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
Жизнь и творчество Ф.М.	1) сведения из жизни писателя (с обобщением ранее		ОК 02,	Уо 02.01,
Достоевского. История	изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
создания романа	2) роман «Преступление и наказание», своеобразие		OK 04,	Уо 03.02,
«Преступление и	жанра, особенности сюжета;		ОК 05,	Уо 03.03,
наказание», особенности	3) отображение русской действительности в романе;		OK 06	Уо 04.01,
жанра и сюжета.	4) социальная и нравственно-философская			Уо 04.02,
Петербург Ф.М.	проблематика романа;			Уо 05.01,
Достоевского. Теория	5) библейские мотивы в произведении;			Уо 06.01,
Раскольникова.	6) расстановка персонажей романа, особенности			Уо 06.02,
Социальные и	изображения Петербурга в романе;			3 o 01.01,
философские основы	7) социальные и философские основы бунта			3 o 02.01,
бунта Раскольникова	Раскольникова;			3 o 03.01,
	8) теория Раскольникова (проблема «сильной			3 o 03.02,
	личности» и «толпы», «твари дрожащей» и «имеющих			3 o 03.03,
	право» и ее опровержение в романе);			3 o 04.01,
	9) тайны внутреннего мира человека: готовность к			3 o 04.02,
	греху, попранию высоких истин и нравственных			3 o 05.01,
	ценностей;			3 o 06.01,
	10) драматичность характера и судьбы Родиона			3 o 06.02,
	Раскольникова;			3 o 06.03.
	11) сны Раскольникова в раскрытии его характера и			
	общей композиции романа			
	Дистанционное (теоретическое занятие) на платформе	1		
	Moodle:			
	1) «Жизнь и творчество Ф.М. Достоевского. История			
	создания романа «Преступление и наказание»,			
	особенности жанра и сюжета. Петербург Ф.М.			
	Достоевского. Теория Раскольникова. Социальные и			
	философские основы бунта Раскольникова»			
	Практические занятия:	1		
	1) «Петербург-действующее лицо в романе Ф.М.			
	Достоевского «Преступление и наказание»			
	Самостоятельные работы:	2		
ı	1) Подготовить презентацию по данной теме			

Тема 2.9 Образ «вечной Сонечки» в романе. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Библейские мотивы романа	Содержание: 1) символические образы в романе. Символическое значение образа «вечной Сонечки»; 2) своеобразие воплощения авторской позиции в романе, «правда» Раскольникова и «правда» Сони; 3) последствия преступления Раскольникова; 4) анализ сцены признания Раскольникова; 5) страдание и очищение в романе; Практические занятия: 1) «Образ «вечной Сонечки» в романе. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Библейские мотивы романа»	1	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 03.01, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01,
Тема 2.10 Финал романа: наказание за преступление. Возрождение души Раскольникова. Споры вокруг романа. «Мой Достоевский»	Содержание: 1) своеобразие воплощения авторской позиции в романе; 2) анализ сна Раскольникова на каторг; 3) смысл финала Практические занятия: 1) «Финал романа: наказание за преступление. Возрождение души Раскольникова» (дискуссия по роману Ф.М. Достоевского)	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06	30 06.01, 30 06.02, 30 06.03. Vo 01.01, Vo 02.01, Vo 03.01, Vo 03.02, Vo 03.03, Vo 04.01, Vo 04.02, Vo 05.01, Vo 06.01, Vo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01,

				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03.
Тема 2.11	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Личность Л.Н.Толстого.	1) жизненный путь и творческая биография (с		OK 02,	Уо 02.01,
Духовные искания	обобщением ранее изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
писателя. История	2) духовные искания писателя;		OK 04,	Уо 03.02,
создания романа «Война	3) история создания романа-эпопеи «Война и мир»;		OK 05,	Уо 03.03,
и мир». Особенности	4) жанровое своеобразие романа;		OK 06	Уо 04.01,
жанра и	5) особенности композиционной структуры романа;			Уо 04.02,
композиции.Система	6) художественные принципы Толстого в изображении			Уо 05.01,
образов романа	русской действительности: следование правде,			Уо 06.01,
	психологизм, «диалектика души»;			Уо 06.02,
	7) соединение в романе идеи личного и всеобщего.			3o 01.01,
	8) символическое значение понятий «война» и «мир»;			3o 02.01,
	9) становление типа толстовского героя -			3o 03.01,
	просвещенного правдоискателя, ищущего			3o 03.02,
	совершенства;			3o 03.03,
	10) «диалектика души» как принцип художественного			3o 04.01,
	изображения героя («Севастопольские рассказы»,			3o 04.02,
	«Метель», «Два гусара»);			3o 05.01,
	11) «Война и мир» - вершина творчества писателя;			3o 06.01,
	12) гармония философского, исторического и			3o 06.02,
	психологического мотивов в романе;			3o 06.03.
	13) основные образы, духовные искания героев, система			
	образов романа, общество в изображении Толстого;			
	14) понятие о романе-эпопее			
	Дистанционные (теоретическое занятие) на платформе	2		
	Moodle:	-		
	1) «Личность Л.Н. Толстого. Духовные искания			
	писателя. История создания романа «Война и мир».			
	Особенности жанра и композиции. Система образов			
	романа»;			
	2) «Характеристика «Севастопольских рассказов» Л.Н.			
	1 / 1 1			
	Толстого»;			

	3) «Обзор трилогии «Детство. Отрочество. Юность.» Л.Н. Толстого			
Тема 2.12 Изображение войны 1805- 1807 гг. Шенграбенское и Аустерлицкое сражения.Путь жизненных исканий Пьера Безухова, Андрея Болконского и Наташи Ростовой.	Содержание: 1) Образ Пьера Безухова; 2) образ Андрея Болконского; 3) образ Наташи Ростовой; 4) проблема русского национального характера; 5) изображение войны 1805-1807 года (эпоха «срама и поражений»); 6) семьи Ростовых и Курагиных; 7) понятие истинного патриотизма и храбрости Практические занятия: 1) «Система образов романа. Изображение войны 1805-1807 гг. Шенграбенское и Аустерлицкое сражения. Путь жизненных исканий Пьера Безухова, Андрея Болконского и Наташи Ростовой» - семинар	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 06.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03.

Тема 2.13	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Отечественная война 1812	1) правдивое изображение войны и русских солдат —	_	OK 02,	Уо 02.01,
года в изображении Л.Н.	художественное открытие Л. Н. Толстого;		OK 03,	Уо 03.01,
Толстого. Бородинская	2) Бородинская битва — величайшее проявление		OK 04,	Уо 03.02,
битва. Образ Кутузова и	русского патриотизма, кульминационный момент		ОК 05,	Уо 03.03,
Наполеона. Партизанская	романа;		OK 06	Уо 04.01,
война. Роль эпилога в	3) «дубина народной войны», партизанская война в			Уо 04.02,
романе «Война и мир»	романе;			Уо 05.01,
	4) образы Тихона Щербатого и Платона Каратаева, их			Уо 06.01,
	отношение к войне;			Уо 06.02,
	5) народный полководец Кутузо;			3 o 01.01,
	6) Кутузов и Наполеон в авторской оценке;			3 o 02.01,
	7) осуждение жестокости войны в романе;			3 o 03.01,
	8) развенчание идеи «наполеонизма»;			3o 03.02,
	9) патриотизм в понимании писателя			3o 03.03,
	Практические занятия:	1		3 o 04.01,
	1) «Отечественная война 1812 года в изображении Л.Н.			3o 04.02,
	Толстого»			3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03.
Профессионально ориент	ированное содержание	2		
Тема 2.14	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Анализ историко- и	1) анализ историко- и теоретико-литературного		ОК 02,	Уо 02.01,
теоретико-литературного	контекста художественного произведения и		ОК 03,	Уо 03.01,
контекста	применение его результатов для решения		ОК 04,	Уо 03.02,
художественного	профессиональных задач профессии ремонтник		OK 05,	Уо 03.03,
произведения и	горного оборудования		OK 06	Уо 04.01,
применение его	Практические занятия:	1		Уо 04.02,
результатов для решения	1) «Анализ историко- и теоретико-литературного			Уо 05.01,
профессиональных задач	контекста художественного произведения и			Уо 06.01,
	применение его результатов для решения			Уо 06.02,
	профессиональных задач профессии ремонтник			3 o 01.01,
	горного оборудования»			3 o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,

	,			
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Раздел 3. Поэзия второй п	оловины 19 века	27		
Тема 3.1	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Художественные	1) жизненный и творческий путь Ф. И. Тютчева, А.А.		OK 02,	Уо 02.01,
особенности лирики Ф.И.	Фета (с обобщением ранее изученного),		OK 03,	Уо 03.01,
Тютчева.	2) философская, общественно-политическая и		OK 04,	Уо 03.02,
Темы, мотивы и	любовная лирика,		OK 05,	Уо 03.03,
художественное	3) художественные особенности лирики,		OK 06	Уо 04.01,
своеобразие лирики А.А.	4) пейзажная лирика,			Уо 04.02,
Фета	5) картина мира в лирике,			Уо 05.01,
	6) жанры лирики			Уо 06.01,
	Практические занятия:	1		Уо 06.02,
	1) «Картина мира в лирике Ф.И. Тютчева»			3 o 01.01,
	«Темы, мотивы и художественное своеобразие лирики			3 o 02.01,
	А.А. Фета» (чтение и анализ стихотворений «Шепот,			3 o 03.01,
	робкое дыханье», «Еще майская ночь», «Сияла ночь.			3o 03.02,
	Луной был полон сал», «Я пришел к тебе с			3o 03.03,
	приветом»			3 o 04.01,
	Самостоятельные работы:	2		3o 04.02,
	1) Подготовить презентацию по данной теме			3o 05.01,
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Тема 3.2	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Своеобразие тем, мотивов	1) жизненный и творческий путь Н. А. Некрасова (с		ОК 02,	Уо 02.01,
и образов поэзии Н. А.	обобщением ранее изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
Некрасова 1840—1850-х	2) гражданская позиция поэта;		OK 04,	Уо 03.02,
и 1860—1870-х годов.	3) журнал «Современник»;		OK 05,	Уо 03.03,
	4) своеобразие тем, мотивов и образов поэзии 1840—		OK 06	Уо 04.01,
	1850-х и 1860—1870-х годов;			Уо 04.02,
	5) жанровое своеобразие лирики Некрасова;			Уо 05.01,
	6) любовная лирика Н. А. Некрасова			Уо 06.01,

	Теоретическое занятие:	1		Уо 06.02,
	1) «Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н. А.	_		3o 01.01,
	Некрасова» (чтение и анализ стихотворений «Родина»,			3o 02.01,
	«Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода.»),			3o 03.01,
	«Вчерашний день, часу в шестом.», «Еду ли ночью по			3o 03.02,
	улице темной.», «В дороге», «Поэт и гражданин»,			3o 03.03,
	«Муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «О Муза, я у			3o 04.01,
	двери гроба.», «Блажен незлобивый поэт»			3o 04.02,
	Самостоятельные работы:	2		3o 05.01,
	1) Подготовить сообщение по данной теме	_		3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03.
Профессионально ориент	ированное содержание	2		
Тема 3.3	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Выявление в	1) выявление в художественных текстах		OK 02,	Уо 02.01,
художественных текстах	изобразительно-выразительных средств языка и		OK 03,	Уо 03.01,
изобразительно-	применение понимания образной системы для решения		OK 04,	Уо 03.02,
выразительных средств	профессиональных задач		OK 05,	Уо 03.03,
языка и применение	Практические занятия:	1	OK 06	Уо 04.01,
понимания образной	1) «Выявление в художественных текстах			Уо 04.02,
системы для решения	изобразительно-выразительных средств языка и			Уо 05.01,
профессиональных задач	применение понимания образной системы для решения			Уо 06.01,
	профессиональных задач».			Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03.
Раздел 4. Литература XX века. Особенности развития литературы и других		17		
1 2 2 2	видов искусства в начале XX века			

Тема 4.1	Содержание:	6	OK 01,	Уо 01.01,
Литература XX века.	1) серебряный век как культурно-историческая эпоха;	Ŭ	OK 02,	Уо 02.01,
Особенности развития	2) идеологический и эстетический плюрализм эпохи;		OK 03,	Уо 03.01,
литературы и других	3) расцвет русской религиозно-философской мысли,		OK 04,	Уо 03.02,
видов искусства в начале	Кризис гуманизма и религиозные искания в русской		OK 05,	Уо 03.03,
XX века	философии;		OK 06	Уо 04.01,
	4)основные тенденции развития прозы;			Уо 04.02,
	5) реализм и модернизм в литературном процессе			Уо 05.01,
	рубежа веков;			Уо 06.01,
	6) кризис реализма			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 01.01,
	1) «Особенности развития литературы и других видов			3 o 02.01,
	искусства в начале XX века»			3 o 03.01,
	Практические занятия:	1		3o 03.02,
	1) «Особенности развития литературы в начале 20			3o 03.03,
	Века»			3o 04.01,
	Самостоятельные работы:	2		3o 04.02,
	1) «Тема любви в рассказе А.И. Куприна «Гранатовый			3o 05.01,
	браслет» (написать сочинение);			3 o 06.01,
	2) «Тема любви в рассказе А.И. Куприна «Гранатовый			3 o 06.02,
	браслет» (подготовить сообщение)			3 o 06.03.
Тема 4.2	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
Тема любви в творчестве	1) сведения из биографии (с обобщением ранее		OK 02,	Уо 02.01,
И.А. Бунина, новизна ее	изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
звучания в цикле	2) общая характеристика цикла рассказов «Темные		OK 04,	Уо 03.02,
«Темные аллеи» и	аллеи»;		OK 05,	Уо 03.03,
рассказе «Чистый	3) тема любви в творчестве И. А. Бунина, новизна ее в		OK 06	Уо 04.01,
понедельник»	сравнении с классической традицией			Уо 04.02,
	Теоретическое занятие:	1		Уо 05.01,
	1) Тема любви в творчестве И.А. Бунина, новизна ее			Уо 06.01,
	звучания в цикле «Темные аллеи» и рассказе «Чистый			Уо 06.02,
	понедельник»			3 o 01.01,
	Самостоятельные работы:	2		3o 02.01,
	1) Подготовка к семинарскому занятию по пьесе М.			3 o 03.01,
	Горького «На дне»: чтение пьесы, подбор цитат			3o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 04.01,

				3o 04.02,
				30 05.01,
				3o 06.01,
				30 06.02,
				3o 06.03.
Тема 4.3	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Жизнь и творчество М.	1) сведения из биографии (с обобщением ранее		OK 02,	Уо 02.01,
Горького. Рассказ	изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
«Старуха Изергиль» как	2) М. Горького как ранний образец социалистического		OK 04,	Уо 03.02,
романтическое	реализма;		OK 05,	Уо 03.03,
произведение. Пьеса М.	3) правда жизни в рассказах Горького;		OK 06	Уо 04.01,
Горького «На дне» -	4) типы персонажей в романтических рассказах			Уо 04.02,
социально-философская	писателя, тематика и проблематика романтического			Уо 05.01,
драма. «Три правды» в	творчества Горького, поэтизация гордых и сильных			Уо 06.01,
пьесе и их трагическое	людей;			Уо 06.02,
столкновение	5) изображение правды жизни в пьесе и ее			3 o 01.01,
	философский смысл;			3 o 02.01,
	6) система персонажей пьесы;			3 o 03.01,
	7) спор о назначении человека;			3 o 03.02,
	8) авторская позиция и способы ее выражения;			3 o 03.03,
	9) новаторство Горького-драматурга			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 04.02,
	1) «Университеты» жизни и творчества А.М.			3o 05.01,
	Горькова»;			3 o 06.01,
	2) «Романтический герой в ранних произведениях			3 o 06.02,
	писателя»			3o 06.03.
	Самостоятельные работы:			
	1) Подготовить презентацию по данной теме	2		
Профессионально ориент	ированное содержание	1		
Тема 4.4	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Реализация	1) система стилей художественной литературы разных		OK 02,	Уо 02.01,
представлений о системе	эпох, литературных направлениях, индивидуальном		OK 03,	Уо 03.01,
стилей художественной	авторском стиле в решении профессиональных задачах		OK 04,	Уо 03.02,
литературы разных эпох,	Теоретическое занятие:	1	OK 05,	Уо 03.03,
литературных	1) «Реализация представлений о системе стилей		OK 06	Уо 04.01,
направлениях,	художественной литературы разных эпох,			Уо 04.02,
индивидуальном	литературных направлениях, индивидуальном			Уо 05.01,

авторском стиле в	авторском стиле в решении профессиональных			Уо 06.01,
решении	задачах»			Уо 06.02,
профессиональных	задачах//			30 01.01,
задачах				30 02.01,
Задачал				30 02.01, 30 03.01,
				30 03.01,
				30 03.02, 30 03.03,
				30 03.03, 30 04.01,
				30 04.01,
				30 04.02, 30 05.01,
				30 05.01, 30 06.01,
				30 06.01, 30 06.02,
				30 06.02, 30 06.03.
Раздел. 5 Особенности раз	вития литературы 1920-х годов	14		30 00.03.
Тема 5.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
«Серебряный век русской	1) истоки русского символизма;		OK 02,	Уо 02.01,
поэзии». Символизм и его	2) влияние западноевропейской философии и поэзии на		OK 03,	Уо 03.01,
истоки. Творчество В.	творчество русских символистов;		OK 04,	Уо 03.02,
Брюсова, К. Бальмонта.	3) философские основы и эстетические принципы		OK 05,	Уо 03.03,
Жизнь и творчество А.А.	символизма, его связь с романтизмом;		OK 06	Уо 04.01,
Блока. Основные темы	4) понимание символа символистами (задача			Уо 04.02,
лирики А.А. Блока	предельного расширения значения слова, открытие			Уо 05.01,
	тайн как цель нового искусства);			Уо 06.01,
	5) конструирование мира в процессе творчества, идея			Уо 06.02,
	"творимой легенды";			30 01.01,
	6) музыкальность стиха;			3 o 02.01,
	7) «старшие символисты» (В. Я. Брюсов, К. Д.			3o 03.01,
	Бальмонт, Ф. К. Сологуб) и «младосимволисты»			3o 03.02,
	(А.Белый, А.А.Блок)			3o 03.03,
	1) Теоретическое занятие:	2	1	30 04.01,
	«Символизм и его истоки. Обзор творчества поэтов			30 04.02,
	Серебряного века»			30 05.01,
	r r r r			3o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03.

Тема 5.2	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Футуризм как	1) манифесты футуризма, их пафос и проблематика;		OK 02,	Уо 02.01,
литературное	2) поэт как миссионер "нового искусства", разрыв с		OK 03,	Уо 03.01,
направление. В.В.	традицией, абсолютизация "самовитого" слова,		OK 04,	Уо 03.02,
Маяковский – поэт,	приоритет формы над содержанием, вторжение грубой		OK 05,	Уо 03.03,
художник и человек.	лексики в поэтический язык, неологизмы, эпатаж,		OK 06	Уо 04.01,
Творческий путь поэта.	звуковые и графические эксперименты;			Уо 04.02,
Сатирическая и любовная	3) сведения из биографии (с обобщением ранее			Уо 05.01,
лирика В.В. Маяковског	изученного);			Уо 06.01,
	4) поэтическая новизна ранней лирики: необычное			Уо 06.02,
	содержание, гиперболичность и пластика образов,			3 o 01.01,
	яркость метафор, контрасты и противоречия;			3 o 02.01,
	5) тема несоответствия мечты и действительности,			3 o 03.01,
	несовершенства мира в лирике поэта;			3 o 03.02,
	6) проблемы духовной жизни;			3 o 03.03,
	7) характер и личность автора в стихах о любви;			3 o 04.01,
	8) сатира Маяковского, обличение мещанства и			3 o 04.02,
	«новообращенных»;			3 o 05.01,
	9) тема поэта и поэзии, образ поэта-гражданина;			3 o 06.01,
	10) новаторство поэзии Маяковского			3 o 06.02,
	Теоретическое занятие:	2		3 o 06.03.
	1) «Футуризм как литературное направление.			
	Творческий путь поэта».			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) Подготовить презентацию по данной теме			

Тема 5.3	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Акмеизм и его	1) истоки акмеизма;		OK 02,	Уо 02.01,
программа. Раннее	2) программа акмеизма в статье Н. С. Гумилева		OK 03,	Уо 03.01,
творчество Н. Гумилева и	«Наследие символизма и акмеизм»;		OK 04,	Уо 03.02,
А. Ахматовой	3) утверждение акмеистами красоты земной жизни,		OK 05,	Уо 03.03,
	возвращение к «прекрасной ясности», создание зримых		OK 06	Уо 04.01,
	образов конкретного мира;			Уо 04.02,
	4) идея поэта- ремесленника;			Уо 05.01,
	5) сведения из биографии;			Уо 06.01,
	6) героизация действительности в поэзии Гумилева,			Уо 06.02,
	романтическая традиция в его лирике;			3 o 01.01,
	7) своеобразие лирических сюжетов;			3o 02.01,
	8) экзотическое, фантастическое и прозаическое в			3o 03.01,
	поэзии Гумилева			3o 03.02,
	Теоретическое занятие:	2		3o 03.03,
	1) «Акмеизм и его программа. Раннее творчество Н.			3 o 04.01,
	Гумилева и А. Ахматовой»			3o 04.02,
	Самостоятельные работы:	1		3o 05.01,
	1) Подготовить сообщение по данной теме			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03.
Тема 5.4	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
«Поющее сердце России».	1) сведения из биографии (с обобщением ранее		OK 02,	Уо 02.01,
Жизнь, творчество,	изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
личность С.А. Есенина.	2) поэтизация русской природы, русской деревни;		OK 04,	Уо 03.02,
«Чувство Родины –	3) художественное своеобразие творчества Есенина:		OK 05,	Уо 03.03,
основное в моем	глубокий лиризм, необычайная образность,		O K 06	Уо 04.01,
творчестве». Любовная	зрительность впечатлений, цветопись, принцип			Уо 04.02,
лирика С.А. Есенина	пейзажной живописи, народно-песенная основа стихов,			Уо 05.01,
	цветоообразы, светообразы;			Уо 06.01,
	4) развитие темы родины как выражение любви к			Уо 06.02,
	России;			3 o 01.01,
	5) любовная лирика (эволюция чувства)			3 o 02.01,
	Теоретические занятия:	2		3 o 03.01,
	1) «Художественное своеобразие творческой манеры			3o 03.02,
	С.А. Есенина»;			3o 03.03,
	2) «Поющее сердце России» (чтение и анализ			3 o 04.01,

Профессионально ориентя Тема 5.5 Навыки анализа текста художественного произведения и их применение в профессии	Практические занятия: 1) «Анализ стихотворений С.А. Есенина» ированное содержание Содержание: 1) анализа текста художественного произведения и их применение в профессии ремонтник горного оборудования Практические занятия: 1) «Навыки анализа текста художественного произведения и их применение в профессии ремонтник горного оборудования»	1 2 2 2 1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06	30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03. Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 03.01, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01,
				3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.
	вития литературы 1930 — начала 1940-х годов	8		
Тема 6.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
М.А. Булгаков. Жизнь и	1) краткий обзор жизни и творчества (с обобщением		OK 02,	Уо 02.01,
творчество. История	ранее изученного материала);		ОК 03,	Уо 03.01,
создания романа «Мастер	2) роман «Мастер и Маргарита»: своеобразие жанра,		ОК 04,	Уо 03.02,
и Маргарита»,	многоплановость романа;		ОК 05,	Уо 03.03,
многоплановость романа	3) система образов		OK 06	Уо 04.01,

	Т	2		X 04.02
и своеобразие жанра.	Практические занятия:	2		Уо 04.02,
	1) «Жизнь и творчество. История создания романа			Уо 05.01,
	«Мастер и Маргарита», многоплановость романа и			Уо 06.01,
	своеобразие жанра»;			Уо 06.02,
	2) «Знакомство с героями произведения» (вопросы по			3 o 01.01,
	первичному восприятию текста)			3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Тема 6.2	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
«Я жил и живу среди	1) жизненный и творческий путь писателя (с		OK 02,	Уо 02.01,
своих героев».	обобщением ранее изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
Жизненный и творческий	2) мир и человек в рассказах М. Шолохова;		OK 04,	Уо 03.02,
путь М.А. Шолохова.	3) глубина реалистических обобщений, изображение		OK 05,	Уо 03.03,
Трагический пафос	гражданской войны, трагический пафос «Донских		OK 06	Уо 04.01,
«Донских рассказов».	рассказов»;			Уо 04.02,
«Тихий Дон» - роман-	4) роман-эпопея о судьбах русского народа и			Уо 05.01,
эпопея о всенародной	казачества в годы Гражданской войны;			Уо 06.01,
трагедии	5) своеобразие жанра, особенности композиции;			Уо 06.02,
	6) столкновение старого и нового мира в романе;			3o 01.01,
	7) мастерство психологического анализа, патриотизм и			3o 02.01,
	гуманизм романа;			3o 03.01,
	8) образ Григория Мелехова, трагедия человека из			3o 03.02,
	народа в поворотный момент истории, ее смысл и			3o 03.03,
	значение, женские судьбы;			3o 04.01,
	9) любовь на страницах романа;			3o 04.02,
	10) многоплановость повествования;			3o 05.01,
	11) традиции Л. Н. Толстого в романе М. Шолохова,			3o 06.01,
	своеобразие художественной манеры писателя			3o 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3o 06.03.
	1) «Жизненный и творческий путь М.А. Шолохова»	•		
	1) WARISHORIBIN IN TROPPOCKINI HYTE W.A. HIGHOXUBA			

	Практические занятия:	2		
	_ ^	2		
	1) «Трагический пафос «Донских рассказов. «Тихий			
	Дон» - роман-эпопея о всенародной трагедии»			
Профессионально ориен		2		
Тема 6.3	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Повторительно-	1) закрепление знаний содержания произведений		OK 02,	Уо 02.01,
обобщающий	русской и мировой классической литературы, их		OK 03,	Уо 03.01,
	историко-культурного и нравственно-ценностного		OK 04,	Уо 03.02,
	влияния на формирование национальной и мировой		OK 05,	Уо 03.03,
	культуры и их применение в профессии		OK 06	Уо 04.01,
	Практические занятия:	1		Уо 04.02,
	1) Семинар на закрепление знаний содержания			Уо 05.01,
	произведений русской и мировой классической			Уо 06.01,
	литературы, их историко-культурного и нравственно-			Уо 06.02,
	ценностного влияния на формирование национальной и			3 o 01.01,
	мировой культуры и их применение в профессии			3o 02.01,
	r J Jr r r r r r r r r r r r r r r r r			3o 03.01,
				30 03.02,
				30 03.03,
				30 04.01,
				30 04.02,
				30 05.01,
				3o 06.01,
				30 06.02,
				3o 06.03.
Раздел 7. Особенности ра	азвития литературы периода Великой Отечественной	4		
войны и первых послево	оенных лет			
Тема 7.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Лирический герой в	1) деятели литературы и искусства на защите		OK 02,	Уо 02.01,
стихах поэтов-	Отечества;		OK 03,	Уо 03.01,
фронтовиков.	2) музыка Д. Шостаковича и песни военных лет (С.		OK 04,	Уо 03.02,
Реалистическое и	Соловьев-Седой, В. Лебедев-Кумач, И. Дунаевский и		OK 05,	Уо 03.03,
романтическое	др.);		OK 06	Уо 04.01,
изображение войны в	3) кинематограф героической эпохи;			Уо 04.02,
прозе	4) лирический герой в стихах поэтов-фронтовиков (О.			Уо 05.01,
_	Берггольц, К. Симонов, А. Твардовский, А. Сурков, М.			Уо 06.01,
	Исаковский, М. Алигер, Ю. Друнина, М. Джалиль и			Уо 06.02,

	др.)			30 01.01, 30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02,
	Практические занятия: 1) Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет; 2) «Лирический герой в стихах и прозе поэтов и писателей-фронтовиков»	1		3o 06.03.
Профессионально ориен	· ·	2		
Тема 7.2 Проблемы в художественных произведениях	Содержание: 1) выявление тем, проблем художественного произведения и составление аргументированных развернутых устных и письменных высказываний, в том числе и профессиональной направленности Практические занятия: 1) «Выявление тем, проблем художественного произведения и составление аргументированных развернутых устных и письменных высказываний, в том числе и профессиональной направленности»	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 03.01, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.

Раздел 8. Особенности раз	ввития литературы 1950—1980-х годов	12		
Тема 8.1	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
Глубина и цельность	1) Изображение жизни деревни;		OK 02,	Уо 02.01,
духовного мира русского	2) Глубина, цельность духовного мира человека,		OK 03,	Уо 03.01,
человека в рассказах В.М.	связанного своей жизнью с землей;		OK 04,	Уо 03.02,
Шукшина («Чудик»,	3) «чудики» Шукшина, традиции А.П. Чехова в		OK 05,	Уо 03.03,
«Срезал», «Выбираю	изображении героев;		OK 06	Уо 04.01,
деревню на жительство»)	4) динамика нравственных ценностей во времени			Уо 04.02,
	Теоретическое занятие:	1		Уо 05.01,
	1) «Личность В.М. Шукшина»			Уо 06.01,
	Практические занятия:	1		Уо 06.02,
	1) «Глубина и цельность духовного мира русского			3 o 01.01,
	человека в рассказах В.М. Шукшина («Чудик»,			3 o 02.01,
	«Срезал», «Выбираю деревню на жительство»)			3 o 03.01,
	Самостоятельные работы:	1		3 o 03.02,
	1) Подготовить презентацию по данной теме			3 o 03.03,
	1			3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03.
Тема 8.2	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Творчество поэтов 50-80-	1) развитие традиций русской классики и поиски		OK 02,	Уо 02.01,
х годов (Б. Окуджава, Н.	нового поэтического языка, формы, жанра в поэзии		OK 03,	Уо 03.01,
Рубцов, А. Вознесенский)	1950—1980-х годов;		OK 04,	Уо 03.02,
	2) творчество и биография Б. Окуджавы, авторская		OK 05,	Уо 03.03,
	песня;		OK 06	Уо 04.01,
	3) творчество и биография Н. Рубцова;			Уо 04.02,
	4) творчество и биография А. Вознесенского			Уо 05.01,
	Теоретическое занятие:	1		Уо 06.01,
	1) «Развитие традиций русской классики и поиски			Уо 06.02,
	нового поэтического языка, формы, жанра в поэзии			3o 01.01,
	1950—1980-х годов»			3o 02.01,
	Практические занятия:	1		3o 03.01,
	1) «Особенности поэзии Б. Окуджавы, Н. Рубцова, А.			3o 03.02,
	Вознесенского»			3o 03.03,

				3o 04.01,
				30 04.01, 30 04.02,
				30 04.02, 30 05.01,
				30 05.01, 30 06.01,
				2
				30 06.02,
T 0.2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OIC 01	3o 06.03.
Тема 8.3	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
А.И. Солженицын –	1) обзор жизни и творчества А. И. Солженицына (с		OK 02,	Уо 02.01,
писатель, публицист и	обобщением ранее изученного);		OK 03,	Уо 03.01,
общественный деятель.	2) сюжетно-композиционные особенности повести		ОК 04,	Уо 03.02,
Литературные традиции в	«Один день Ивана Денисовича» и рассказа «Матренин		ОК 05,	Уо 03.03,
изображении человека из	двор»;		OK 06	Уо 04.01,
народа в образах Ивана	3) отражение конфликтов истории в судьбах героев;			Уо 04.02,
Денисовича и Матрены	4) характеры героев как способ выражения авторской			Уо 05.01,
(повесть «Один день	позиции, новый подход к изображению прошлого;			Уо 06.01,
Ивана Денисовича» и	5) проблема ответственности поколений;			Уо 06.02,
рассказ «Матренин двор»)	6) мастерство А. Солженицына- психолога: глубина			3 o 01.01,
	характеров, историко-философское обобщение в			3 o 02.01,
	творчестве писателя;			3 o 03.01,
	7) литературные традиции в изображении человека из			3o 03.02,
	народа в образах Ивана Денисовича и Матрены;			3o 03.03,
	8) «лагерная проза»			3o 04.01,
	Практические занятие:	1		3o 04.02,
	1) «А.И. Солженицын – писатель, публицист и			3o 05.01,
	общественный деятель. Литературные традиции в			3o 06.01,
	изображении человека из народа в образах Ивана			3o 06.02,
	Денисовича и Матрены (повесть «Один день Ивана			3o 06.03.
	Денисовича» и рассказ «Матренин двор»)»			300 300 300 300 300 300 300 300 300 300
	Самостоятельные работы:	1		
	1) Подготовить сообщение по данной теме	1		
Профессионально ориент	2	2		
Тема 8.4	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
«Читая - размышляем»	1) «Читая - размышляем»: аналитическая беседа по	-	OK 01, OK 02,	Уо 02.01,
promising in the second	произведениям художественной литературы конца		OK 03,	Уо 03.01,
	1980 - 2000-х. Определение роли художественной		OK 04,	Уо 03.02,
	литературы для специалиста технологического		OK 05,	Уо 03.02,
	профиля		OK 05,	Уо 04.01,
	11/2411111		OR 00	5001.01,

	Теоретическое занятие:	2		Уо 04.02,
	1)«Читая - размышляем»	_		Уо 05.01,
	1) William published			Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				3o 01.01,
				3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03.
Раздел 9. Особенности развития литературы конца 1980—2000-х годов		4		
Тема 9.1	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Особенности массовой	1) особенности массовой литературы конца XX-XXI		ОК 02,	Уо 02.01,
литературы конца XX-	века;		ОК 03,	Уо 03.01,
XXI века. Фантастика в	2) фантастика в современной литературе;		ОК 04,	Уо 03.02,
современной литературе	3) отражение постмодернистского мироощущения в		ОК 05,	Уо 03.03,
	современной литератур;		O K 06	Уо 04.01,
	4) основные направления развития современной			Уо 04.02,
	литературы			Уо 05.01,
	Практические занятия:	1		Уо 06.01,
	1) «Особенности массовой литературы конца XX-XXI			Уо 06.02,
	века. Фантастика в современной литературе»			3 o 01.01,
	Самостоятельные работы:	1		3 o 02.01,
	1) Подготовить презентацию по данной теме			3 o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03.

Профессионально ориент:	ированное содержание	2		
Тема 9.2 «Практикум: начинающие литературоведы»	Содержание: 1) аналитическая работа с текстами в мини-группах (по заданному плану) на тему: «Какие жизненные уроки можно извлечь из произведений современной литературы специалистам технологического профиля, живущим в XXI в»	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 04.01,
	Практические работы: 1) «Практикум: начинающие литературоведы»	1		yo 04.02, yo 05.01, yo 06.01, yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.02, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 06.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03.
Всего:		78		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Русский язык и литература», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы:

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс : в 2 ч. Ч. 1 : учебник / Ю. В. Лебедев. Москва : Просвещение, 2019. 368 с.;
- 2. Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс : в 2 ч. Ч. 2 : учебник / Ю. В. Лебедев. Москва : Просвещение, 2019. 368 с.;
- 3. Литература. 11 класс : в 2 ч. Ч. 1 : учебник / О. И. Михайлов и др. ; под ред. В. П. Журавлева. Москва : Просвещение, 2019. 416 с.;
- 4. Литература. 11 класс : в 2 ч. Ч. 2 : учебник / О. И. Михайлов и др. ; под ред. В. П. Журавлева. Москва : Просвещение, 2019.-432 с.;
- 5. Литература [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ НПО и СПО с учетом профиля профессионального образования / под ред. Г. А. Обернихиной. 16-е изд., стер. Москва : Академия, 2017. 655 с.: ил. (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины);
- 6. Фортунатов, Н. М. Русская литература первой трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6020-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт];
- 7. Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01043-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт];
- 8. Фортунатов, Н. М. Русская литература последней трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 310 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10666-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

3.2.2. Основные электронные издания:

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru);

- 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
 - 6. Образовательный портал "Учеба" (http://www.ucheba.com/);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
 - 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);
 - 9. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф/);
 - 10. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
 - 11. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
 - 12. Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
 - 13. Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);
 - 14. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети).

1.2.4. Дополнительные источники:

- 1. Сафонов, А. А. Литература. 10 класс. Хрестоматия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02275-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт];
- 2. Сафонов, А. А. Литература. 11 класс. Хрестоматия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09163-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт];

Видеофильмы:

- 1. «Жестокий романс». (Н.Островский «Бесприданница»);
- 2. «Отцы и дети» (И.С.Тургенев «Отцы и дети»);
- 3. «Война и мир». (Л.Н.Толстой «Война и мир»);
- 4. «Собачье сердце». (М.А.Булгаков «Собачье сердце»);
- 5. Док. фильм о С. Есенине;

Док. Фильм о В. Маяковском.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания:	- представление словесного	Формы:
- образную природу	искусства как духовной,	- текущее и итоговое
словесного искусства;	нравственной и эстетической	тестирование, самоконтроль,
- содержание изученных	ценности народа,	практические работы,
литературных произведений,	определение роли, места и	семинарские занятия,
основные факты жизни и	функций литературы в	самостоятельные работы
творчества писателей-	современном мире,	творческого характера,
классиков XIX-XX вв.;	определение специфики	создание презентаций
- основные закономерности	литературы как вида	Методы:
историко-литературного	искусства;	- устный опрос
процесса и черты	- знание основных аспектов,	(индивидуальный и
литературных направлений;	тем, содержания	фронтальный), письменный
- основные теоретико-	художественного	опрос (тест, развернутые ответы
литературные понятия;	произведения;	на вопросы, анализ
Освоенные умения:	- изложение, пересказ	стихотворений и эпизодов),
- воспроизводить	содержания изученных	дискуссия, анализ проблемных
содержание литературного	литературных произведений;	ситуаций по теме, отчет по
произведения,	- анализ и интерпретация	самостоятельной работе,
анализировать и	художественного	составление таблиц, защита
интерпретировать	произведение,	рефератов, презентаций;
художественное	- использование сведений по	Перечисление существенных
произведение, используя	истории и теории литературы	фактов жизни и творчества
сведения по истории и	(тематика, проблематика,	писателей и поэтов, изложение
теории литературы	нравственный пафос, система	особенностей творчества
(тематика, проблематика,	образов, особенности	писателей-классиков XIX века и
нравственный пафос,	композиции, изобразительно-	писателей, и поэтов XX века;
система образов,	выразительные средства	Знание основных теоретико-
особенности композиции,	языка, художественная	литературных понятий и
изобразительно-	деталь);	использование теоретико-
выразительные средства	- анализ эпизода (сцены)	литературных знаний при
языка, художественная	изученного произведения,	анализе художественного
деталь);	объяснение его связи с	произведения;
- анализировать эпизод	проблематикой произведения,	
(сцену) изученного	совершенствование	
произведения, объяснять его	способности к самооценке на	
связь с проблематикой	основе наблюдения за	
произведения,	собственной речью;	
соотносить художественную	- представление в письменной	
литературу с общественной	форме высказывания на	
жизнью и культурой;	заданную тему;	
- раскрывать конкретно-	- создание устных и	
историческое и	письменных монологических	
общечеловеческое	и диалогических	
содержание изученных	высказываний различных	
литературных произведений;	типов и жанров;	
- выявлять «сквозные» темы	- умение анализировать,	
и ключевые проблемы	классифицировать,	
русской литературы;	дифференцировать,	
- соотносить произведение с	группировать, соотносить,	

литературным направлением эпохи, определять род и жанр произведения, сопоставлять литературные произведения, выявлять авторскую позицию; - выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения, аргументированно формулировать свое отношение к прочитанному произведению, - писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.

сравнивать, объяснять конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений, выявление и анализ «сквозных» тем и ключевых проблем русской литературы, анализирует и соотносит произведение с литературным направлением эпохи; - чтение стихотворений, фрагментов художественных произведений; - демонстрация понимания характера литературного героя через чтение драматических произведений по ролям; -соблюдение норм литературного произношения; - анализирует содержание произведения, выявляет своё отношение к происходящим событиям; - написание рецензии на прочитанное произведение и сочинения разных жанров на

литературные темы.

Приложение 3.3

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	70
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	71
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	83
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	85
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО ФГОС по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK 02	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3 o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 04	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3 o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3o 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 05	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3o 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 06	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	30 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности

Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами,	3o 06.02	Значимость
	руководством, клиентами в ходе		профессиональной
	профессиональной деятельности		деятельности по
			профессии
			(специальности)
		3 o 06.03	Основы проектной
			деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	116
в т.ч. в форме практической подготовки	116
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	0
Лабораторные работы	0
Практические занятия	116
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	58
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Повседневно	е общение и окружающий мир	62		
Tema 1.1 Hello! It's me! Let me Introduce myself! English sounds Pronunciation. Intonation	Содержание: 1) английский алфавит; 2) буквы и звуки; 3) гласные и согасные звуки; 4) открытый и закрытый слоги; 5) особенности произношения гласных в разных типах слогов; 6) правила чтения согласных; 7) типы интонации в английском языке Практические занятия: 1) «Изучение правил чтения и особенностей интонации»; 2) «Выполнение фонетических упражнений»; 3) «Прослушивание аудиозаписей с образцами произношения»; 4) «Отработка фраз-клише приветствия, прощания, знакомства»; 5) «Работа над диалогической речью (в паре) Самостоятельные работы: 1) «Повторение и закрепление изученного материала»; 2) «Самостоятельное прослушивание аудиозаписей на английском языке»; 3) «Запись собственной речи на диктофон, сравнение с	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03

	образцами»			
Тема 1.2	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
My Family	1) понятие и роль артикля в английском языке;		OK 02,	Уо 02.01,
My Best Friend	2) определённый артикль;		OK 04,	Уо 04.01,
The Article	3) неопределённый артикль;		OK 05,	Уо 04.02,
	4) нулевой артикль;		OK 06	Уо 05.01,
	5) особенности употребления артиклей			Уо 06.01,
	Практические занятия:	4		Уо 06.02,
	1) «Выполнение упражнений на употребление артикля»;			3 o 01.01,
	2) «Составление рассказа о семье»			3 o 02.01,
	Самостоятельные работы:	4		3 o 04.01,
	1) «Повторение пройденного материала (особенности			3 o 04.02,
	употребления артикля)»;			3 o 05.01,
	2) «Выполнение грамматических упражнений по теме»;			3 o 06.01,
	3) «Составление мини-рассказа на любую тему с			3 o 06.02,
	разными видами артиклей»			3 o 06.03
Тема 1.3	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
Welcome	1) инфинитив;		ОК 02,	Уо 02.01,
to my Place!	2) глаголы «to be», «to have»;		OK 04,	Уо 04.01,
Infinitive	3) лексический материал по теме «Жилище»		OK 05,	Уо 04.02,
The verb «to be»	Практические занятия:	6	OK 06	Уо 05.01,
The verb «to have»	1) «Чтение текста по теме «Мой дом / Моя квартира»;			Уо 06.01,
	2) «Выполнение грамматических упражнений с			Уо 06.02,
	глаголами «to be», «to have» в различных формах, а также			3 o 01.01,
	глаголами в инфинитиве»;			3 o 02.01,
	3) «Лексические упражнения по теме»			3 o 04.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 04.02,
	1) «Написание сочинения на тему «Мой дом / моя			3 o 05.01,
	квартира» с использованием, соответствующей лексики»			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03

Тема 1.4	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
My Hobby	1) настоящее простое время, основное понятие;		OK 02,	Уо 02.01,
Present Indefinit	2) особенности образования и употребления;		OK 04,	Уо 04.01,
Auxiliary verbs 1.	3) слова-указатели времени;		OK 05,	Уо 04.02,
	4) вспомогательные глаголы, их особенности;		OK 06	Уо 05.01,
	5) лексические единицы по теме «Хобби»			Уо 06.01,
	Практические занятия:	4		Уо 06.02,
	1) «Настоящее простое время (выполнение			3 o 01.01,
	грамматических упражнений)»;			3 o 02.01,
	2) «Чтение текста по теме «Хобби»			3 o 04.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 04.02,
	1) «Написание сочинения на тему «Моё хобби» с			3 o 05.01,
	использованием соответствующей лексики»			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 1.5	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Seasons and Weather	1) лексические единицы по теме «Времена года. Погода»;		OK 02,	Уо 02.01,
Animals	2) лексические единицы по теме «Животные»;		ОК 04,	Уо 04.01,
Auxiliary verbs 2.	3) различные примеры употребления вспомогательных		ОК 05,	Уо 04.02,
	глаголов		OK 06	Уо 05.01,
	Практические занятия:	4		Уо 06.01,
	1) «Чтение текстов по темам «Времена года. Погода» и			Уо 06.02,
	«Животный мир»;			3 o 01.01,
	2) «Отработка использования вспомогательных			3 o 02.01,
	глаголов»			3 o 04.01,
	Самостоятельные работы:	4		3 o 04.02,
	1) «Выполнение лексических упражнений и			3 o 05.01,
	грамматических упражнений»;			3 o 06.01,
	2) «Написание сочинения на тему «Моё любимое			3 o 06.02,
	животное»»			3 o 06.03

Тема 1.6	Содержание:	6	OK 01,	Уо 01.01,
Walking around	1) лексические единицы по теме «Город»;		OK 02,	Уо 02.01,
the Town	2) лексические единицы по теме «Правила дорожного		OK 04,	Уо 04.01,
Traffic Regulations	движения»;		OK 05,	Уо 04.02,
Word order	3) порядок слов в английском языке		OK 06	Уо 05.01,
	Практические занятия:	6		Уо 06.01,
	1) «Чтение текста на тему «Прогулка по городу»;			Уо 06.02,
	2) «Чтение текста по теме «Правила дорожного			3 o 01.01,
	движения»;			3 o 02.01,
	3) «Выполнение лексических и грамматических			3 o 04.01,
	упражнений по теме занятия».			3o 04.02,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 05.01,
	1) «Написание сочинения-описания прогулки»			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 1.7	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Food and Meals	1) типы вопросов в английском языке;		OK 02,	Уо 02.01,
Types of questions	2) особенности их образования;		OK 04,	Уо 04.01,
	3) лексические единицы по теме «Еда»		OK 05,	Уо 04.02,
	Практические занятия:	4	OK 06	Уо 05.01,
	1) «Типы вопросов в английском языке (выполнение			Уо 06.01,
	грамматических упражнений)»;			Уо 06.02,
	2) «Чтение текста «Кулинарные традиции»			3 o 01.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 02.01,
	1) «Выполнение грамматических упражнений на разные			3 o 04.01,
	виды вопросов»;			3 o 04.02,
	2) «Составление рецепта любимого блюда на			3o 05.01,
	английском языке»			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03

Тема 1.8	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
Holidays	1) конструкция оборота there is / are;		OK 02,	Уо 02.01,
There is / there are	2) употребление конструкции there is / are;		OK 04,	Уо 04.01,
	3) образование временных форм;		OK 05,	Уо 04.02,
	4) лексические единицы по теме «Праздники»		ОК 06	Уо 05.01,
	Практические занятия:	4		Уо 06.01,
	1) «Оборот there is / are (выполнение грамматических			Уо 06.02,
	упражнений)»;			3o 01.01,
	2) «Чтение текста на тему «Праздники»			3o 02.01,
	Самостоятельные работы:	4		3o 04.01,
	1) «Повторение пройденного материала»;			3o 04.02,
	2) «Выполнение лексических и грамматических			3o 05.01,
	упражнений по изученным темам»;			3 o 06.01,
	3) «Написание сочинения на тему «Мой любимый			3 o 06.02,
	праздник»;			3 o 06.03
	4) «Подготовка к контрольной работе»			
	Контрольная работа № 1	2		
Профессионально ори	ентированное содержание			
Раздел 2. Иностранны	й язык для специальных целей			
Тема 2.1	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
I'm a Student	1) имя существительное;		ОК 02,	Уо 02.01,
Noun. Countable	2) исчисляемые и неисчисляемые имена		OK 04,	Уо 04.01,
and uncountable	существительные;		OK 05,	Уо 04.02,
Animate and unanimate	3) одушевлённые и неодушевлённые имена		OK 06	Уо 05.01,
	существительные;			Уо 06.01,
	4) лексические единицы по теме «Обучение в техникуме»			Уо 06.02,
				3o 01.01,
	Практические занятия:	4		3o 02.01,
	1) «Особенности подготовки по профессии ремонтник			3 o 04.01,
	горного оборудования»;			3o 04.02,
	2) «Чтение текста по теме «Я студент»			3 o 05.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 06.01,
	1) «Повторение грамматического материала»;			3 o 06.02,
	2) «Составление рассказа о себе и своей учёбе»			3 o 06.03

Тема 2.2	Содержание:	6	OK 01,	Уо 01.01,
My Working Day	1) лексические единицы по теме «Рабочий день»;		OK 01, OK 02,	Уо 02.01,
Pronouns	2) местоимения; личные местоимения;		OK 02,	Уо 04.01,
Personal pronouns.	3) виды наук (science, physics, chemistry and etc);		OK 05,	Уо 04.02,
Научно-технический	4) профессионально ориентированная лексика		OK 06	Уо 05.01,
прогресс	Практические занятия:	6	OR 00	Уо 06.01,
Inporpose	1) «Технологии в профессиональной деятельности»;			Уо 06.02,
	2) «Современные компьютерные технологии в			3o 01.01,
	промышленности. Технический прогресс»			30 02.01,
	Самостоятельные работы:	2		3o 04.01,
	1) «Составление сочинения-описания собственного	2		30 04.02,
	распорядка дня (рабочего)»;			30 05.01,
	2) «Выполнение грамматических упражнений по теме			30 06.01,
	занятия»			30 06.02,
	Saintha//			30 06.03
Тема 2.3	Содержание:	6	OK 01,	Уо 01.01,
Our Student's Life	1) единственное и множественное число имён		OK 02,	Уо 02.01,
Singular and Plural	существительных;		OK 04,	Уо 04.01,
forms of Nouns.	2) традиционные способы образования множественного		OK 05,	Уо 04.02,
Промышленные	числа;		OK 06	Уо 05.01,
технологии	3) нестандартные способы образования множественного		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Уо 06.01,
	числа;			Уо 06.02,
	4) существительные категорий Pluralia Tantum;			3o 01.01,
	5) существительные категории Singularia Tantum;			3o 02.01,
	6) машины и механизмы (machinery, enginery, equipment			3o 04.01,
	etc);			3o 04.02,
	7) промышленное оборудование (industrial equipment,			3o 05.01,
	machine tools, bench etc)			3o 06.01,
	Практические занятия:	6		3o 06.02,
	1) «Машины и механизмы»;			3o 06.03
	2) «Промышленное оборудование»;			
	3) «Работа на производстве»;			
	4) «Конкурсы профессионального мастерства			
	WorldSkills»			

	Самостоятельные работы:	2		
	1) «Выполнение грамматических и лексических	2		
	упражнений»			
Тема 2.4	Содержание:	6	OK 01,	Уо 01.01,
My Future Profession	1) лексические единицы по теме «Профессия ремонтник	O	ОК 01, ОК 02,	Уо 02.01,
Possessive pronouns.	горного оборудования;		OK 02, OK 04,	Уо 04.01,
Профессиональные	2) притяжательные местоимения, их употребление,		OK 04, OK 05,	Уо 04.02,
требования	лексика делового общения		ОК 05, ОК 06	Уо 05.01,
треоования	Практические занятия:	4		Уо 06.01,
	1) «Специфика работы по профессии ремонтник горного	1		Уо 06.02,
	оборудования»;			30 01.01,
	2) «Выполнение лексических упражнений по теме			30 01.01, 30 02.01,
	* *			30 02.01, 30 04.01,
	занятия»;			30 04.01, 30 04.02,
	3) «Основные принципы деятельности по профессии»	4		30 04.02, 30 05.01,
	Самостоятельные работы:	4		30 05.01, 30 06.01,
	1) «Составление сочинения на тему «Моя будущая			30 00.01, 30 06.02,
	профессия»;			30 06.02, 30 06.03
	2) «Выполнение грамматических упражнений по теме			30 00.03
	занятия»;			
	3) «Подготовка к контрольной работе»	2		
	Контрольная работа № 2	2		
Раздел 3. Культурная		54		
Тема 3.1	Содержание:	6	OK 01,	Уо 01.01,
Sightseeing	1) конструкция оборота Either or;		ОК 02,	Уо 02.01,
Art Gallery	2) оборот Neither nor;		OK 04,	Уо 04.01,
Exhibition	3) употребление оборота Both and;		OK 05,	Уо 04.02,
Either or /	4) лексические единицы по темам:		OK 06	Уо 05.01,
Neither nor /	«Достопримечательности», «Выставка. Картинная			Уо 06.01,
Both and	галерея»			Уо 06.02,
	Практические занятия:	6		3 o 01.01,
	1) «Either or / Neither nor / Both and (выполнение			3 o 02.01,
	грамматических упражнений)»;			3 o 04.01,
	2) «Чтение текстов на темы «Достопримечательности»;			3 o 04.02,
	3) «Выставка. Картинная галерея»			3 o 05.01,

	Самостоятельные работы: 1) «Составление мини-рассказа с использованием изученных оборотов»; 2) Составление сочинения на тему: «Достопримечательности моего города», «Выставка. Картинная галерея» (на выбор)», «Выполнение грамматических упражнений по теме занятия»	4		3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
Teма 3.2 Theatre and Cinema Adjective Degrees of comparison	Содержание: 1) имя прилагательное; 2) степени сравнения прилагательных; 3) лексический материал по теме «Театр и кино»	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 04.02,
	Практические занятия: 1) «Выполнение лексических и грамматических упражнений по теме занятия»; 2) «Чтение текста на тему «Театральное искусство»; 3) «Кино»	6	OK 06	Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01,
	Самостоятельные работы: 1) «Отработка степеней сравнения прилагательных при описании внешности и времен года»; 2) «Повторение пройденного лексического и грамматического материала»; 3) «Написание сочинения на тему «Посещение театра», «Кино» (на выбор)»	2		30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03
Teма 3.3 Music in our life Adverb More than / Less than	Содержание: 1) наречие как часть речи; 2) лексические единицы по теме «Музыка»; 3) конструкции оборота More than; 4) употребление оборота Less than; 5) лексические единицы по теме «Театральное искусство»	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02,
	Практические занятия: 1) «Выполнение лексических и грамматических упражнений»;	6		3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01,

	2) «Чтение текста на тему «Музыка в нашей жизни»			3o 04.02,
	Самостоятельные работы:	2		3o 05.01,
	1) «Повторение пройденного лексического и			3 o 06.01,
	грамматического материала»;			3o 06.02,
	2) «Написание сочинения на тему «Моя любимая			3 o 06.03
	музыка»			
Тема 3.4	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
Books in our life	1) употребление в речи Participle I и Participle II;		OK 02,	Уо 02.01,
Participle I	2) лексические единицы на тему «Чтение. Литература»		OK 04,	Уо 04.01,
Participle II	Практические занятия:	4	OK 05,	Уо 04.02,
•	1) «Изучение теоретического материала»;		OK 06	Уо 05.01,
	2) «Выполнение лексических и грамматических			Уо 06.01,
	упражнений»			Уо 06.02,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 01.01,
	1) «Повторение изученного материала»			3 o 02.01,
	Контрольная работа № 3	2		3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Раздел 4. Спорт и здо	оровье	30		
Тема 4.1	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
Let's Talk about	1) прошедшее совершенное время;		OK 02,	Уо 02.01,
our Health. Human	2) особенности употребления прошедшего совершенного		OK 04,	Уо 04.01,
Body.	времени;		OK 05,	Уо 04.02,
Present Perfect	3) маркеры времени;		OK 06	Уо 05.01,
Past perfect	4) лексические единицы на тему «Здоровье»			Уо 06.01,
	Практические занятия:	6		Уо 06.02,
	1) «Изучение теоретического материала»;			3 o 01.01,
	2) «Выполнение грамматических упражнений»;			3 o 02.01,
	3) «Чтение текста на тему «Здоровье»			3 o 04.01,
	Самостоятельные работы:	4		3 o 04.02,
I	1) «Выполнение лексических и грамматических			3 o 05.01,

	упражнений по изученной теме»			3o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03
Тема 4.2	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
Visiting Doctor	1) простое прошедшее время;		OK 02,	Уо 02.01,
Past Indefinite	2) особенности употребления простого прошедшего		OK 04,	Уо 04.01,
	времени;		OK 05,	Уо 04.02,
	3) маркеры времени;		OK 06	Уо 05.01,
	4) лексические единицы на тему «Визит к врачу»			Уо 06.01,
	Практические занятия:	6		Уо 06.02,
	1) «Изучение теоретического материала»;			3 o 01.01,
	2) «Выполнение грамматических упражнений»;			3 o 02.01,
	3) «Составление диалогов-сценок на тему «Визит к			3 o 04.01,
	врачу»			3o 04.02,
	Самостоятельные работы:	2		3o 05.01,
	1) «Выполнение лексических упражнений»			3 o 06.01,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 4.3	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
Sport in our Life	1) лексические единицы настоящее длительное время;		ОК 02,	Уо 02.01,
My Favourite	основное понятие;		ОК 04,	Уо 04.01,
Kind of Sport	2) особенности употребления, образование, слова-		ОК 05,	Уо 04.02,
Present Continuous	указатели времени;		OK 06	Уо 05.01,
	3) лексические единицы по теме «Спорт»			Уо 06.01,
	Практические занятия:	6		Уо 06.02,
	1) «Чтение текста на тему «Спорт в нашей жизни»;			3 o 01.01,
	2) «Настоящее длительное время (выполнение			3 o 02.01,
	грамматических упражнений)»			3 o 04.01,
	Самостоятельные работы:	4		3o 04.02,
	1) «Выполнение лексических упражнений»;			3 o 05.01,
	2) «Написание сочинения на тему «Спорт в моей жизни.			3 o 06.01,
	Мой любимый вид спорта»			3o 06.02,
	*			3 o 06.03

Тема 4.4	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
The Olympic Games	1) лексические единицы по теме «Олимпийские игры»		OK 02,	Уо 02.01,
	Практические занятия:	6	OK 04,	Уо 04.01,
	1) «Чтение текста по теме «Олимпийские игры»;		OK 05,	Уо 04.02,
	2) «Выполнение грамматических упражнений по ранее		OK 06	Уо 05.01,
	пройденным темам»			Уо 06.01,
	Самостоятельные работы:	2		Уо 06.02,
	1) «Написание рассказа на тему «Моё отношение к	_		3o 01.01,
	Олимпийским играм»;			3o 02.01,
	2) «Повторение пройденного грамматического			3o 04.01,
	материала»			3o 04.02,
	· ·			3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03
Тема 4.5.	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
Повторение и	1) систематизированные лексические и грамматические		OK 02,	Уо 02.01,
систематизация	подборки материала по ранее изученным темам		OK 04,	Уо 04.01,
пройденного	Практические занятия:	4	OK 05,	Уо 04.02,
материала	1) «Повторение пройденного лексического и		OK 06	Уо 05.01,
	грамматического материала»;			Уо 06.01,
	2) «Выполнение лексических и грамматических			Уо 06.02,
	упражнений по ранее изученным темам»			3 o 01.01,
	Самостоятельные работы:	4		3 o 02.01,
	1) «Повторение пройденного лексического и			3 o 04.01,
	грамматического материала»;			3o 04.02,
	2) «Подготовка к контрольной работе»			3 o 05.01,
	Контрольная работа № 4	2		3 o 06.01,
	•			3 o 06.02,
				3 o 06.03
Всего:		116		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранный язык», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы:

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Английский язык. 10 класс : учебник / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева и др. Москва : Просвещение, 2019. 248 с.;
- 2. Английский язык. 11 класс : учебник / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева и др. Москва : Просвещение, 2019. 256 с.;
- 3. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08943-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт];
- 4. Кожарская Е.Э. Английский язык. Практический курс для художников и искусствоведов: учеб.пособие для СПО / Е.Э. Кожарская, Т.А. Быля, И.А. Новикова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 190 с.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. www.alleng.ru;
- 2. www.brians.wsu.edu/common-errors/;
- 3. www.britannica.com;
- 4. www.english.prolingvo.info/online/chitat.php;
- 5. www.english-test.net/;
- 6. www.ether.mypage.ru;
- 7. www.nonstopenglish.com;
- 8. www.multitran.com;
- 9. www.readlang.com;
- 10. www.thefreedictionary.com;
- 11. www.usingenglish.com/quizzes/;
- 12. www.english-grammar.biz/english-for-artists.html.

1.2.5. Дополнительные источники:

- 1. Полякова Т.Ю. Английский язык для диалога с компьютером : учеб.пособие для технических вузов / Т.Ю. Полякова. 3-е изд., стер. М. :Высш. шк., 2017. 190 с.;
- 2. Верчинский А. Вложенные английские слова. Как запомнить более 3000 английских слов «методом матрёшки», 2018. ISBN 978-5-4474-3638-4;

- 3. Державина В.А. Большой самоучитель английского языка / В.А. Державина. Москва : Издательство АСТ, 2018. 416 с.;
- 4. Державина В.А. Все правила английского языка в схемах и таблицах / В.А. Державина. Москва: Издательство АСТ, 2018. 416 с.;
- 5. Точилина А.К. Английский язык. Способы словообразования в таблицах и упражнениях = EnglishWordFormation (tablesandexercises) : пособие для подготовки к тестированию и экзамену / А.К. Точилина, О.А. Шинкарёва. Минск :Тетралит, 2018. 128 с.;

Кожарская Е.Э. Английский язык. Практический курс для художников и искусствоведов : учеб.пособие для СПО / Е.Э. Кожарская, Т.А. Быля, И.А. Новикова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 190 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания:	- сформированность	Формы:
- формулировать	коммуникативной иноязычной	- текущее, промежуточное и
несложные связные	компетенции, необходимой для	итоговое тестирование,
высказывания в рамках тем,	успешной социализации и	самоконтроль, практические
включенных в раздел	самореализации как	занятия.
«Предметное содержание	инструмента межкультурного	Методы:
речи»;	общения в современном	- устный опрос
- без подготовки	поликультурном мире;	(индивидуальный и/или
инициировать,	- владение знаниями о	фронтальный), письменный
поддерживать и	социокультурной специфике	или компьютерный тест,
заканчивать беседу на	страны/стран изучаемого языка	диктант основных понятий
темы, включенные в раздел	и умение строить свое речевое	темы, дискуссия,
«Предметное содержание	и неречевое поведение	моделирование ситуаций,
речи»;	адекватно этой специфике;	анализ проблемных ситуаций
- выражать и	- умение выделять общее и	по теме.
аргументировать личную	различное в культуре родной	Оценка достижения
точку зрения, давать	страны и страны/стран	обучающимися личностных
оценку;	изучаемого языка;	результатов проводится в
- запрашивать информацию	- достижение порогового	рамках контрольных и
в пределах изученной	уровня владения иностранным	оценочных процедур,
тематики;	языком, позволяющего	предусмотренных настоящей
- обращаться за	выпускникам общаться в	программой.
разъяснениями и уточнять	устной и письменной формах	
необходимую информацию;	как с носителями изучаемого	
- выборочное понимание	иностранного языка, так и с	
деталей несложных аудио-	представителями других стран,	
и видеотекстов различных	использующими данный язык	
жанров монологического и	как средство общения;	
диалогического характера;	- сформированность умения	
- полное и точное	использовать иностранный	
восприятие информации в	язык как средство для	
распространенных	получения информации из	
коммуникативных	иноязычных источников в	
ситуациях;	образовательных и	
- обобщение прослушанной	самообразовательных целях.	
информации;		
Освоенные умения:		
- отделять в прочитанных		
текстах главную		
информацию от		
второстепенной, выявлять		
наиболее значимые факты,		
выражать свое отношение к		
прочитанному;		
- читать и достаточно		
хорошо понимать простые		
аутентичные тексты		
различных стилей		
(публицистического,		

художественного,	
разговорного, научного,	
официально-делового) и	
жанров (рассказ, роман,	
статья научно-популярного	
характера, деловая	
переписка);	
- писать личное	
(электронное) письмо,	
заполнять анкету,	
письменно излагать	
сведения о себе;	
- описывать явления,	
события;	
- излагать факты, выражать	
свои суждения и чувства;	
- выражать свою точку	
зрения в форме	
рассуждения, приводя	
аргументы и пример;	
- расставлять в тексте знаки	
препинания в соответствии	
с нормами, принятыми в	
стране изучаемого языка; - владеть	
орфографическими	
навыками;	
- выражать модальные	
значения, чувства и эмоции	
с помощью интонации, в	
том числе интонации в	
общих, специальных и	
разделительных вопросах;	
- четко произносить	
отдельные фонемы, слова,	
словосочетания,	
предложения и связные	
тексты;	
- правильно произносить	
ударные и безударные	
слоги и слова в	
предложениях;	
- произносить звуки	
английского языка без	
выраженного акцента;	
- распознавать и	
употреблять в речи	
основные синтаксические	
конструкции в соответствии	
с коммуникативной	
задачей;	
- распознавать и	
употреблять в речи	
основные	

коммуникативные типы	
предложений, как сложных	
(сложносочиненных,	
сложноподчиненных), так и	
простых;	
- употреблять вречи	
эмфатические и другие	
устойчивые и	
распространённые	
конструкции;	
- распознавать и	
употреблять в речи	
лексические единицы в	
рамках тем, включенных в	
раздел «Предметное	
содержание речи», в том	
числе в ситуациях	
формального и	
неформального общения;	
- распознавать и	
употреблять	
распространённые	
устойчивые словосочетания	
оценочную лексику,	
реплики-клише речевого	
этикета;	
- распознавать и	
употреблять наиболее	
распространённые	
фразовые глаголы;	
- определять части речи по	
аффиксу;	
- использование в речи	
устойчивых выражений в	
рамках тем, включённых в	
раздел «Предметное	
содержание речи».	

Приложение 3.4

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.04 МАТЕМАТИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	90
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	91
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	108
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	110
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 04 МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.04 Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3 o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK 02	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3 o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 04	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3 o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3 o 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 05	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3o 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 06	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3 o 06.02	Значимость профессиональной деятельности по

		профессии (специальности)
	3o 06.03	Основы проектной
		деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	236
в т.ч. в форме практической подготовки	236
вт. ч.:	
Теоретическое обучение	0
Лабораторные работы	0
Практические занятия	236
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	88
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Введение	Содержание: 1) возведение числа в степень 2) раскрытие скобок 3) действия с дробями 4) формулы сокращенного умножения Практические занятия: 1) «Основные действия над числами» Самостоятельные работы: 1) «Математика в современном мире» (подготовить сообщение)	6 2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06	yo 01.01, yo 02.01, yo 04.01, yo 04.02, yo 06.01, yo 05.01, yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
	пентированное содержание	4		
Тема 1.1 Практико- ориентированные задачи	Содержание: 1) практико-ориентированные задачи для професссии ремонтник горного оборудования Практические занятия:	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02,
технологического профиля	1) «Практико-ориентированные задачи технологического профиля»		OK 06	Уо 06.01, Уо 05.01,

	2) «Проценты в профессиональных задачах технологического профиля»			Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
Раздел 1. Алгебра	·			
Тема 1.1 Развитие понятия о числе	Содержание: 1) целые и рациональные числа. Действительные числа. Модуль числа. 2) основные свойства модуля, 3) приближенные вычисления. 4) приближенное значение величины и погрешности приближений, комплексные числа. 5) действия над комплексными числами Практические занятия: 1) «Развитие понятия о числе» (решение задач)	10	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 06.01, Yo 05.01, Yo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03
Тема 1.2	Содержание:	12	O K 01,	Уо 01.01,
Линейные и	1) линейные уравнения и неравенства с одной		OK 02,	Уо 02.01,
квадратные уравнения,	переменной и их системы, дробно-рациональные		OK 04,	Уо 04.01,
неравенства и их	уравнения и неравенства;		OK 05,	Уо 04.02,
системы	2) системы линейных уравнений с двумя переменными,		OK 06	Уо 06.01,
	полные и неполные квадратные уравнения;			Уо 05.01,
	3) биквадратные уравнения;			Уо 06.02,
	4) разложение квадратного уравнения на множители,			30 01.01,
	квадратные неравенства.			3 o 02.01,

	5) метод интервалов			3 o 04.01,
	Практические занятия:	10		3o 04.02,
	1) «Линейные и квадратные уравнения, неравенства и их			3 o 05.01,
	системы» (решение задач)			3 o 06.01,
	Контрольные работы:	2		3 o 06.02,
	1) «Линейные и квадратные уравнения, неравенства и их			3o 06.03
	системы»			
	Самостоятельные работы:	4		
	1) «Графическое решение уравнений и неравенств»			
	(написание конспекта по теме);			
	2) Индивидуальная домашняя контрольная работа			
Гема 1.3	Содержание:	8	OK 01,	Уо 01.01,
Степени и корни	1) понятие корня n-ой степени из действительного числа;		OK 02,	Уо 02.01,
	2) свойства корня п-ой степени, степень с рациональным		OK 04,	Уо 04.01,
	и действительным показателем, степенная функция, ее		OK 05,	Уо 04.02,
	свойства и график, иррациональные уравнения,		OK 06	Уо 06.01,
	иррациональные неравенства			Уо 05.01,
	Практические занятия:	8		Уо 06.02,
	1) «Степени и корни» (решение задач, самостоятельная			3 o 01.01,
	работа)			3 o 02.01,
	Самостоятельные работы:	6		3 o 04.01,
	1) «Великие математики» (подготовка презентации);			3 o 04.02,
	2) «Вычисление значений степенной функции»			3 o 05.01,
	(написание конспекта)			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03

Тема 1.4	Содержание:	16	OK 01,	Уо 01.01,
Основы	1) радианная и градусная мера угла. Вращательное		OK 02,	Уо 02.01,
тригонометрии	движение. Определение синуса, косинуса, тангенса и		OK 04,	Уо 04.01,
	котангенса числа, знаки тригонометрических функций		OK 05,	Уо 04.02,
	2) таблица значений тригонометрических функций;		OK 06	Уо 06.01,
	основные тригонометрические тождества;			Уо 05.01,
	3) формулы приведения, формулы двойного и			Уо 06.02,
	половинного аргумента, формулы суммы и разности			3 o 01.01,
	тригонометрических функций;			3 o 02.01,
	4) преобразования простейших тригонометрических			3 o 04.01,
	выражений, свойства тригонометрических функций и их			3o 04.02,
	графики;			3 o 05.01,
	5) преобразование графиков: параллельный перенос,			3 o 06.01,
	симметрия относительно осей координат и начала			3 o 06.02,
	координат, растяжение и сжатие вдоль осей координаты;			3 o 06.03
	6) обратные тригонометрические функции и их графики,			
	простейшие тригонометрические уравнения,			
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к			
	квадратным, однородные тригонометрические			
	уравнения, системы тригонометрических уравнений;			
	7) тригонометрические неравенства			
	Практические занятия:	14		
	1) «Основы тригонометрии» (решение задач)			
	Контрольные работы:	2		
	1) «Основы тригонометрии»			
	Самостоятельные работы:	6		
	1) «Домашняя контрольная работа»;			
	2) «Графики тригонометрических функций с модулем»,			
	«Конспект Функции у=tgx, у=ctgx, графики» (написание			
	конспекта);			
	3) «Происхождение единиц измерения углов»			
	(написание реферата);			
	4) «Конспект формул»			

Тема 1.5	Содержание:	20	ОК 01,	Уо 01.01,
Показательная и	1) функции и их основные свойства,		OK 02,	Уо 02.01,
логарифмическая	показательная функция, ее свойства и график;		OK 04,	Уо 04.01,
функция	2) показательные уравнения.		OK 05,	Уо 04.02,
	системы показательных уравнений,		OK 06	Уо 06.01,
	показательные неравенства,			Уо 05.01,
	понятие логарифма числа;			Уо 06.02,
	3) логарифмическая функция, ее свойство и график,			3 o 01.01,
	свойства логарифмов;			3 o 02.01,
	4) переход к новому основанию, преобразование			3 o 04.01,
	логарифмических выражений, логарифмические			3o 04.02,
	уравнения, системы логарифмических уравнений,			3 o 05.01,
	логарифмические неравенства			3 o 06.01,
	Практические занятия:	18		3 o 06.02,
	1) «Показательная и логарифмическая функция »			3 o 06.03
	(решение задач)			
	Контрольные работы:	2		
	1) «Показательная и логарифмическая функция»			
	Самостоятельные работы:	10		
	1) «Домашняя контрольная работа»;			
	2) «Показательные и логарифмические уравнения с			
	модулем» (написать сообщение);			
	3) «История логарифмов», «Число е» (написание			
	реферата по одной из тем на выбор)			
	ентированное содержание	4		
Тема 1.6	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Логарифмическая	1) логарифмическая спираль в профессии		OK 02,	Уо 02.01,
спираль в профессии	Практические занятия:	2	OK 04,	Уо 04.01,
	1) «Логарифмическая спираль в профессии»		OK 05,	Уо 04.02,
			OK 06	Уо 06.01,
				Уо 05.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,

Раздел 2. Геометрия Тема 2.1 Координаты и векторы	Содержание: 1) прямоугольная (декартова) система координат; 2) векторы на плоскости: основные понятия и определения. сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора, модуль вектора. Угол меду двумя векторами. Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов; 3) расстояние между двумя точками, основные уравнения прямых на плоскости, угол между прямыми; 4) условие параллельности двух прямых, условие перпендикулярности двух прямых, пересечение прямых Практические занятия: 1) «Координаты и векторы» (решение задач) Контрольные работы: 1) «Координаты и векторы» Самостоятельные работы: 1) «Кривые второго порядка»: 2) «Происхождение геометрических терминов» (написание реферата по одной из тем на выбор); 3) «Домашняя контрольная работа»; 4) «Векторы» (подготовка презентации)	22 16	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03 Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 06.01, Yo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03
Профессионально орие	нтированное содержание	6		
Тема 2.2	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Площади	1) площади поверхностей комбинированных		OK 02,	Уо 02.01,
поверхностей	геометрических тел		OK 04,	Уо 04.01,

комбинированных геометрических тел	Практические занятия: 1) «Площади поверхностей комбинированных геометрических тел»	2	OK 05, OK 06	Yo 04.02, Yo 06.01, Yo 05.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02,
Тема 2.3 Расчет объема вместимости веществ	Содержание: 1) расчет объема вместимости веществ Практические занятия: 1) «Расчет объема вместимости веществ»	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	30 06.03 Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 06.01, Yo 05.01, Yo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03
Тема 2.4 Примеры симметрий в профессии ремонтник	Содержание: 1) симметрий в профессии ремонтник горного оборудования	2	OK 01, OK 02, OK 04,	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01,
горного оборудования	Практические занятия: 2) «Примеры симметрий в профессии ремонтник горного оборудования»	2	OK 05, OK 06	Уо 04.02, Уо 06.01, Уо 05.01, Уо 06.02,

				30 01.01,
				30 02.01,
				30 04.01,
				30 04.02,
				30 05.01,
				30 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Раздел 3. Элементы ко	· •	8		
Тема 3.1	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
Понятия и правила	1) основные понятия комбинаторики, правила		OK 02,	Уо 02.01,
комбинаторики	комбинаторики		OK 04,	Уо 04.01,
	Практические занятия:	4	OK 05,	Уо 04.02,
	1) «Понятия и правила комбинаторики» (решение задач)		OK 06	Уо 06.01,
				Уо 05.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03
Профессионально орис	ентированное содержание	4		
Тема 3.2	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Вероятность в задачах	1) вероятность в задачах технологического профиля		OK 02,	Уо 02.01,
технологического	Практические занятия:	2	OK 04,	Уо 04.01,
профиля	1) «Вероятность в задачах технологического профиля»		OK 05,	Уо 04.02,
	, 1		OK 06	Уо 06.01,
				Уо 05.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,

				3o 04.01,
				30 04.01, 30 04.02,
				30 04.02, 30 05.01,
				30 05.01, 30 06.01,
				30 06.01, 30 06.02,
				30 06.02, 30 06.03
Тема 3.3	C	2	ОК 01,	Уо 01.01,
	Содержание:	2		×.
Представление	1) представление данных,		OK 02,	Уо 02.01,
данных. Задачи	2) задачи математической статистики технологического		OK 04,	Уо 04.01,
математической	профиля	2	OK 05,	Уо 04.02,
статистики	Практические занятия:	2	O K 06	Уо 06.01,
технологического	1) «Представление данных. Задачи математической			Уо 05.01,
профиля	статистики технологического профиля»			Уо 06.02,
				30 01.01,
				30 02.01,
				30 04.01,
				3o 04.02,
				30 05.01,
				30 06.01,
				30 06.02,
		4.6		3o 06.03
	ьность и их пределы 2 курс	16	Appropriate to the total	
Тема 1.1	Содержание:	12	ОК 01,	Уо 01.01,
Последовательность и	1) числовая последовательность, способы задания и		ОК 02,	Уо 02.01,
их пределы	свойства числовых последовательностей, суммирование		OK 04,	Уо 04.01,
	числовых последовательностей, вычисление членов		OK 05,	Уо 04.02,
	последовательностей, понятие предела числовой		O K 06	Уо 06.01,
	последовательности;			Уо 05.01,
	2) существование предела, вычисление предела			Уо 06.02,
	числовых последовательностей, суммирование ряда,			3 o 01.01,
	бесконечно убывающая геометрическая			3o 02.01,
	последовательность;			3o 04.01,
	3) предел функции, вычисление предела функции			3o 04.02,

	Практические занятия: 1) «Числовые последовательности»; 2) «Способы задания и свойства числовых последовательностей»; 3) «Суммирование числовых последовательностей»; 4) «Вычисление членов последовательностей»; 5) «Предел числовой последовательности»; 6) «Бесконечно убывающая геометрическая последовательность»; 7) «Предел функции»	10		3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
	Контрольные работы: 1) «Контрольная работа №1»	2		
	Самостоятельные работы: 1) Подготовка материала по теме: «Предел функции; 2) Теорема о пределах»; 3) «Виды неопределенностей. Раскрытие неопределенностей»	4		
Раздел 2. Производна	ля и ее применение	44		
Тема 2.1 Производная	Содержание: 1) понятие о производной функции, производные суммы, разности, произведения, частного, производные основных элементарных функций; 2) сложная функция, производная сложной функции; 3) производные тригонометрических функций; 4) производные показательных функций; 5) производная логарифмических функций	24	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 06.01, Уо 05.01, Уо 06.02, 30 01.01,
	Практические занятия: 1) «Вычисление производной элементарных функций»; 2) «Вычисление производной сложной функции»; 3) «Вычисление производной тригонометрических функций»; 4) «Вычисление производной показательных функций»; 5) «Вычисление производной логарифмических функций»	22		30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03

	T			
	Контрольные работы:	2		
	1) «Контрольная работа № 2»			
	Самостоятельные работы:	20		
	1) Выполнение ИДЗ;			
	2) Подготовка материала по теме:			
	«Обратная функция и ее производная»			
	3) Реферат на тему: «Понятие дифференциала и его			
	приложение»			
Раздел 3. Интеграл и е	го применение	32		
Тема 3.1	Содержание:	26	ОК 01,	Уо 01.01,
Интеграл	1) определение первообразной. основное свойство		OK 02,	Уо 02.01,
•	первообразной;		OK 04,	Уо 04.01,
	2) правила нахождения первообразных;		OK 05,	Уо 04.02,
	3) площадь криволинейной трапеции;		OK 06	Уо 06.01,
	4) определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница			Уо 05.01,
	для нахождения площади криволинейной трапеции			Уо 06.02,
	Практические занятия:	24		3o 01.01,
	1) «Нахождение первообразной»;			3o 02.01,
	2) «Вычисление определенного интеграла различными			3o 04.01,
	методами»;			3o 04.02,
	3) «Применение определенного интеграла для			3o 05.01,
	нахождения площади криволинейной трапеции»			3 o 06.01,
	Контрольные работы:	2		3o 06.02,
	1) «Контрольная работа № 3»			3 o 06.03
	Самостоятельные работы:	6		
	1) Выполнение ИДЗ Реферат на тему: «История	-		
	интегрального исчисления»			
Профессионально орие	ентированное содержание	2		
Тема 3.2	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
	1) применения интеграла в задачах профессиональной		OK 01, OK 02,	Уо 02.01,
Применения интеграла в задачах	1 1		OK 02, OK 04,	Уо 04.01,
	направленности	2	OK 04, OK 05,	Уо 04.01,
профессиональной	Практические занятия:	<u> </u>	OK 05, OK 06	Уо 04.02, Уо 06.01,
направленности	1) «Применения интеграла в задачах профессиональной		OK 00	Уо 05.01,
	направленности»			y 0 05.01,

Paraga 4 Hagana a wag		20		Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
	оскости в пространстве		OIC 01	V- 01 01
Тема 4.1 Прямые и плоскости в пространстве	Содержание: 1) основные понятия стереометрии; 2) взаимное расположение прямых, плоскостей в пространстве; 3) параллельность прямой и плоскости, параллельные плоскости; 4) перпендикулярные прямые и плоскости; 5) угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, двугранные углы; 6) перпендикулярные плоскости; 7) геометрические преобразования пространства Практические занятия: 1) «Стереометрия. Расположение прямых, плоскостей в пространстве»; 2) «Параллельность прямой и плоскости. Параллельные плоскости»; 3) «Перпендикулярные прямые и плоскости»; 4) «Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Двугранные углы»; 5) «Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости» Контрольные работы:	10	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 06.01, Yo 05.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
	1) «Контрольная работа № 4»			

		0 1		<u> </u>
	Самостоятельные работы:	8		
	1) Выполнение ИДЗ			
	2) Подготовка материала на тему: «Площадь			
	ортогональной проекции»			
Раздел 5. Многогранни	ки	18		
Тема 5.1	Содержание:	12	ОК 01,	Уо 01.01,
Многогранники и тела	1) многогранники, свойства многогранников,		OK 02,	Уо 02.01,
вращения	призма, параллелепипед, площадь боковой поверхности		OK 04,	Уо 04.01,
	параллелепипеда и призмы;		OK 05,	Уо 04.02,
	2) площадь полной поверхности параллелепипеда и		OK 06	Уо 06.01,
	призмы, сечения параллелепипеда и призмы;			Уо 05.01,
	3) пирамида, площадь боковой поверхности пирамиды и			Уо 06.02,
	усеченной пирамиды;			3o 01.01,
	4) площадь полной поверхности пирамиды и усеченной			3o 02.01,
	пирамиды;			3o 04.01,
	5) правильные многогранники			3o 04.02,
	Практические занятия	10		3 o 05.01,
	1) «Решение задач по теме «Свойства многогранников»»;			3 o 06.01,
	2) «Решение задач по теме «Призма»»;			3 o 06.02,
	3) «Решение задач по теме «Параллелепипед»»;			3o 06.03
	4) «Построение сечений параллелепипеда и призмы»;			
	5) «Решение задач по теме «Пирамида»»;			
	6) «Решение задач по теме «Правильные			
	многогранники»»			
	Контрольные работы:	2		
	1) «Контрольная работа № 5»			
	Самостоятельные работы:	6		
	1) Выполнение ИДЗ Изготовление моделей правильных			
	многогранников;			
	2) Подготовка материала по теме: «Выпуклые			
	многогранники. Теорема Эйлера»;			
	3) Реферат на тему: «Правильные и неправильные			
	многогранники»			

Тема 5.2	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Примеры симметрий в	1) примеры симметрий в профессии ремонтник горного	-	OK 02,	Уо 02.01,
профессии ремонтник	оборудования		OK 04,	Уо 04.01,
горного оборудования	Практические занятия:	2	OK 05,	Уо 04.02,
Ториого оборудования	1) «Примеры симметрий в профессии ремонтник горного	2	OK 06,	Уо 06.01,
	оборудования»		OR 00	Уо 05.01,
	осорудования//			Уо 06.02,
				30 01.01,
				30 02.01,
				30 04.01,
				30 04.01,
				30 05.01,
				30 05.01,
				30 06.02,
				3o 06.03
Раздел 6. Уравнения и	непавенства	14		30 00.03
Тема 6.1	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Уравнения и	1) равносильные преобразования уравнений и	-	OK 02,	Уо 02.01,
неравенства	неравенств;		OK 04,	Уо 04.01,
nepuseriersu	2) понятие уравнения-следствия, преобразования,		OK 05,	Уо 04.02,
	приводящие к уравнениям-следствиям;		OK 06	Уо 06.01,
	3) уравнения с одним неизвестным, решение неравенств		02100	Уо 05.01,
	с одним неизвестным			Уо 06.02,
	Контрольные работы:	2		3o 01.01,
	1) «Контрольная работа № 6»	_		3o 02.01,
	Самостоятельные работы:	4		3o 04.01,
	1) Выполнение ИДЗ	·		3o 04.02,
	-,			3o 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Профессионально орис	ентированное содержание	2		

Тема 6.2	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Нахождение	1) нахождение неизвестной величины в задачах		OK 01, OK 02,	Уо 02.01,
7.1			,	,
неизвестной величины	технологического профиля		OK 04,	Уо 04.01,
в задачах	Практические занятия:	2	OK 05,	Уо 04.02,
технологического	1) «Нахождение неизвестной величины в задачах		O K 06	Уо 06.01,
профиля	технологического профиля»			Уо 05.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03
Раздел 7. Элементы те	ории вероятностей	14		
Тема 7.1	Содержание:	12	ОК 01,	Уо 01.01,
Элементы теории	1) введение в вероятность;		ОК 02,	Уо 02.01,
вероятности	2) классическое определение вероятности;		ОК 04,	Уо 04.01,
	3) правила вычисления вероятности;		ОК 05,	Уо 04.02,
	4) геометрические вероятности		OK 06	Уо 06.01,
	Практические занятия:	10		Уо 05.01,
	1) Вычисление вероятности по определению;			Уо 06.02,
	2) Правила вычисления вероятности;			3 o 01.01,
	3) Вычисление геометрических вероятностей;			3o 02.01,
	4) Вычисление вероятности различными методами			3 o 04.01,
	Контрольные работы:	2		3o 04.02,
	1) «Контрольная работа № 7»			3o 05.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 06.01,
	1) Реферат на тему: «Схема повторных испытаний			3o 06.02,
	Бернулли», «Средние значения и их применение в			3o 06.03
	статистике»;			
	2) Выполнение ИДЗ			
	_,			

Раздел 8. Элементы л	инейной алгебры	26		
Тема 8.1	Содержание:	22	OK 01,	Уо 01.01,
Элементы линейной	1) понятие матрицы, виды матриц, свойства матриц,		OK 02,	Уо 02.01,
алгебры	операции над матрицами, линейные действия над		OK 04,	Уо 04.01,
•	матрицами, определение и вычисление обратной		OK 05,	Уо 04.02,
	матрицы, ранг матрицы;		ОК 06	Уо 06.01,
	2) понятие определителя, основные свойства			Уо 05.01,
	определителей, определитель n-го порядка, разложение			Уо 06.02,
	определителя по элементам строки или столбца			3 o 01.01,
	Практические занятия:	20		3 o 02.01,
	1) Системы линейных алгебраических уравнений.			3 o 04.01,
	Основные определения, совместность систем;			3 o 04.02,
	2) Решение систем линейных алгебраических уравнений			3 o 05.01,
	методом Крамера;			3 o 06.01,
	3) Решение систем линейных алгебраических уравнений			3 o 06.02,
	методом Гаусса;			3 o 06.03
	4) Решение систем линейных алгебраических уравнений			
	методом обратной матрицы;			
	5) Системы линейных однородных уравнений. Решение			
	задач			
	Контрольные работы:	2		
	1) «Контрольная работа № 8»			
	Самостоятельные работы:	4		
	1) Выполнение ИДЗ			
	2) Презентация «Карл Гаусс», «Габриэль Крамер»;			
	3) Подготовка материала на тему: «Теорема Кронекра-			
	Капелли»			
Всего:		236		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплпавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин и др. Москва : Просвещение, 2019. 464 с.;
- 2. Геометрия. 10-11 классы : учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Москва : Просвещение, 2019. 288 с.;
- 3. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт];
- 4. Башмаков, М. И. Математика: учеб. для учреждений сред. проф. образования / М. И. Башмаков. Москва: Издательский центр «Академия», 2019. 256 с.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный;
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru / (дата обращения: 08.07.2021). Текст: электронный;
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный;
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный;
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2021). Текст: электронный;
- 6. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный;
- 7. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный;
- 8. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный;
- 9. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный;

10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: http://fcior.edu.ru / (дата обращения: 01.07.2021). - Текст: электронный.

3.2.3 Дополнительные источники:

- 1. Александров, А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник / А.Д. Александров, Л.А. Вернер, В.И. Рыжик. М.: Издательство «Просвещение», 2020. 257 с.;
- 2. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2020.;
- 3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Усвоенные знания: - о математичес как части мировой культуры и месте математичани реального мира на математическом языке, - математическом языке, - математических понятиий как важнейших математических моделях, позволяющих пописывать и изучать разные процессы и явления; - понимание возможности аксиоматических терей выполнять арифметические действия практических действий предетавления об алгоритме решения практических задач с с применения выполнять арифметические запичения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); - сравнивать числовые выражения, находить значения пользоваться приближенные значения, погарифма, тригономстрических выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригономстрических выражения, находить значения на огнове определения, погльзоваться приближенной спенкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмова, тригономстрических функций: - построение графиков построение графиков тригономстрических функций: - построение графиков тригономстрических функций, определение страфиков тригономстрических функций, опостроение графиков тригономстрических функций по их междения по их междения об алгоритме решения практических задач с приментических действий над числами; - выполнение арифметических действий над числами; - выполнение рафических задач с темений функций; - построение графиков построение графиков построение графиков построение графиков тригономстрических функций; - построение графиков от трафиков тригономстрических функций; - построение графиков от трафиков тригономстрических функций; - построение графиков трафиков тригономстрических функций; - построение графиков от тра
- о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, - способах описания явлений реального мира на математическом языке, - математических понятиий как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; - понимание возможности аксиоматического построения математического построения математического построения математического построения математического построения математического построения устывые и письменные приемы; - находить приближенные значений кабсолютная и относительная); - сравнивать числовые выражении, на основе определения, подляжения на основе определения, отользоваться приближенной оценкой при практических расиетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формуль, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
культуры и месте математики в современной цивилизации, - способах описания явлений реального мира на математическом языке, - математических понятиий как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; - понимание возможности аксиоматического построения математического построения математического построения математического построения математического построения математического построения математического построения рействия над числами, сочетая устные и письменные приемы; - находить приближенные значения всличин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); - сравнивать числовые выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя при необходимости инструментальные средства: - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, степеней, логарифмов, отогарифмов, отогарифмов, отогарифмов, отогарифмов, отогарифмов, отогарифмов, отогарифмов, отогарифмов, отогарифмиеских функций. Определение свойств функций по их
современной цивилизации, - способах описания явлений реального мира на математическом мыра на математических понятиий как важнейших математических описывать и изучать разные процессы и явления; - понимание возможности аксиоматических теорий. Освоенные умения: - выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения ваначелений (абсолютная и относительная); - сравнивать и иловые выражения, тригонометрических выражений на основе определения, пригонометрических выражений на основе определения, пригонометрических выражений на основе определения, тригонометрических расетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов,
реального мира на математическом языке, - математических понятиий как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; - понимание возможности аксиоматического построения математического построения математического построения математического построения математического построения математического построения математического анализа и геометрии; - сформированность представления об основных положениях положениях представления об алгоритме решения практических задач с применением методов математической статистики; - выполнение расчетно-графических заданий. Освоенные умения: - пользоваться приближенные значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной об основных положениях преставления об основных положениях положениях положениях преставления об основных положениях положениях преставления об основных положениях преставления об основных положениях положениях преставления об основных положениях положениях положениях положениях преставления об основных положениях преставления об основных положениях преставления об основных положениях положениях положениях положениях положениях положениях положениях преставлений об основных положениях преставлений об основных положениях преставл
реального мира на математических математических вычислений; - формулирование понятия числа, сформированность представлений об основных формул темы и др.), защита рефератов, вполнять арифметические арифметических действий на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться при практических двачения выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов,
математическом языке, - математических понятний как важнейших математических пользум процессы и явления; - пользоватьея приближенный выражений, пользоваться приботемения и построение на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства, - пользоваться приближенной оценкой при практических выражений, применяя формуль, связанные со свойствами степеней, логарифмов,
- математических понятиий как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; - понимание возможности аксиоматического построения математического построения представления об алгоритме решения практических задач с применением методов математической статистики; - выполнение расчетно-графических задачий. - оформированность представлений об основных опорос (тест, диктант основных формул темы и фронтальный), письменный опорос (тест, диктант основных формул темы и представлении об алгоритме решения практических задач с примением методов математической статистики; - выполнение арифметических действий над числами; - нахождение значений степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя при необходимости инструментальные средства; - построение графиков опрос (тест, диктант основных формул темы и преставления об аггоритме обративения практических задач стании; - выполнение значений формул темы и преставления об аггоритме от представления об аггоритме обративения практической статистики; - выполнение значений формул темы и преставления об аггоритме обративения об аггоритментального преставления об
важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; - понимание возможности аксиоматического построения математического построения математического построения математических теорий. Освоенные умения: - выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; - находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); - сравнивать числовые выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических дражений представалений об основных положениях иматематического анализа и посможениях иматематического анализа и темеметического анализа и стементика, - сформированность представлений об основных положениях иматематического анализа и темеметрических задаче с применением методов математических действий над числами; - выполнение значений степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя определение; - выпислами; - нахождение значений функций по заданному значению аргумента; - построение графиков логарифмических функций; - построение графиков тригонометрических функций построение графиков тригонометрических функций по их
представлений об основных положениях положениех задач с примеческих задач с примеческих действий над числами; - нахождение значений степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя поределение; - выполнение решения практических задач с примеческих действий, - нахождение значений степени, логарифма, тригонометрических задач с примеческих действий над числами; - нахождение значений функций по заданному значение значений функций по заданному значение значений функций по заданий.
описывать и изучать разные процессы и явления; - понимание возможности аксиоматического построения математического об алгоритме решения практических задач с применением методов математической статистики; - выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; - находить приближенные значении (абсолютная и относительная); - сравнивать числовые выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя определение; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов,
процессы и явления; - понимание возможности аксиоматического построения математического анализа и геометрии; - сформированность представления об алгоритме решения практических задан с применением методов математической статистики; - выполнение арифметических действий над числами; - нахождение значений степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя определение; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов,
геометрии; сформированность представления об алгоритме решения практических задачий. освоенные умения: решения практических задачий с применением методов математической статистики; относительная); выполнение варифметических действий над числовые выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения; выражений по практических расчетах, выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов,
аксиоматического построения математических теорий. Освоенные умения: - выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; - находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); - сравнивать числовые выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов,
представления об алгоритме решения практических задач с применением методов математической статистики; устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, евязанные со свойствами степеней, логарифмов,
Решения практических задач с применением методов математической статистики; выполнять арифметических действий над числами; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); нахождение значений степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя при необходимости инструментальные средства; нользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, евязанные со свойствами степеней, логарифмов,
- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; - находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); - сравнивать числовые выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнение арифметической статистики; - выполнение арифметических действий над числами; - нахождение значений степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя определение; - вычисление значений функций по заданному значению аргумента; - построение графиков степенных функций; - построение графиков логарифмических функций; - построение графиков тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; - находить приближенные арифметических действий над числами; - нахождение значений степеней, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических рыполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, математической статистики; - выполнение арифметических действий над числами; - нахождение значений степеней, логарифма, тригонометрических выражений, используя определение; - вычисление значений функций по заданному значению аргумента; - построение графиков степенных функций; - построение графиков логарифмических функций; - построение графиков тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
устные и письменные приемы; - находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); - сравнивать числовые выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, - выполнение арифметических действий над числами; - нахождение значений остепени, логарифма, тригонометрических выражений, используя определение; - вычисление значений функций по заданному значению аргумента; - построение графиков степенных функций; - построение графиков логарифмических функций; - построение графиков тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
- находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); степени, логарифма, тригонометрических выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, значение свойств функций по заданному значению аргумента; - построение графиков степенных функций; - построение графиков тригонометрических функций по их
значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); - сравнивать числовые выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, над числами; - нахождение значений отнользуя определение; - выпользуя при необходимости значений функций по заданному значению аргумента; - построение графиков степенных функций; - построение графиков тригонометрических функций; - построение графиков тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
вычислений (абсолютная и относительная); степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя определение; вычисление значений функций по заданному значению аргумента; построение графиков степенных функций; построение графиков оценкой при практических расчетах, выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, свойств функций по их
относительная); - сравнивать числовые выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, степени, логарифма, тригонометрических выражений, используя определение; - вычисление значений функций по заданному значению аргумента; - построение графиков степенных функций; - построение графиков тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
григонометрических выражений, используя определение; вычисление значений функций по заданному используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций по их
выражения, находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, выражений, логарифмов, выражений, погарифмов, выражений, погарифмов, выражений, погарифмов, выражений, используя определение; - выпальные значений функций по заданному значению аргумента; - построение графиков степенных функций; - построение графиков тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - построение графиков степенных функций; - построение графиков расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, свойств функций по их
тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - построение графиков степеней, логарифмов, - построение графиков тригонометрических функций; - построение графиков тригонометрических функций; - построение графиков тригонометрических функций по их
на основе определения, используя при необходимости значению аргумента; ниструментальные средства; - построение графиков степенных функций; - построение графиков расчетах, - построение графиков логарифмических функций; - построение графиков выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, функций по их
используя при необходимости инструментальные средства; - построение графиков степенных функций; - построение графиков расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, значению аргумента; - построение графиков гостроение графиков тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
инструментальные средства; - пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, - построение графиков логарифмов тригонометрических функций; - построение графиков тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
- пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах, логарифмических функций; - построение графиков выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, свойств функций по их
оценкой при практических расчетах, погарифмических функций; - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, свойств функций по их
расчетах, логарифмических функций; - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, логарифмов, логарифмов, логарифмов, логарифмов, логарифмов, логарифмов, логарифмов, логарифмов деление свойств функций по их
- выполнять преобразования - построение графиков тригонометрических функций. Определение степеней, логарифмов, свойств функций по их
выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций. Определение свойств функций по их
связанные со свойствами функций. Определение степеней, логарифмов, свойств функций по их
степеней, логарифмов, свойств функций по их
тригонометрических функций, графику;
- вычислять значение функции по - нахождение верного
заданному значению аргумента решения задач через
при различных способах задания доказательства и
функции, рассуждения;
- определять основные свойства - нахождение производных
числовых функций, элементарных функций;
иллюстрировать их на графиках, - определение свойств
строить графики изученных функций с помощью
функций, иллюстрировать по производной; Построение
графику свойства элементарных графиков с помощью
функций, использовать понятие производной;

- функции для описания и анализа зависимостей величин, находить производные элементарных функций, использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков, применять производную для проведения приближенных вычислений,
- решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения.
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы,
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств,
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными,
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах,
- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул.
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства,

- решение задач на отыскание наибольшего и наименьшего значений функции;
- вычисление площадей фигур с использованием определенного интеграла; Решение рациональных, показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений, сводящихся к линейным и квадратным, а также решение аналогичных неравенств и систем;
- составление и решение уравнений и неравенств, связывающие неизвестные величины в текстовых задачах;
- решение простейших комбинаторных задач методом перебора и с использованием формул; Вычисление вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- решение планиметрических и простейшие стереометрических задач на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни

- распознавать на чертежах и	
моделях пространственные	
формы; соотносить трехмерные	
объекты с их описаниями,	
изображениями,	
- описывать взаимное	
расположение прямых и	
плоскостей в	
пространстве, аргументировать	
свои суждения об этом	
расположении.	
- анализировать в простейших	
случаях взаимное расположение	
объектов в пространстве,	
- изображать основные	
многогранники и круглые тела;	
выполнять чертежи по условиям	
задач,	
- строить простейшие сечения	
куба, призмы, пирамиды,	
- решать планиметрические и	
простейшие стереометрические	
задачи на нахождение	
геометрических величин (длин,	
углов, площадей, объемов),	
- использовать при решении	
стереометрических задач	
планиметрические факты и	
методы,	
- проводить доказательные	
рассуждения в ходе решения	
задач	

Приложение 3.5

К ПООП-п по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 05 ИСТОРИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	115
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	116
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	155
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	156
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 05 ИСТОРИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK 02	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3 o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 04	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3 o 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 05	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	30 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 06	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе	3 o 06.02	Значимость профессиональной

	профессиональной деятельности		деятельности по профессии (специальности)
		3o 06.03	Основы проектной
			деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	100
в т.ч. в форме практической подготовки	48
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	52
Лабораторные работы	0
Практические занятия	48
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	50
Промежуточная аттестация	0

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Древней	шая стадия истории человечества	4		
Тема 1.1	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Введение.	1) особенности изучения дисциплины. Проблема достоверности		OK 02,	Уо 02.01,
Современная	исторических знаний;		OK 04,	Уо 04.01,
историческая наука.	2) исторические источники, их виды, основные методы работы с		ОК 05,	Уо 05.01,
	ними. Вспомогательные исторические дисциплины. Историческое		O K 06	Уо 04.02,
	событие и исторический факт;			Уо 06.01,
	3) концепции исторического развития (формационная,			Уо 06.02,
	цивилизационная, их сочетание);			3 o 01.01,
	4) периодизация всемирной истории. История России — часть			3 o 02.01,
	всемирной истории			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 04.02,
	1) «Основы исторического знания. Древнейшая стадия истории			3 o 05.01,
	человечества. Зарождение цивилизаций»			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03

Тема 1.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Происхождение	1) теория происхождения человека;		OK 02,	Уо 02.01,
человека. Люди	2) родовая община. Семья. Отношения господства и подчинения в		ОК 04,	Уо 04.01,
эпохи палеолита.	первобытном обществе;		OK 05,	Уо 05.01,
	3) присваивающее и производящее хозяйство;		OK 06	Уо 04.02,
	4) археологическая периодизация: палеолит, мезолит, неолит,			Уо 06.01,
	энеолит, бронзовый век, железный век			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 01.01,
	1) «Происхождение человека. Люди эпохи палеолита.»			3 o 02.01,
	Самостоятельные работы:	4		3o 04.01,
	1) Составление схемы			3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 1.3	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Неолитическая	1) понятие «неолитическая революция»;		OK 02,	Уо 02.01,
революция и ее	2) причины неолитической революции;		ОК 04,	Уо 04.01,
последствия	3) зарождение производящего хозяйства, появление земледелия и		OK 05,	Уо 05.01,
	животноводства. Прародина производящего хозяйства;		OK 06	Уо 04.02,
	4) последствия неолитической революции;			Уо 06.01,
	5) неолитическая революция на территории современной России;			Уо 06.02,
	6) первое и второе общественное разделение труда. Появление			3 o 01.01,
	ремесла и торговли. Начало формирования народов			3 o 02.01,
	Практические занятия:	2	1	3 o 04.01,
	1) «Неолитическая революция и ее последствия»;			3o 04.02,
	2) «Неолитическая революция на территории современной России»			3o 05.01,
	, 11 1 1			3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Раздел 2. От Древи	ней Руси к Российскому государству	7		

Тема 2.1	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Образование	1) восточные славяне: происхождение, расселение, занятия,		OK 02,	Уо 02.01,
Древнерусского	общественное устройство;		OK 04,	Уо 04.01,
государства	2) предпосылки и причины образования Древнерусского		OK 05,	Уо 05.01,
	государства;		OK 06	Уо 04.02,
	3) новгород и Киев — центры древнерусской государственности.			Уо 06.01,
	Варяжская проблема;			Уо 06.02,
	4) формирование княжеской власти (князь и дружина, полюдье);			3 o 01.01,
	5) первые русские князья, их внутренняя и внешняя политика.			3 o 02.01,
	Реформы княгини Ольги. Походы Святослава			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 04.02,
	1) «Образование Древнерусского государства»			3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 2.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Крещение Руси и	1) начало правления князя Владимира Святославича;		OK 02,	Уо 02.01,
его	2) крещение Руси: причины, основные события, значение;		OK 04,	Уо 04.01,
значение	3) христианство и язычество. Церковная организация на Руси.		OK 05,	Уо 05.01,
	Монастыри;		OK 06	Уо 04.02,
	4) распространение культуры и письменности			Уо 06.01,
	Теоретическое занятие:	1		Уо 06.02,
	1) «Крещение Руси и его значение»			3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03

Тема 2.3	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Общество Древней	1) социально-экономический и политический строй Древней Руси;		ОК 02,	Уо 02.01,
Руси	2) Русская Правда. Политика Ярослава Мудрого и Владимира		ОК 04,	Уо 04.01,
	Мономаха;		OK 05,	Уо 05.01,
	3) Древняя Русь и ее соседи		OK 06	Уо 04.02,
	Теоретическое занятие:	1		Уо 06.01,
	1) «Общество Древней Руси»			Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 2.4	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Раздробленность на	1) Политическая раздробленность: причины и последствия;		ОК 02,	Уо 02.01,
Руси	2) Крупнейшие самостоятельные центры Руси, особенности их		ОК 04,	Уо 04.01,
	географического, социально-политического и культурного		ОК 05,	Уо 05.01,
	развития;		O K 06	Уо 04.02,
	3) Новгородская земля. Владимиро-Суздальское княжество;			Уо 06.01,
	4) Зарождение стремления к объединению русских земель			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 01.01,
	1) «Раздробленность на Руси»			3o 02.01,
	Самостоятельные работы:	10		3 o 04.01,
	1) «Владимиро-Суздальское княжество». Заполнить таблицу			3 o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03

Тема 2.5	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Древнерусская	1) Особенности древнерусской культуры. Возникновение		OK 02,	Уо 02.01,
культура	письменности. Летописание. Литература (слово, житие, поучение,		OK 04,	Уо 04.01,
	хождение). Былинный эпос;		OK 05,	Уо 05.01,
	2) Деревянное и каменное зодчество. Живопись. Иконы;		ОК 06	Уо 04.02,
	3) Развитие местных художественных школ			Уо 06.01,
	Теоретическое занятие:	1		Уо 06.02,
	1) «Древнерусская культура»			3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 2.6	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Монгольские	1) Монгольское нашествие. Сражение на Калке. Поход монголов		OK 02,	Уо 02.01,
завоевания.	на Северо-Западную Русь. Героическая оборона русских городов;		OK 04,	Уо 04.01,
Вторжение	2) Походы монгольских войск на Юго-Западную Русь и страны		OK 05,	Уо 05.01,
крестоносцев	Центральной Европы;		O K 06	Уо 04.02,
	3) Значение противостояния Руси монгольскому завоеванию;			Уо 06.01,
	4) Борьба Руси против экспансии с Запада. Александр Ярославич.			Уо 06.02,
	Невская битва. Ледовое побоище. 5. Зависимость русских земель от			3 o 01.01,
	Орды и ее последствия. Борьба населения русских земель против			3o 02.01,
	ордынского владычеств			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 04.02,
	1) «Монгольские завоевания. Вторжение крестоносцев»			3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03

Тема 2.7	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Начало возвышения	1) Причины и основные этапы объединения русских земель;		OK 02,	Уо 02.01,
Москвы.	2) Москва и Тверь: борьба за великое княжение;		OK 04,	Уо 04.01,
Образование	3) Причины и ход возвышения Москвы. Московские князья и их		OK 05,	Уо 05.01,
единого Русского	политика. Княжеская власть и церковь. Дмитрий Донской;		О К 06	Уо 04.02,
государства	 4) Начало борьбы с ордынским владычеством. Куликовская битва, ее значение. Русь при преемниках Дмитрия Донского. Отношения между Москвой и Ордой, Москвой и Литвой; 5) Феодальная война второй четверти XV века, ее итоги; 6) Автокефалия Русской православной церкви. Иван III; 7) Присоединение Новгорода. Завершение объединения русских земель; 8) Прекращение зависимости Руси от Золотой Орды. Образование единого Русского государства и его значение. Усиление великокняжеской власти; 9) Судебник 1497 года. Происхождение герба России. Система землевладения; 10)Положение крестьян, ограничение их свободы; Предпосылки и 			Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
	начало складывания крепостнической системы			
	Теоретическое занятие:	1		
	1) «Московская Русь»			
	VI-XVII веках: от великого княжества к царству	7		
Тема 3.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Россия в период	1) Иван IV. Избранная рада. Реформы 1550-х годов и их значение.		OK 02,	Уо 02.01,
правления	Становление приказной системы;		OK 04,	Уо 04.01,
ИванаГрозного	2) Расширение территории государства, его многонациональный		OK 05,	Уо 05.01,
	характер. Походы на Казань. Присоединение Казанского и		ОК 06	Уо 04.02,
	Астраханского ханств, борьба с Крымским ханством, покорение			Уо 06.01,
	Западной Сибири;			Уо 06.02,
	3) Ливонская война, ее итоги и последствия;			3 o 01.01,
	4) Опричнина, споры о ее смысле. Последствия опричнины;			3 o 02.01,
	5) Россия в конце XVI века, нарастание кризиса. Учреждение			3o 04.01,
	патриаршества. Закрепощение крестьян			3o 04.02,
	Практические занятия:	2		3o 05.01,
	приминоские заплил.	2		30 03.01,

	1) «Сословно-представительная монархия. Правление Ивана			3 o 06.01,
	Грозного»			3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 3.2	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Смутное время в	1) Царствование Б. Годунова. Смута: причины, участники,		OK 02,	Уо 02.01,
России	последствия. Самозванцы. Восстание под предводительством И.		ОК 04,	Уо 04.01,
	Болотникова. Вмешательство Речи Посполитой и Швеции в Смуту.		ОК 05,	Уо 05.01,
	Оборона Смоленска;		OK 06	Уо 04.02,
	2) Освободительная борьба против интервентов. Патриотический			Уо 06.01,
	подъем народа;			Уо 06.02,
	3) Окончание Смуты и возрождение российской			3 o 01.01,
	государственности. Ополчение К.Минина и Д. Пожарского.			3 o 02.01,
	Освобождение Москвы;			3 o 04.01,
	4) Начало царствования династии Романовы			3o 04.02,
	Теоретическое занятие:	1		3o 05.01,
	1) «Смутное время в России»			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 3.3	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Экономическое и	1) Новые явления в экономике страны: рост товарно-денежных		OK 02,	Уо 02.01,
социальное	отношений, развитие мелкотоварного производства, возникновение		OK 04,	Уо 04.01,
развитие	мануфактур;		OK 05,	Уо 05.01,
России в XVII веке.	2) Развитие торговли, начало формирования всероссийского рынка;		O K 06	Уо 04.02,
Народные	3) Окончательное закрепощение крестьян. Народные движения в			Уо 06.01,
движения	XVII веке: причины, формы, участники;			Уо 06.02,
	4) Городские восстания. Восстание под предводительством С. Т.			3 o 01.01,
	Разина			3 o 02.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 04.01,
	1) «Экономическое и социальное развитие России в XVII веке.			3 o 04.02,
	Народные движения»			3 o 05.01,
	Самостоятельные работы:	10		3 o 06.01,
	1) подготовиться к дискуссии;			3 o 06.02,
	2) заполнить таблицу: Народные движения в XVII веке			3 o 06.03

Тема 3.4	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Становление	1) Усиление царской власти. Развитие приказной системы;		OK 02,	Уо 02.01,
абсолютизма в	2) Начало становления абсолютизма;		OK 04,	Уо 04.01,
России.Внешняя	3) Власть и церковь Реформы патриарха Никона. Церковный		OK 05,	Уо 05.01,
политика	раскол;		OK 06	Уо 04.02,
России в XVII веке	4) Освоение Сибири и Дальнего Востока. Открытие и начало			Уо 06.01,
	освоения Камчатки. Русские первопроходцы;			Уо 06.02,
	5) Внешняя политика России в XVII веке. Взаимоотношения с			3o 01.01,
	соседними государствами и народами. Россия и Речь Посполитая.			3o 02.01,
	Смоленская война. Присоединение к России Левобережной			3o 04.01,
	Украины и Киев			3o 04.02,
	Теоретическое занятие:	1		3o 05.01,
	1) «Становление абсолютизма в России.Внешняя и внутренняя			3o 06.01,
	политика России в XVII веке»			3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 3.5	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Культура Руси	1) Культура XIII—XV веков. Летописание. Важнейшие памятники		OK 02,	Уо 02.01,
конца	литературы. Развитие зодчества (Московский		OK 04,	Уо 04.01,
XIII-XVII веков	Кремль). Расцвет иконописи (Ф. Грек, А. Рублев);		OK 05,	Уо 05.01,
	2) Культура XVI века. Книгопечатание (И. Федоров).		OK 06	Уо 04.02,
	Публицистика. Зодчество (шатровые храмы). «Домострой»;			Уо 06.01,
	3) Культура XVII века. Традиции и новые веяния, усиление			Уо 06.02,
	светского характера культуры. Образование. Литература: новые			3o 01.01,
	жанры (сатирические повести, автобиографические повести), новые			3o 02.01,
	герои. Зодчество: основные стили и памятники. Живопись (С.			3o 04.01,
	Ушаков)			3o 04.02,
	Практические занятия:	2		3o 05.01,
	1) «Культура Руси конца XIII-XVII веков»			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Раздел 4. Страны 3	апада и Востока в XVI-XVIII веке	14		

Тема 4.1	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Экономическое	1) Зарождение ранних капиталистических отношений.		OK 02,	Уо 02.01,
развитие и	Мануфактура;		OK 04,	Уо 04.01,
перемены в	2) Открытия в науке, усовершенствование в технике, внедрение		OK 05,	Уо 05.01,
западноевропейско	технических новинок в производство. Развитие торговли и товарно-		O K 06	Уо 04.02,
м обществе	денежных отношений;			Уо 06.01,
	3) Революция цен и ее последствия			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 01.01,
	1) «Экономическое развитие и перемены в западноевропейском			3o 02.01,
	обществе в XVI-XVIII веке»			3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 4.2	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Великие	1) Великие географические открытия, их технические,		OK 02,	Уо 02.01,
географические	экономические и интеллектуальные предпосылки. Поиски пути в		ОК 04,	Уо 04.01,
открытия.Образова	Индию и открытие Нового Света (Х. Колумб, Васко да Гама, Ф.		OK 05,	Уо 05.01,
ние	Магеллан);		O K 06	Уо 04.02,
колониальных	2) Разделы сфер влияния и начало формирования колониальной			Уо 06.01,
империй	системы;			Уо 06.02,
	3) Политические, экономические и культурные последствия			3 o 01.01,
	Великих географических открытий			3o 02.01,

	Практические занятия: 1) «Великие географические открытия. Образование колониальных империй»	2		3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
Тема 4.3 Возрождение и гуманизм в Западной Европе. Реформация и контрреформация	Содержание: 1) Эпоха Возрождения. Понятие «Возрождение». Истоки и предпосылки становления культуры Ренессанса в Италии; 2) Гуманизм и новая концепция человеческой личности. Идеи гуманизма в Северной Европе; 3) Высокое Возрождение в Италии. Искусство стран Северного Возрождения; 4) Понятие «протестантизм». Мартин Лютер. Реформация в Германии, лютеранство; 5) Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы; 6) Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов Теоретическое занятие:	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 05.01, Yo 04.02, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03

	1) «Возрождение и гуманизм в Западной Европе. Реформация и			
	контрреформация>>			
Тема 4.4	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Становление	1) Абсолютизм как общественно-политическая система.		ОК 02,	Уо 02.01,
абсолютизма	Абсолютизм во Франции;		ОК 04,	Уо 04.01,
встранахЕвропы	2) Религиозные войны и правление Генриха IV. Людовик XIV —		ОК 05,	Уо 05.01,
	«король-солнце»;		O K 06	Уо 04.02,
	3) Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в			Уо 06.01,
	XVII—XVIII веках.;			Уо 06.02,
	4) Англия в эпоху Тюдоров. Общие черты и особенности			3o 01.01,
	абсолютизма в странах Европы;			3o 02.01,
	5) «Просвещенный абсолютизм», его значение и особенности в			30 04.01,
	Пруссии, при монархии Габсбургов			3o 04.02,
	Теоретическое занятие:	1		3o 05.01,
	1) «Становление абсолютизма в странах Европы»			3o 06.01,
				3o 06.02,
m 4.5		1	014.01	3o 06.03
Тема 4.5	Содержание:		OK 01,	Уо 01.01,
Война за	1) Ключевые события, итоги и значение войны севе-		OK 02,	Уо 02.01,
независимость и	роамериканских колоний за независимость;		OK 04,	Уо 04.01,
образование США	2) Декларации независимости, Конституции США	1	OK 05,	Уо 05.01,
	Теоретическое занятие:		OK 06	Уо 04.02,
	1) «Война за независимость и образование США»			Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				30 01.01,
				30 02.01,
				30 04.01,
				30 04.02,
				30 05.01,
				30 06.01,
				3o 06.02, 3o 06.03
				30 00.03

Тема 4.6	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Международные	1) Религиозные, экономические и колониальные противоречия;	·	OK 02,	Уо 02.01,
отношения в	2) Причины, ход, особенности, последствия Тридцатилетней		OK 04,	Уо 04.01,
XVII—	войны;		OK 05,	Уо 05.01,
XVIII веках	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		OK 06	Уо 04.02,
A VIII BORGA	3) Вестфальский мир и его значение;		OK 00	Уо 06.01,
	4) Династические войны XVIII века. (Война за испанское			Уо 06.02,
	наследство, Война за австрийское наследство);			30 01.01,
	5) Семилетняя война — прообраз мировой войн			30 01.01, 30 02.01,
	Практические занятия:	4		30 02.01, 30 04.01,
	1) «Международные отношения в XVII—XVIII веках»			/
				30 04.02,
				30 05.01,
				30 06.01,
				30 06.02,
T 15		4	OTC 01	3o 06.03
Тема 4.7	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Развитие	1) Новые художественные стили: классицизм, барокко, рококо.		OK 02,	Уо 02.01,
европейской	Крупнейшие писатели, художники, композиторы;		OK 04,	Уо 04.01,
культуры и науки в	2) Просвещение: эпоха и идеология. Развитие науки, важнейшие		OK 05,	Уо 05.01,
XVII— XVIII веках.	достижения. Идеология Просвещения и		O K 06	Уо 04.02,
Эпоха	значение ее распространения;			Уо 06.01,
Просвещения	3) Учение о естественном праве и общественном договоре.			Уо 06.02,
	Вольтер, Ш. Монтескьё, Ж. Ж. Руссо			3 o 01.01,
	Практические занятия:	4		3 o 02.01,
	1) «Развитие европейской культуры и науки в XVII— XVIII веках.			3 o 04.01,
	Эпоха Просвещения»			3 o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Раздел 5. Россия в к	онце XVII-XVIII веков: от царства к империи	9		

Тема 5.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Россия в эпоху	1) Дискуссии о Петре I, значении и цене его преобразований.		OK 02,	Уо 02.01,
петровских	Начало царствования Петра І. Стрелецкое восстание;		OK 04,	Уо 04.01,
преобразований	2) Правление царевны Софьи. Крымские походы В. В. Голицына.		OK 05,	Уо 05.01,
	Начало самостоятельного правления Петра I;		OK 06	Уо 04.02,
	3) Азовские походы. Великое посольство. Первые преобразования;			Уо 06.01,
	4) Северная война: причины, основные события, итоги. Значение			Уо 06.02,
	Полтавской битвы. Прутский и Каспийский походы;			3 o 01.01,
	5) Провозглашение России империей. Государственные реформы			3 o 02.01,
	Петра I. Реорганизация армии. Реформы государственного			3 o 04.01,
	управления (учреждение Сената, коллегий, губернская реформа и			3o 04.02,
	др.). Указ о единонаследии. Табель о рангах. Утверждение			3 o 05.01,
	абсолютизма. Церковная реформа. Развитие экономики. Политика			3 o 06.01,
	протекционизма и меркантилизма. Подушная подать. Социальные			3 o 06.02,
	движения;			3 o 06.03
	6) Восстания в Астрахани, на Дону. Итоги и цена преобразований			
	Петра Великого			
	Практические занятия:	2		
	1) «Россия в эпоху петровских преобразований»			
Тема 5.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Эпоха дворцовых	1) Понятие - эпоха дворцовых переворотов (взгляд историков),		ОК 02,	Уо 02.01,
переворотов	(взгляд современников данной эпохи);		OK 04,	Уо 04.01,
	2) Дворцовые перевороты: причины, сущность, последствия.		OK 05,	Уо 05.01,
	Дворцовые перевороты, престолонаследник, дворянские		OK 06	Уо 04.02,
	группировки, консолидация дворянства, общедворянские			Уо 06.01,
	требования, гвардия;			Уо 06.02,
	3) Верховный тайный совет, тестамент (завещание) Екатерины 1,			3 o 01.01,
	попытка ограничения самодержавия «затейка верховников»,			3o 02.01,
	кондиции, олигархический проект, проект Д. М. Голицина,			3 o 04.01,
	восстановление самодержавия, кабинет министров, расширение			3o 04.02,
	дворянских привилегий, фавориты, фаворитизм, временщики;			3 o 05.01,
	4) Документы Екатерины І. Указы Елизаветы Петровны.			3 o 06.01,
	Документы Анны Иоанновны. Документы Петра III. Оценка			3 o 06.02,
	дворцовых переворотов современными историками			3o 06.03

	Теоретическое занятие:	1		
	1) «Эпоха дворцовых переворотов»	1		
Тема 5.3		1	OK 01,	Уо 01.01,
Политика	Содержание:	1	OK 01, OK 02,	Уо 02.01,
	1) Просвещенный абсолютизм. Реформы Екатерины II и их		OK 02, OK 04,	Уо 04.01, Уо 04.01,
«просвещенного	значение, народные восстания, внешняя политика Екатерины II,		,	1
абсолютизма»	присоединение Крыма и Новороссии;		OK 05,	Уо 05.01,
Екатерина II	2) Правление Екатерины II. Политика «просвещенного		OK 06	Уо 04.02,
	абсолютизма»: основные направления, мероприятия, значение.			Уо 06.01,
	Уложенная комиссия. Губернская реформа. Жалованные грамоты			Уо 06.02,
	дворянству и городам			30 01.01,
	Практические занятия:	2		30 02.01,
	1) «Политика «просвещенного абсолютизма» Екатерина II»			30 04.01,
				3o 04.02,
				30 05.01,
				30 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03
Тема 5.4	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Экономическое и	1) Развитие промышленности и торговли во второй четверти —		OK 02,	Уо 02.01,
социальное	конце XVIII века. Рост помещичьего землевладения;		OK 04,	Уо 04.01,
развитие в XVIII	2) Основные сословия российского общества, их положение.		OK 05,	Уо 05.01,
веке. Народные	Усиление крепостничества. Восстание под предводительством Е. И.		OK 06	Уо 04.02,
движения	Пугачева и его значение			Уо 06.01,
	Теоретическое занятие:	1		Уо 06.02,
	1) «Экономическое и социальное развитие в XVIII веке. Народные			3 o 01.01,
	движения»			3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03

Тема 5.5	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Внутренняя и	1) Внешняя политика преемников Петра І. Расширение привилегий		OK 02,	Уо 02.01,
внешняя политика	дворянства;		OK 04,	Уо 04.01,
России в середине-	2) Русско-турецкая война 1735—1739 годов. Участие России в		OK 05,	Уо 05.01,
второй половине	Семилетней войне;		OK 06	Уо 04.02,
XVIII века	3) Внешняя политика Екатерины II. Русско-турецкие войны и их			Уо 06.01,
	итоги;			Уо 06.02,
	4) Великие русские полководцы и флотоводцы (П. А. Румянцев, А.			3o 01.01,
	В. Суворов, Ф. Ф. Ушаков). Присоединение и освоение Крыма и			30 02.01,
	Новороссии; Г. А. Потемкин;			30 04.01,
	5) Участие России в разделах Речи Посполитой. Внешняя политика			3o 04.02,
	Павла І. Итальянский и Швейцарский походы А. В. Суворова,			30 05.01,
	Средиземноморская экспедиция Ф. Ф. Ушакова			3o 06.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 06.02,
	1) «Внутренняя и внешняя политика России в середине-второй			3 o 06.03
	половине XVIII века»			
Тема 5.6	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Русская культура	1) Нововведения в культуре петровских времен. Просвещение и		OK 02,	Уо 02.01,
XVIII века	научные знания (Ф. Прокопович. И. Т. Посошков);		ОК 04,	Уо 04.01,
	2) Литература и искусство. Архитектура и изобразительное		OK 05,	Уо 05.01,
	искусство (Д. Трезини, В. В. Растрелли, И.Н. Никитин);		ОК 06	Уо 04.02,
	3) Культура и быт России во второй половине XVIII века.			Уо 06.01,
	Становление отечественной науки; М. В. Ломоносов.			Уо 06.02,
	Исследовательские экспедиции. Историческая наука (В. Н.			3 o 01.01,
	Татищев);			3 o 02.01,
	4) Русские изобретатели (И. И. Ползунов, И. П. Кулибин).			3 o 04.01,
	Общественная мысль (Н. И. Новиков, А. Н. Радищев). Литература:			3o 04.02,
	основные направления, жанры, писатели (А. П. Сумароков, Н.М.			3o 05.01,
	Карамзин, Г. Р. Державин, Д. И. Фонвизин);			3 o 06.01,
	5) Развитие архитектуры, живописи, скульптуры, музыки (стили и			3 o 06.02,
	течения, художники и их произведения). Театр (Ф. Г. Волков)			3 o 06.03
	Практические занятия:	2		
	1) «Русская культура XVIII века»			
Раздел 6. Становлен	ие индустриальной цивилизации	4		

Тема 6.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Промышленный	1) Промышленный переворот (промышленная революция), его		OK 02,	Уо 02.01,
переворот и его	причины и последствия. Важнейшие изобретения. От мануфактуры		OK 04,	Уо 04.01,
последствия	к фабрике. Машинное производство. Социальные последствия		OK 05,	Уо 05.01,
	промышленной революции;		OK 06	Уо 04.02,
	2) Индустриальное общество. Экономическое развитие Англии и			Уо 06.01,
	Франции в XIX веке. Концентрация производства и капитала.			Уо 06.02,
	Монополии и их формы. Финансовый капитал. Роль государства в			3 o 01.01,
	экономике			3 o 02.01,
	Практические занятия:	2		3o 04.01,
	1) «Становление индустриальной цивилизации в Европе и			3o 04.02,
	Северной Америке»			3o 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 6.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Международные	1) Войны Французской революции и Наполеоновские войны.		OK 02,	Уо 02.01,
отношения в XIX	Антифранцузские коалиции. Крушение наполеоновской империи и		OK 04,	Уо 04.01,
веке	его причины;		OK 05,	Уо 05.01,
	2) Создание Венской системы международных отношений.		OK 06	Уо 04.02,
	Священный союз;			Уо 06.01,
	3) Восточный вопрос и обострение противоречий между			Уо 06.02,
	европейскими державами. Крымская (Восточная) война и ее			3 o 01.01,
	последствия;			3 o 02.01,
	4) Франко-прусская война и изменение расстановки сил на			3 o 04.01,
	мировой арене. Колониальные захваты. Противоречия			3 o 04.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 05.01,
	1) «Международные отношения в XIX веке»			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03

Тема 6.3	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Политическое	1) Страны Европы после Наполеоновских войн. Июльская		OK 02,	Уо 02.01,
развитие стран	революция во Франции. Образование независимых государств в		OK 04,	Уо 04.01,
Европы и Америки	Латинской Америке;		OK 05,	Уо 05.01,
	2) Эволюция политической системы Великобритании, чартистское		O K 06	Уо 04.02,
	движение;			Уо 06.01,
	3) Революции во Франции, Германии, Австрийской империи и			Уо 06.02,
	Италии в 1848—1849 годах: характер, итоги и последствия. Пути			3o 01.01,
	объединения национальных государств: Италии, Германии;			3o 02.01,
	4) Социально-экономическое развитие США в конце XVIII —			3o 04.01,
	первой половине XIX века. Гражданская война в США. Отмена			3o 04.02,
	рабства. Итоги войны;			3o 05.01,
	5) Распространение социалистических идей. Учение К. Маркса.			3 o 06.01,
	Рост рабочего движения. Деятельность І Интернационала.			3o 06.02,
	Возникновение социал-демократии. Образование II			3o 06.03
	Интернационала			
	Теоретическое занятие:	1		
	1) «Политическое развитие стран Европы и Америки»			
Раздел 7. Процесс м	одернизации, а традиционных обществах востока	3		
Тема 7.1	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Колониальная	1) Особенности социально-экономического и политического		OK 02,	Уо 02.01,
экспансияевропейс	развития стран Востока;		OK 04,	Уо 04.01,
ких стран	2) Значение колоний для ускоренного развития западных стран.		OK 05,	Уо 05.01,
	Колониальный раздел Азии и Африки;		OK 06	Уо 04.02,
	3) Традиционные общества и колониальное управление;			Уо 06.01,
	4) Освободительная борьба народов колоний и зависимых стран			Уо 06.02,
	Практические занятия:	2		3 o 01.01,
	1) «Колониальный раздел Азии и Африки»			3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03

Тема 7.2	Содоругания	1	ОК 01,	Уо 01.01,
тема 7.2 Индия, Китай и	Содержание: 1) Индия под властью британской короны. Восстание сипаев и	1	OK 01, OK 02,	Уо 02.01,
Япония в XIX веке	1 '		OK 02, OK 04,	Уо 04.01,
инония в ліл веке	реформы в управлении Индии;		,	
	2) Начало превращения Китая в зависимую страну. Упадок и		OK 05,	Уо 05.01,
	окончательное закабаление Китая западными странами;		O K 06	Уо 04.02,
	3) Особенности японского общества в период сёгуната Токугава.			Уо 06.01,
	Насильственное «открытие» Японии;			Уо 06.02,
	4) Революция Мэйдзи и ее последствия. Усиление Японии и начало			3 o 01.01,
	ее экспансии в Восточной Азии			3 o 02.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 04.01,
	1) «Индия, Китай и Япония в XIX веке»			3 o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Раздел 8. Российска	я империя в XIX веке	14 2		
Тема 8.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Внутренняя и	1) Император Александр I и его окружение. Создание министерств.		OK 02,	Уо 02.01,
внешняя политика	Указ о вольных хлебопашцах. Проект М. М. Сперанского;		OK 04,	Уо 04.01,
России в начале	2) Учреждение Государственного совета. Участие России в		OK 05,	Уо 05.01,
XIX века.	антифранцузских коалициях;		OK 06	Уо 04.02,
Отечественная	3) Тильзисский мир 1807 года и его последствия. Присоединение к			Уо 06.01,
война 1812г	России Финляндии и Бессарабии;			Уо 06.02,
	4) Отечественная война 1812 года. Планы сторон, основные этапы			3 o 01.01,
	и сражения войны. Герои войны (М. И. Кутузов, П. И. Багратион, Н.			3o 02.01,
	Н. Раевский, Д. В. Давыдов и др.);			3o 04.01,
	5) Причины победы России в Отечественной войне 1812 года			3o 04.02,
	Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский			30 05.01,
	конгресс;			3o 06.01,
	6) Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—			3o 06.02,
	1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения			30 06.02, 30 06.03
	•	2		30 00.03
	Практические занятия:	<u> </u>		
	1) «Внутренняя и внешняя политика России в начале XIX века»			

	Самостоятельные работы: 1) М.И. Кутузов, М.Б. Барклай-де-Толли, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, партизаны в Отечественной войне, (сообщения по	8		
Тема 8.2 Движение декабристов.	выбору) Содержание: 1) Движение декабристов: предпосылки возникновения, идейные основы и цели, первые организации, их участники; 2) Южное общество; «Русская правда» П. И. Пестеля; 3) Северное общество; Конституция Н. М. Муравьева; 4) Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14 декабря 1825 года) и на юге, их итоги; 5) Значение движения декабристов	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 05.01, Уо 04.02, Уо 06.01, Уо 06.02, 30 01.01,
	Теоретическое занятие: 1) «Восстание декабристов»	1		3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
Тема 8.3 Внутренняя иполитика Николая I. Общественное движение во второй четверти XIX века	Содержание: 1) Правление Николая І. Преобразование и укрепление роли государственного аппарата. Кодификация законов; 2) Социально-экономическое развитие России во второй четверти XIX века. Крестьянский вопрос. Реформа управления государственными крестьянами П. Д. Киселева; 3) Начало промышленного переворота, его экономические и социальные последствия; 4) Финансовая реформа Е. Ф. Канкрина; 5) Политика в области образования. Теория официальной народности (С. С. Уваров); 6) Сохранение приобретенных ранее территорий, укрепление новых границ, а также подчинение Польши, Прибалтики и Финляндии интересам Российского государства	3	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06	yo 01.01, yo 02.01, yo 04.01, yo 05.01, yo 04.02, yo 06.01, yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02,

	Теоретическое занятие:	1		3o 06.033
	1) «Внутренняя политика Николая I. Общественное движение во	1		30 00.033
	,			
	второй четверти XIX века	2	_	
	Практические занятия:	2		
	1) «Политика в области образования. Теория официальной			
	народности (С. С. Уваров)»			
Тема 8.4	Содержание:	3	OK 01,	Уо 01.01,
Отмена	1) Необходимость и предпосылки реформ. Император Александр II		OK 02,	Уо 02.01,
крепостного	и его окружение. Планы и проекты переустройства России.		OK 04,	Уо 04.01,
права и реформы	Подготовка крестьянской реформы. Разработка проекта реформы в		OK 05,	Уо 05.01,
60-70-х годов XIX	Редакционных комиссиях;		OK 06	Уо 04.02,
века.	2) Основные положения Крестьянской реформы 1861 года и			Уо 06.01,
Контрреформы	условия освобождения крестьян. Значение отмены крепостного			Уо 06.02,
	права;			3o 01.01,
	3) Земская и городская реформы, создание системы местного			3o 02.01,
	самоуправления. Судебная реформа, суд присяжных. Введение			3o 04.01,
	всеобщей воинской повинности;			3o 04.02,
	4) Реформы в области образования и печати. Итоги и следствия			3o 05.01,
	реформ 1860—1870-х годов. «Конституция М. Т. Лорис-			3o 06.01,
	Меликова»;			3o 06.02,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3o 06.03
	5) Александр III. Причины контрреформ, их основные			30 00.03
	направления и последствия	1	4	
	Теоретическое занятие:			
	1) «Либеральные реформы Александра II»		_	
	Практические занятия:	2		
	1) «Конституция М.Т. Лорис-Меликова», (работа с документом)			

Тема 8.5	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Общественные	1) Общественное движение в России в последней трети XIX века;		ОК 02,	Уо 02.01,
движения во второй	2) Консервативные, либеральные, радикальные течения		OK 04,	Уо 04.01,
половине XIX века.	общественной мысли;		OK 05,	Уо 05.01,
Экономическое	3) Народническое движение: идеология (М. А. Бакунин, П. Л.		OK 06	Уо 04.02,
развитие во второй	Лавров, П. Н. Ткачев), организации, тактика;			Уо 06.01,
половине XIX века	4) Деятельность «Земли и воли» и «Народной воли». Охота			Уо 06.02,
	народовольцев на царя;			3o 01.01,
	5) Кризис революционного народничества. Основные идеи			3o 02.01,
	либерального народничества. Распространение марксизма и			3o 04.01,
	зарождение			3o 04.02,
	Теоретическое занятие:	1		3o 05.01,
	1) «Общественные движения во II половине XIX века»			3o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 8.6	Содержание:	3	ОК 01,	Уо 01.01,
Внешняя политика	1) Европейская политика. А. М. Горчаков и преодоление		ОК 02,	Уо 02.01,
России во второй	последствий поражения в Крымской войне;		ОК 04,	Уо 04.01,
половине XIX века	2) Русско-турецкая война 1877—1878 годов, ход военных действий		ОК 05,	Уо 05.01,
	на Балканах — в Закавказье;		OK 06	Уо 04.02,
	3) Роль России в освобождении балканских народов;			Уо 06.01,
	4) Присоединение Казахстана и Средней Азии;			Уо 06.02,
	5) Заключение русско-французского союза. Политика России на			3 o 01.01,
	Дальнем Востоке;			3 o 02.01,
	6) Россия в международных отношениях конца XIX век			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 04.02,
	1) «Внешняя политика России во второй половине XIX века»			3o 05.01,
	Практические занятия:	2		3 o 06.01,
	1) «Политика России на Дальнем Востоке»			3 o 06.02,
				3 o 06.03

Тема 8.7	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Русская культура	1) Развитие науки и техники (Н. И. Лобачевский, Н. И. Пирогов, Н.		ОК 02,	Уо 02.01,
XIX века	Н. Зинин, Б. С. Якоби, А. Г. Столетов, Д. И. Менделеев, И.М.		ОК 04,	Уо 04.01,
	Сеченов и др.);		ОК 05,	Уо 05.01,
	2) Географические экспедиции, их участники;		OK 06	Уо 04.02,
	3) Расширение сети школ и университетов;			Уо 06.01,
	4) Основные стили в художественной культуре (романтизм,			Уо 06.02,
	классицизм, реализм);			3 o 01.01,
	5) Золотой век русской литературы: писатели и их произведения			3 o 02.01,
	(В. А. Жуковский, А. С. Пушкин, М. Ю. Лермонтов, Н. В. Гоголь и			3 o 04.01,
	др.);			3o 04.02,
	6) Общественное звучание литературы (Н. А. Некрасов, И. С.			3o 05.01,
	Тургенев, Л. Н. Толстой, Ф. М. Достоевский);			3 o 06.01,
	7) Становление и развитие национальной музыкальной школы (М.			3 o 06.02,
	И. Глинка, П. И. Чайковский, Могучая кучка);			3 o 06.03
	8) Расцвет театрального искусства, возрастание его роли в			
	общественной жизни. Живопись: академизм, реализм,			
	передвижники;			
	9) Архитектура: стили (русский ампир, классицизм), зодчие и их			
	произведения. Место российской культуры в мировой культуре XIX			
	века			
	Теоретическое занятие:	1		
	1) «Русская культура XIX века»			
Раздел 9 От Новой	истории к Новейшей	13		

Тема 9.1	Содержание:	3	OK 01,	Уо 01.01,
Мир в начале	1) Понятие «новейшая история». Важнейшие изменения на карте		OK 02,	Уо 02.01,
ХХвека.	мира;		OK 04,	Уо 04.01,
Пробуждение Азии	2) Первые войны за передел мира. Окончательное формирование		OK 05,	Уо 05.01,
в начале XX века	двух блоков в Европе (Тройственного союза и Антанты),		OK 06	Уо 04.02,
	нарастание противоречий между ними. Военно-политические			Уо 06.01,
	планы сторон;			Уо 06.02,
	3) Гонка вооружений. Балканские войны. Подготовка к большой			3o 01.01,
	войне:			3o 02.01,
	4) Особенности экономического развития Великобритании,			3o 04.01,
	Франции, Германии, США;			3o 04.02,
	5) Социальные движения и социальные реформы. Реформизм в			3o 05.01,
	деятельности правительств;			3o 06.01,
	6) Влияние достижений научно-технического прогресса;			3o 06.02,
	7) Колонии, зависимые страны и метрополии. Начало			3 o 06.03
	антиколониальной борьбы. Синьхайская революция в Китае. Сун			
	Ятсен. Гоминьдан;			
	8) Кризис Османской империи и Младотурецкая революция;			
	9) Национально-освободительная борьба в Индии против			
	британского господства. Индийский национальный конгресс. М.			
	Ганди			
	Теоретическое занятие:	1		
	1) «Мир в начале XX века. Пробуждение Азии в начале XX века»			
Тема 9.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Россия на рубеже	1) Динамика промышленного развития. Роль государства в		OK 02,	Уо 02.01,
XIX – XX веков.	экономике России. Аграрный вопрос;		OK 04,	Уо 04.01,
Русско-Японская	2) Внешняя политика России. Конференции в Гааге. Усиление		OK 05,	Уо 05.01,
война 1904-1905	влияния в Северо-Восточном Китае;		OK 06	Уо 04.02,
годов	3) Русско-японская война 1904—1905 годов: планы сторон,			Уо 06.01,
	основные сражения. Портсмутский мир			Уо 06.02,
	Теоретическое занятие: семинар	1		3 o 01.01,
	1) «Внешняя политика Николая II. Русско-японская война 1904-			3 o 02.01,
	1905 гг.»			3 o 04.01,
				3 o 04.02,

				30 05.01, 30 06.01, 30 06.02,
Тема 9.3 Революция 1905- 1907 годов в России	Содержание: 1) Император Николай II, его политические воззрения; 2) Общественное движение Возникновение социалистических и либеральных организаций и партий: их цели, тактика, лидеры (Г. В. Плеханов, В. М. Чернов, В. И. Ленин, Ю. О. Мартов, П. Б. Струве); 3) Усиление рабочего и крестьянского движения. Причины революции. «Кровавое воскресенье» и начало революции; 4) Советы как форма политического творчества масс. Манифест 17 октября 1905 года; 5) Московское восстание. Спад революции; 6) Становление конституционной монархии и элементов гражданского общества; 7) Опыт российского парламентаризма 1906—1917 годов: особенности парламентской системы, ее полномочия и влияние на общественно-политическую жизнь, тенденции эволюции; 8) Результаты Первой российской революции в политических и социальных аспектах Теоретическое занятие:	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	30 06.03 Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 05.01, Yo 04.02, Yo 06.01, Yo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03
Тема 9.4 Формирование многопартийности и начал парламентаризма	Содержание: Оремирование легальных политических партий, опыт российского парламентаризма 1906-1907 гг.; Деятельность первых Государственных дум Теоретическое занятие: Оремирование многопартийности и начал парламентаризма»	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 05.01, Уо 04.02, Уо 06.01, Уо 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02,

				30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03
Тема 9.5 Россия в период столыпинских реформ	Содержание: 1) Аграрный вопрос, программа Столыпина, ее основные цели и комплексный характер, основное содержание и этапы реализации аграрной реформы, политическая и общественная жизнь в России в 1910-1914 годы Теоретическое занятие: 1) «Россия в период столыпинских реформ»	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 05.01, Yo 04.02, Yo 06.01, Yo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03
Тема 9.6 Серебряный век русской культуры	Содержание: 1) Открытия российских ученых в науке и технике; 2) Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи»; 3) Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века; 4) Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм, его направления; 5) Архитектура. Скульптура. Музыка Теоретическое занятие: 1) «Серебряный век русской культуры»	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 05.01, Yo 04.02, Yo 06.01, Yo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 06.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03

Тема 9.7	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Первая мировая	1) Особенности и участники войны. Начальный период боевых		OK 02,	Уо 02.01,
война. Боевые	действий (август—декабрь 1914 года). Восточный фронт и его роль		OK 04,	Уо 04.01,
действия 1914-1918	в войне. Успехи и поражения русскойармии. Переход к		OK 05,	Уо 05.01,
годов	позиционной войне;		OK 06	Уо 04.02,
	2) Основные сражения в Европе в 1915—1917 годах. Брусиловский			Уо 06.01,
	прорыв и его значение;			Уо 06.02,
	3) Боевые действия в Африке и Азии;			3 o 01.01,
	4) Вступление в войну США и выход из нее России. Боевые			3 o 02.01,
	действия в 1918 году;			3 o 04.01,
	5) Поражение Германии и ее союзников. Власть и общество на			3o 04.02,
	разных этапах войны. Нарастание тягот и бедствий населения;			3 o 05.01,
	6) Антивоенные и национальные движения. Нарастание			3 o 06.01,
	общенационального кризиса в России. Итоги Первой мировой			3 o 06.02,
	войны			3o 06.03
	Теоретическое занятие:	1		
	1) «Первая мировая война»			
Тема 9.8	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Февральская	1) Причины революции. Отречение Николая II от престола.		OK 02,	Уо 02.01,
революция в	Падение монархии как начало Великой российской революции;		OK 04,	Уо 04.01,
России.	2) Временное правительство и Петроградский совет рабочих и		OK 05,	Уо 05.01,
От Февраля к	солдатских депутатов: начало двоевластия. Конец двоевластия;		OK 06	Уо 04.02,
Октябрю	3) На пороге экономической катастрофы и распада: Россия в			Уо 06.01,
	июле—октябре 1917 года;			Уо 06.02,
	4) Деятельность А. Ф. Керенского во главе Временного			3 o 01.01,
	правительства;			3 o 02.01,
	5) Выступление Л. Г. Корнилова и его провал;			3 o 04.01,
	6) Изменения в революционной части политического поля России:			3o 04.02,
	раскол эсеров, рост влияния большевиков в Советах			3o 05.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 06.01,
	1 ^			2 06 02
	1) «Февральская революция в России»			3 o 06.02,
		1		30 06.02, 30 06.03
	(1) «Февральская революция в России» Практические занятия: (1) «Временное правительство и петроградский совет рабочих и	1		-

Тема 9.9	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Октябрьская	1) События 24—25 октября в Петрограде, приход к власти		OK 02,	Уо 02.01,
революция в	большевиков во главе с В. И. Лениным. И Всероссийский съезд		OK 04,	Уо 04.01,
России и её	Советов. Декреты о мире и о земле;		OK 05,	Уо 05.01,
последствия	2) Формирование новых органов власти. Создание ВЧК, начало		OK 06	Уо 04.02,
	формирования Красной Армии;			Уо 06.01,
	3) Отношение большевиков к созыву Учредительного собрания.			Уо 06.02,
	Причины разгона Учредительного собрания;			3 o 01.01,
	4) Создание федеративного социалистического государства и его			3 o 02.01,
	оформление в Конституции РСФСР 1918 года;			3 o 04.01,
	5) Советско-германские переговоры и заключение Брестского			3o 04.02,
	мира, его условия, экономические и политические последствия.			3 o 05.01,
	Установление однопартийного режима			3 o 06.01,
	Практические занятия:	2		3 o 06.02,
	1) «Октябрьская революция в России и её последствия»			3o 06.03
Тема 9.10	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Гражданская война	1) Причины Гражданской войны. Красные и белые: политические		OK 02,	Уо 02.01,
В	ориентации, лозунги и реальные действия, социальная опора.		ОК 04,	Уо 04.01,
России	Другие участники Гражданской войны;		ОК 05,	Уо 05.01,
	2) Цели и этапы участия иностранных государств в Гражданской		OK 06	Уо 04.02,
	войне. Причины победы красных. Россия в годы Гражданской			Уо 06.01,
	войны;			Уо 06.02,
	3) Экономическая политика большевиков. Национализация,			3 o 01.01,
	«красногвардейская атака на капитал»;			3 o 02.01,
	4) Политика «военного коммунизма», ее причины, цели,			3 o 04.01,
	содержание, последствия;			3 o 04.02,
	5) Последствия и итоги Гражданской войны			3 o 05.01,
	Практические занятия:	2		3 o 06.01,
	1) «Гражданская война и иностранная интервенция в России»			3 o 06.02,
				3 o 06.03
Раздел 10. Межвоен	ный период (1918-1939)	8		

Тема 10.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Европа и США	1) Территориальные изменения в Европе и Азии после Первой		OK 02,	Уо 02.01,
	мировой войны;		OK 04,	Уо 04.01,
	2) Революционные события 1918 — начала 1920-х годов в Европе;		OK 05,	Уо 05.01,
	3) Ноябрьская революция в Германии и возникновение Веймарской		OK 06	Уо 04.02,
	республики. Революции в Венгрии;			Уо 06.01,
	4) Зарождение коммунистического движения, создание и			Уо 06.02,
	деятельность Коммунистического интернационала;			3 o 01.01,
	5) Экономическое развитие ведущих стран мира в 1920-х годах.			3 o 02.01,
	Причины мирового экономического кризиса 1929—1933 годов.			3 o 04.01,
	Распространение кризиса на другие страны. Поиск путей выхода из			3o 04.02,
	кризиса. Дж. М. Кейнс и его рецепты спасения экономики;			3o 05.01,
	6) Государственное регулирование экономики и социальных			3 o 06.01,
	отношений. «Новый курс» президента США Ф. Рузвельта и его			3 o 06.02,
	результаты			3o 06.03
	Практические занятия:	2		
	1) «Европа и США»			
Тема 10.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Международные	1) Деятельность Лиги Наций. Кризис Версальско-Вашингтонской		OK 02,	Уо 02.01,
отношения	системы;		OK 04,	Уо 04.01,
	2) Агрессия Японии на Дальнем Востоке. Начало японо-китайской		OK 05,	Уо 05.01,
	войны. Столкновения Японии и СССР. События у озера Хасан и		OK 06	Уо 04.02,
	реки Халхин-Гол;			Уо 06.01,
	3) Агрессия Италии в Эфиопии. Вмешательство Германии и			Уо 06.02,
	Италии в гражданскую войну в Испании;			3 o 01.01,
	4) Складывание союза агрессивных государств «Берлин —Рим —			3 o 02.01,
	Токио»;			3 o 04.01,
	5) Западная политика «умиротворения» агрессоров. Аншлюс			3o 04.02,
	Австрии. Мюнхенский сговор и раздел Чехословакии			3 o 05.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 06.01,
	1) «Международные отношения»			3 o 06.02,
				3 o 06.03

Тема 10.3	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Новая	1) Экономический и политический кризис. Крестьянские		OK 02,	Уо 02.01,
экономическая	восстания, Кронштадтский мятеж и др.;		OK 04,	Уо 04.01,
политика (НЭП)	2) Переход к новой экономической политике. Сущность нэпа.		OK 05,	Уо 05.01,
в Советской	Достижения и противоречия нэпа, причины его свертывания;		OK 06	Уо 04.02,
России.	3) Политическая жизнь в 1920-е годы. Образование СССР:			Уо 06.01,
Образование СССР	предпосылки объединения республик, альтернативные проекты и			Уо 06.02,
	практические решения. Укрепление позицийстраны на			3 o 01.01,
	международной арене			3o 02.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 04.01,
	1) «НЭП (новая экономическая политика)», «Образование СССР.			3o 04.02,
	Внешняя политика»			30 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 10.4	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Индустриализация	1) Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за		OK 02,	Уо 02.01,
И	лидерство в партии и государстве;		OK 04,	Уо 04.01,
коллективизация в	2) Советская модель модернизации;		OK 05,	Уо 05.01,
CCCP	3) Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы,		O K 06	Уо 04.02,
	экономические и социальные последствия;			Уо 06.01,
	4) Индустриализация: цели, методы, экономические и социальные			Уо 06.02,
	итоги и следствия. Первые пятилетки: задачи и результаты			3 o 01.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 02.01,
	1) «Индустриализация и коллективизация в СССР», «История			3 o 04.01,
	развития сварочного производства в России»			3 o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03

Тема 10.5	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Советское	1) Особенности советской политической системы:		OK 02,	Уо 02.01,
государство и	однопартийность, сращивание партийного и государственного		OK 04,	Уо 04.01,
общество в 1920—	аппарата, контроль над обществом. Культ вождя. И. В. Сталин;		OK 05,	Уо 05.01,
1930-е годы	2) Массовые репрессии, их последствия. Стахановское движение;		OK 06	Уо 04.02,
	3) Повседневная жизнь и быт населения городов и деревень;			Уо 06.01,
	4) Итоги развития СССР в 1930 -е годы;			Уо 06.02,
	5) Конституция СССР 1936 года			3o 01.01,
				3o 02.01,
	Практические занятия:	2		3o 04.01,
	1) «Советское государство и общество в 1920—1930-е годы»			3o 04.02,
	Самостоятельная работа обучающегося:	10		3o 05.01,
	Год Состав группировки	Опп ненты		3o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 10.6	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Советская культура	1) Культурная революция»: задачи и направления;		OK 02,	Уо 02.01,
В	2) Ликвидация неграмотности, создание системы народного		OK 04,	Уо 04.01,
1920—1930-е годы	образования;		OK 05,	Уо 05.01,
	3) Культурное разнообразие 1920-х годов. Достижения литературы		OK 06	Уо 04.02,
	и искусства. Развитие кинематографа;			Уо 06.01,
	4) Введение обязательного начального преподавания.			Уо 06.02,
	Восстановление преподавания истории;			3o 01.01,
	5) Идеологический контроль над духовной жизнью общества;			3o 02.01,
	6) Развитие советской науки			3o 04.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 04.02,
	1) «Культурная революция: задачи и направления»			3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03
Раздел 11. Вторая м	ировая война. Великая Отечественная война	6		

Тема 11.1	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Международные	1) Мир в конце 1930-х годов: три центра силы. Нарастание угрозы		OK 02,	Уо 02.01,
отношения	войны. Политика «умиротворения» агрессора и		OK 04,	Уо 04.01,
накануне войны	переход Германии к решительным действиям. Англо-франко-		OK 05,	Уо 05.01,
, and the second	советские переговоры в Москве, причины их неудачи;		OK 06	Уо 04.02,
	2) Советско-германский пакт о ненападении и секретный			Уо 06.01,
	дополнительный протокол. Военно-политические планы сторон.			Уо 06.02,
	Подготовка к войне			3o 01.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 02.01,
	1) «Международные отношения накануне войны»			30 04.01,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			30 04.02,
				30 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 11.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Нарастание	1) Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном		ОК 02,	Уо 02.01,
военной опасности.	фронте;		ОК 04,	Уо 04.01,
Начало Второй	2) Поражение Франции. Оккупация и подчинение Германией стран		ОК 05,	Уо 05.01,
мировой войны	Европы. Битва за Англию;		O K 06	Уо 04.02,
	3) Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной			Уо 06.01,
	Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии и Северной			Уо 06.02,
	Буковины;			3 o 01.01,
	4) Советско-финляндская война, советизация прибалтийских			3 o 02.01,
	республик;			3 o 04.01,
	5) Нападение Японии на США. Боевые действия на Тихом океане в			3 o 04.02,
	1941—1945 годах			3 o 05.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 06.01,
	1) «Нарастание военной опасности. Начало Второй мировой			3 o 06.02,
	войны»			3 o 06.03

Тема 11.3	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Начало Великой	1) Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и		OK 02,	Уо 02.01,
Отечественной	Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню 1941 года;		OK 04,	Уо 04.01,
войны. Битва за	2) Великая Отечественная война как самостоятельный и		OK 05,	Уо 05.01,
Москву	определяющий этап Второй мировой войны. Цели сторон,		OK 06	Уо 04.02,
-	соотношение сил;			Уо 06.01,
	3) Основные сражения и их итоги на первом этапе войны (22 июня			Уо 06.02,
	1941 года — ноябрь 1942 года);			3 o 01.01,
	4) Деятельность советского руководства по организации обороны			3 o 02.01,
	страны;			3 o 04.01,
	5) Историческое значение Московской битвы			3o 04.02,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 05.01,
	1) «Начало Великой Отечественной войны. Битва за Москву»			3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 11.4	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Сталинградская	1) Предпосылки перелома, лето-осень 1942: новое наступление		OK 02,	Уо 02.01,
битва и начало	фашистских войск;		ОК 04,	Уо 04.01,
коренного перелома	2) Сталинградская битва;		ОК 05,	Уо 05.01,
в ходе Великой	3) Курская дуга;		OK 06	Уо 04.02,
Отечественной	4) Тегеранская конференция			Уо 06.01,
войны	Теоретическое занятие:	1		Уо 06.02,
	1) «Сталинградская битва и начало коренного перелома в ходе			3 o 01.01,
	Великой Отечественной войны»			3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03

Тема 11.5	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
«Партизанское	1) Оккупационный режим. Геноцид. Холокост. Движение	1	OK 01, OK 02,	Уо 02.01,
движение в СССР,	Сопротивления;		OK 02, OK 04,	Уо 04.01,
формы борьбы,	2) Партизанское движение в СССР, формы борьбы, роль и		OK 04, OK 05,	Уо 05.01,
* * '			ОК 05, ОК 06	Уо 04.02,
роль и значение», «Советский тыл в	значение;		OK 00	Уо 06.01,
«Советский тыл в годы войны»	3) Коллаборационизм, его причины в разных странах Европы и			Уо 06.01, Уо 06.02,
годы воины»	Азии;			,
1	4) Советский тыл в годы войны. Эвакуация;			30 01.01,
1	5) Вклад в победу деятелей науки и культуры;			30 02.01,
1	6) Изменение положения Русской православной церкви и других			30 04.01,
1	конфессий в годы войны	1		30 04.02,
1	Теоретическое занятие:	1		30 05.01,
1	1) «Партизанское движение в СССР, формы борьбы, роль и			30 06.01,
1	значение»;			30 06.02,
	2) «Советский тыл в годы войны»			3 o 06.03
Тема 11.6	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Третий период	1) Главные задачи и основные наступательные операции Красной		OK 02,	Уо 02.01,
Великой	Армии на третьем этапе войны (1944);		OK 04,	Уо 04.01,
Отечественной	2) Открытие Второго фронта в Европе. Военные операции 1945		OK 05,	Уо 05.01,
войны. Битва за	года. Разгром Германии;		OK 06	Уо 04.02,
Берлин	3) Советско-японская война. Атомная бомбардировка Хиросимы и			Уо 06.01,
1	Нагасаки;			Уо 06.02,
1	4) Окончание Второй мировой войны. Значение победы над			3 o 01.01,
1	фашизмом;			3 o 02.01,
1	5) Решающий вклад СССР в Победу. Людские и материальные			3 o 04.01,
1	потери воюющих сторон			3o 04.02,
1	Теоретическое занятие:	1		3 o 05.01,
1	1) «Третий период Великой Отечественной войны. Битва за			3 o 06.01,
1	Берлин»			3o 06.02,
1				30 06.03
Разлел 12 Алогей т	кризис советской системы. 1945-1991	5		

Тема 12.1	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
СССР в	1) Укрепление статуса СССР как великой мировой державы.		OK 02,	Уо 02.01,
послевоенные годы.	Начало «холодной войны». Атомная монополия США;		ОК 04,	Уо 04.01,
	2) Создание атомного оружия и средств его доставки в СССР;		ОК 05,	Уо 05.01,
	3) Конверсия, возрождение и развитие промышленности;		OK 06	Уо 04.02,
	4) Положение в сельском хозяйстве. Голод 1946 года;			Уо 06.01,
	5) Послевоенное общество, духовный подъем людей.			Уо 06.02,
	Противоречия социально-политического развития. Репрессии;			3 o 01.01,
	6) Идеология и культура в послевоенный период;			3 o 02.01,
	7) Идеологические кампании и научные дискуссии 1940-х годов			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 04.02,
	1) «СССР в послевоенные годы»			3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 12.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
СССР в 1950-х —	1) Перемены после смерти И. В. Сталина. Борьба за власть, победа		ОК 02,	Уо 02.01,
начале 1960-х годов	Н. С. Хрущева;		ОК 04,	Уо 04.01,
	2) XX съезд КПСС и его значение. Начало реабилитации жертв		OK 05,	Уо 05.01,
	политических репрессий;		OK 06	Уо 04.02,
	3) Основные направления реформирования советской экономики и			Уо 06.01,
	его результаты;			Уо 06.02,
	4) Освоение целины. Курс на строительство коммунизма;			3 o 01.01,
	5) Социальная политика; жилищное строительство. Усиление			3 o 02.01,
	негативных явлений в экономике. Выступления населения			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	1		3o 04.02,
	1) «СССР в 1950-х —начале 1960-х годов»			3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03

Тема 12.3	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
СССР во второй	1) Противоречия внутриполитического курса Н. С. Хрущева.		OK 02,	Уо 02.01,
половине 1960-х —	Причины отставки Н. С. Хрущева. Л. И. Брежнев;		OK 04,	Уо 04.01,
начале 1980-х годов	2) Концепция развитого социализма. Власть и общество.		OK 05,	Уо 05.01,
	Конституция СССР 1977 года;		OK 06	Уо 04.02,
	3) Преобразования в сельском хозяйстве. Экономическая реформа			Уо 06.01,
	1965 года: задачи и результаты. Достижения и проблемы в развитии			Уо 06.02,
	науки и техники. Нарастание негативных тенденций в экономике.			3 o 01.01,
	Застой. Теневая экономика;			3 o 02.01,
	4) Инакомыслие, диссиденты. Социальная политика, рост			3 o 04.01,
	благосостояния населения. Причины усиления недовольства;			3o 04.02,
	5) СССР в системе международных отношений. Установление			3 o 05.01,
	военно-стратегического паритета между СССР и США. Переход к			3o 06.01,
	политике разрядки международной напряженности. Участие СССР			3o 06.02,
	в военных действиях в Афганистан			3 o 06.03
	Теоретическое занятие:	1		
	1) «СССР во второй половине 1960-х — начале 1980-х годов»			
	Самостоятельные работы:	4		
	1) «Герои интернационалисты вчера и сегодня» (провести			
	исследование и подготовить сообщение)			
Тема 12.4	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
СССР в годы	1) Предпосылки перемен. М. С. Горбачев. Политика ускорения и ее		ОК 02,	Уо 02.01,
перестройки	неудача. Экономические реформы, их результаты. Реформы		ОК 04,	Уо 04.01,
	политической системы. Изменение государственного устройства		OK 05,	Уо 05.01,
	CCCP;		OK 06	Уо 04.02,
	2) Национальная политика и межнациональные отношения.			Уо 06.01,
	Национальные движения в союзных республиках;			Уо 06.02,
	3) Политика гласности и ее последствия. Изменения в			3 o 01.01,
	общественном сознании. Власть и церковь в годы перестройки;			3 o 02.01,
	4) Августовские события 1991 года. Распад СССР. Образование			3 o 04.01,
	СНГ. Причины и последствия кризиса советской системы и распада			3o 04.02,
	CCCP			3 o 05.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 06.01,
	1) «СССР в годы перестройки»			3 o 06.02,

				3o 06.03
Тема 12.5	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Развитие советской	1) Развитие культуры в послевоенные годы. Советская культура в		OK 02,	Уо 02.01,
культуры (1945-	конце 1950-х — 1960-е годы. Новые тенденции в художественной		OK 04,	Уо 04.01,
1991	жизни страны;		OK 05,	Уо 05.01,
годы)	2) «Оттепель» в литературе, молодые поэты 1960-х годов. Театр,		OK 06	Уо 04.02,
	его общественное звучание. Власть и творческая интеллигенция;			Уо 06.01,
	3) Советская культура в середине 1960 — 1980-х годов. Культура в			Уо 06.02,
	годы перестройки. Развитие науки и техники в СССР. Научно-			3 o 01.01,
	техническая революция. Успехи советской космонавтики (С. П.			3 o 02.01,
	Королев, Ю. А. Гагарин)			3 o 04.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 04.02,
	1) «Развитие советской культуры (1945-1991 годы) дискуссия			3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
	ая федерация на рубеже веков	6		
Тема 13.1	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Переход к	1) Изменения в системе власти. Б. Н. Ельцин. Политический кризис		OK 02,	Уо 02.01,
рыночной	осени 1993 года. Принятие Конституции России 1993 года;		OK 04,	Уо 04.01,
экономике	2) Экономические реформы 1990-х годов: основные этапы и		OK 05,	Уо 05.01,
	результаты. Трудности и противоречия перехода к рыночной		OK 06	Уо 04.02,
	экономике;			Уо 06.01,
	3) Основные направления национальной политики: успехи и			Уо 06.02,
	просчеты. Нарастание противоречий между центром и регионами.			3 o 01.01,
	Военно-политический кризис в Чечне. Отставка Б. Н. Ельцина			3 o 02.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 04.01,
	1) «Экономические реформы 1990-х годов в России: основные			3 o 04.02,
	этапы и результаты»			3 o 05.01,
	Самостоятельные работы:	4		3 o 06.01,
	1) «Социальная политика в условиях экономического кризиса»			3 o 06.02,
	(подготовить сообщение)			3 o 06.03

Тема 13.2	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Формирование	1) Б.Н. Ельцин. Политический кризис осени 1993 года, принятие		OK 02,	Уо 02.01,
российской	Конституции России 1993 года, нарастание противоречий между		OK 04,	Уо 04.01,
государственности	центром и регионами. Военно-политический кризис в Чечне;		OK 05,	Уо 05.01,
	2) Деятельность Президента России В. В. Путина: курс на		OK 06	Уо 04.02,
	продолжение реформ, стабилизацию положения в стране,			Уо 06.01,
	сохранение целостности России, укрепление государственности,			Уо 06.02,
	обеспечение гражданского согласия и единства общества,			3 o 01.01,
	президентские выборы 2008 года, 2012 года			3 o 02.01,
	Теоретическое занятие:	1		3 o 04.01,
	1) «Формирование российской государственности»			3 o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 13.3	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Реформаторская	1) Деятельность Президента России В. В. Путина: курс на		OK 02,	Уо 02.01,
деятельность	продолжение реформ, стабилизацию положения в стране,		OK 04,	Уо 04.01,
руководства РФ в	сохранение целостности России, укрепление государственности,		OK 05,	Уо 05.01,
начале XXI века	обеспечение гражданского согласия и единства общества;		OK 06	Уо 04.02,
	2) Новые государственные символы России. Развитие экономики и			Уо 06.01,
	социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в			Уо 06.02,
	экономике. Политические лидеры и общественные деятели			3 o 01.01,
	современной России;			3 o 02.01,
	3) Президентские выборы 2008 года. Президент России Д. А.			3 o 04.01,
	Медведев. Государственная политика в условиях экономического			3o 04.02,
	кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012			3 o 05.01,
	года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России			3 o 06.01,
	Практические занятия:	2		3 o 06.02,
	1) «Экономические реформы 1990 –х годов в России: основные			3 o 06.03
	этапы и результаты»			

Тема 13.4	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
РоссийскаяФедерац	1) Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-		OK 02,	Уо 02.01,
ия в системе	е годы. Россия и Запад. Балканский кризис 1999 года. Отношения		ОК 04,	Уо 04.01,
современных	со странами СНГ;		OK 05,	Уо 05.01,
международных	2) Восточное направление внешней политики. Разработка новой		OK 06	Уо 04.02,
отношений	внешнеполитической стратегии в начале XXI века;			Уо 06.01,
	3) Укрепление международного престижа России;			Уо 06.02,
	4) Решение задач борьбы с терроризмом;			3 o 01.01,
	5) Российская Федерация в системе современных международных			3o 02.01,
	отношений			3o 04.01,
	Самостоятельные работы:	4		3o 04.02,
	1) «Терроризм в России» (подготовить сообщения)			3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Тема 13. 5	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Культура и	1) Культура и духовная жизнь общества в конце XX — начале XXI		OK 02,	Уо 02.01,
духовная	века. Многообразие стилей художественной культуры. Достижения		OK 04,	Уо 04.01,
жизнь общества в	и противоречия культурного развития		OK 05,	Уо 05.01,
конце XX — начале	Практические занятия:	2	OK 06	Уо 04.02,
XXI века	1) «Культура и духовная жизнь общества в конце XX — начале			Уо 06.01,
	XXI века»			Уо 06.02,
				3o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03
Bcero:		100		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Истории, обществознания и права», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05.Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. История России. 10 класс : в 3 ч. Ч. 1 : учебник / М. М. Горинов, А. А. Данилов и др. ; под ред. А. В. Торкунова. Москва : Просвещение, 2019. 176 с.;
- 2. История России. 10 класс : в 3 ч. Ч. 2 : учебник / М. М. Горинов, А. А. Данилов и др. ; под ред. А. В. Торкунова. Москва : Просвещение, 2019. 176 с.;
- 3. История России. 10 класс : в 3 ч. Ч. 3 : учебник / М. М. Горинов, А. А. Данилов и др. ; под ред. А. В. Торкунова. Москва : Просвещение, 2019. 160 с.;
- 4. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт];
- 5. Артемов, В.В. История (для всех специальностей СПО) : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 8-е изд., стер. Москва : Издательский центр «Академия», 2018. 256 с.;
- 6. История России. 10 кл. Учебник для общеобразоват. организаций В 3 ч. ; под.ред. А.В. Торкунова М. : Просвещение, 2016. 175 с. : ил., карт;
- 7. Волобуев О.В., Пономарев М.В., Всеобщая история для 10 класса. М.: Дрофа, 2012.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks;
- 2. Библиотека Гумер: [Электронный ресурс] Режим доступа: www.gumer.info;
- 3. Библиотека Исторического факультета МГУ: [Электронный ресурс] Режим доступа: www.hist.msu.ru/ER/Etext/PICT/feudal.htm;
- 4. Библиотека социал-демократа: [Электронный ресурс] Режим доступа: www.plekhanovfound.ru/library.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания:	- понимание основных фактов,	Формы:
- иосновные факты, процессы	процессов и явлений,	- текущее и итоговое
и явления, характеризующие	характеризующие целостность	тестирование,
целостность отечественной и	отечественной и всемирной	самоконтроль,
всемирной истории,	истории;	практические работы,
- периодизацию всемирной и	- владение знаниями об	семинарские занятия
отечественной истории,	истории России и	1
- современные версии и	человечества в целом,	Методы:
трактовки важнейших	представлениями об общем и	- устный опрос
проблем отечественной и	особенном в мировом	(индивидуальный и
всемирной истории,	историческом процессе;	фронтальный), письменный
- основные исторические	- участие в дискуссиях по	опрос (тест, диктант
термины и даты,	историческим проблемам,	основных понятий темы и
- особенности исторического	формулирование собственной	др.), дискуссия, анализ
пути России, её роль в	позиции по обсуждаемым	проблемных ситуаций по
мировом сообществе	вопросам, использование для	теме, отчет по
Освоенные умения:	аргументации исторические	самостоятельной работе,
- анализировать	сведения;	составление схем и таблиц,
историческую информацию,	- владение историческими	защита рефератов,
представленную в разных	терминами и датами;	презентаций, проектов
знаковых системах (текст,	- понимание особенности	1 -
карта, таблица, схема,	исторического пути России, ее	Оценка достижения
аудиовизуальный ряд),	роли в мировом сообществе,	обучающимися личностных
- различать в исторической	формулирование кратких	результатов проводится в
информации факты и мнения,	характеристик деятелям,	рамках контрольных и
исторические описания и	внесшим весомый вклад в	оценочных процедур,
исторические объяснения,	мировую, отечественную	предусмотренных
- устанавливать причинно-	культуру и историю;	настоящей программой.
следственные связи между	- выявление причинно-	
явлениями, пространственные	следственных связей между	
и временные рамки	явлениями, пространственных	
изучаемых исторических	и временных рамок	
процессов и явлений,	изучаемых исторических	
- результаты изучения	процессов и явлений;	
исторического материала в	- формулирование	
формах конспекта, реферата,	современных версий и	
проекта.	трактовок важнейших	
	проблем отечественной и	
	всемирной истории;	
	определение собственной	
	позиции по отношению к явлениям современной жизни,	
	исходя из их исторической	
	обусловленности;	
	- проведение поиска	
	исторической информации в	
	исторической информации в источниках разного типа;	
	_	
	представление результатов	
	изучения исторического	

материала в форме	
презентации, конспекта,	
реферата;	
- владение навыками	
проектной деятельности.	

Приложение 3.6

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	160
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	161
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	171
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	173
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина « Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
OK 02	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3 o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 03	Уо 03.01	Анализировать рабочую ситуацию	3 o 03.01	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 03.02	Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности	3 o 03.02	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 03.03	Нести ответственность за результаты своей работы	3o 03.03	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 06	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 06.02 3o 06.03	Значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности) Основы проектной

				деятельности.	
OK 07	Уо 07.01	Исполнять воинскую обязанность,	3 o 07.01	Особенности	
		в том числе с применением		применением	
		полученных профессиональных		полученных	
		знаний (для юношей		профессиональных	
				знаний (для юношей)	
				при исполнении	
				воинской	
				обязанности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	118
в т.ч. в форме практической подготовки	118
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	0
Лабораторные работы	0
Практические занятия	118
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	59
Промежуточная аттестация	0

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов,формир ованию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Легкая атло	етика	64		
Тема 1.1 Вводное занятие	Содержание: 1) Т.Б. на занятиях по физической культуре на спортивных площадках; 2) тестирование физических качеств; 3) бег 1000 м.; 4) ОФП Практические занятия: 1) «Инструктаж по технике безопасности»	4	ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07	yo 02.01, yo 03.01, yo 03.02, yo 03.03, yo 06.01, yo 06.02, yo 07.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01
Тема 1.2 Кроссовая подготовка	Содержание: 1) бег 2х1000 м.; 2) ОФП	6	OK 02, OK 03, OK 06,	Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02,
	Практические занятия: 1) «Техника бега на средние дистанции»	6	ОК 07	Уо 03.03, Уо 06.01, Уо 06.02, Уо 07.01, 3о 02.01, 30 03.01,

				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01
Тема 1.3	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Кроссовая	1) совершенствование техники и тактики бега на средние		OK 03,	Уо 03.01,
подготовка	дистанции;		OK 06,	Уо 03.02,
	2) бег 3х1000 м.;		OK 07	Уо 03.03,
	3) ОФП			Уо 06.01,
	Практические занятия:	6	1	Уо 06.02,
	1) «Совершенствование техники и тактики бега на			Уо 07.01,
	средние дистанции»			3 o 02.01,
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3o 07.01
Тема 1.4	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Спринтерский бег	1) совершенствование техники бега на короткие		OK 03,	Уо 03.01,
	дистанции;		OK 06,	Уо 03.02,
	2) спринт 60 м., 100 м.;		OK 07	Уо 03.03,
	3) ОФП			Уо 06.01,
	Практические занятия:	6	1	Уо 06.02,
	1) «Совершенствование техники бега на короткие			Уо 07.01,
	дистанции»			3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,

				3o 06.03, 3o 07.01
Тема 1.5 Кроссовая подготовка	Содержание: 1) бег 3000 м.; 2) ОФП	6	OK 02, OK 03, OK 06,	Yo 02.01, Yo 03.01, Yo 03.02,
подготовка	Практические занятия: 1) «Бег 3000 м.»	6	OK 07	Уо 03.03, Уо 06.01,
	Самостоятельные работы: 1) «Ведущие зарубежные легкоатлеты XXI века», сообщение (для обучающихся с ослабленным здоровьем)	8		Yo 06.02, Yo 07.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01
Тема 1.6 Эстафетный бег	Содержание: 1) совершенствование тактики эстафетного бега; 2) эстафета 4х100 м.; 3) ОФП	6	OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 03.03,
	Практические занятия: 1) «Совершенствование тактики эстафетного бега»	6	1	Уо 06.01, Уо 06.02,
	Самостоятельные работы: 1) выполнение комплекса общеразвивающих упражнений	7		Yo 07.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01

Тема 1.7	Содержание:	6	ОК 02,	Уо 02.01,
Кроссовая	1) бег 3х1000 м с ускорениями 50 м.;		OK 03,	Уо 03.01,
подготовка	2) ОФП		OK 06,	Уо 03.02,
	Практические занятия:	6	OK 07	Уо 03.03,
	1) «Бег 3х1000 м с ускорениями 50 м.»			Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				Уо 07.01,
				3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.011
Тема 1.8	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Метание	1) техника метания гранаты;		OK 03,	Уо 03.01,
	2) метание гранаты с разбега: девушки – 500 гр., юноши		ОК 06,	Уо 03.02,
	- 700 rp.;		ОК 07	Уо 03.03,
	3) ОФП			Уо 06.01,
	Практические занятия:	6		Уо 06.02,
	1) «Метание гранаты с разбега»			Уо 07.01,
				3 o 02.01,
				3o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3o 07.01
Тема 1.9	Содержание:	6	ОК 02,	Уо 02.01,
Кроссовая	1) тактико-технические особенности преодоления		ОК 03,	Уо 03.01,
подготовка	подъемов;		ОК 06,	Уо 03.02,
Преодоление	2) практическая реализация. Бег 3x2000 м.		OK 07	Уо 03.03,

подъемов	Практические занятия: 1) «Тактико-технические особенности преодоления	6		Уо 06.01, Уо 06.02,
	подъемов»			Уо 07.01,
	Самостоятельные работы:	8		3 o 02.01,
	1) «Развитие легкой атлетики на Камчатке», подготовка			3 o 03.01,
	презентация с последующей защитой (для обучающихся			3 o 03.02,
	базового уровня)			3 o 03.03,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01
Тема 1.10	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Толкание ядра	1) совершенствование техники толкания ядра;		OK 03,	Уо 03.01,
•	2) ОФП		OK 06,	Уо 03.02,
	Практические занятия:	6	OK 07	Уо 03.03,
	1) «Совершенствование техники толкания ядра»			Уо 06.01,
	Самостоятельные работы:	8	7	Уо 06.02,
	1) выполнение комплекса общеразвивающих			Уо 07.01,
	упражнений			3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03,
				3o 07.01
Тема 1.11	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Челночный бег	1) челночный бег 10x10;		ОК 03,	Уо 03.01,
	2) ОФП		OK 06,	Уо 03.02,
	Практические занятия:	6	OK 07	Уо 03.03,
	1) «Челночный бег»			Уо 06.01,
	Самостоятельные работы:	8	7	Уо 06.02,
	1) составление и проведение комплексов утренней,			Уо 07.01,
	вводной и производственной гимнастики с учетом			3o 02.01,

	направления будущей деятельности (для одаренных			3o 03.01,
	обучающихся)			30 03.02,
	ooy latominen)			30 03.03,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				30 06.03,
				30 00.03, 30 07.01
Разлеп 2. Функциона	льная и ОФ подготовка	54		30 07.01
Тема 2.1	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Введение.	1) ТБ при выполнении упражнений со своим весом и	v	OK 03,	Уо 03.01,
Общие положения	отягощениями;		OK 06,	Уо 03.02,
опрофессионально-	2) задачи ППФП;		OK 07	Уо 03.03,
прикладной	3) составление профессиограмм и спортограмм			Уо 06.01,
физической	Практические занятия:	6	=	Уо 06.02,
подготовке	1) «Выполнение упражнений, необходимых для развития	•		Уо 07.01,
	физических качеств специалистов в области			3o 02.01,
	информационных технологий»			3o 03.01,
	Самостоятельные работы:	4	-	3o 03.02,
	1) «Профессиограмма специалиста в области	·		3o 03.03,
	информационных технологий», подготовка презентации,			3o 06.01,
	сообщения (для одаренных обучающихся)			3o 06.02,
	(, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3o 06.03,
				3o 07.01
Тема 2.2	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Развитие ловкости	1) ΟΦΠ;		OK 03,	Уо 03.01,
	2) упражнения для развития ловкости одиночно и в		OK 06,	Уо 03.02,
	парах;		OK 07	Уо 03.03,
	3) подвижные игры для развития ловкости			Уо 06.01,
	Практические занятия:	6		Уо 06.02,
	1) «Упражнения для развития ловкости одиночно и в			Уо 07.01,
	парах»			3 o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3 o 03.03,

				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03,
				3 o 07.01
Тема 2.3	Содержание:	6	ОК 02,	Уо 02.01,
Дыхательная	1) ΟΦΠ;		OK 03,	Уо 03.01,
гимнастика	2) методика дыхательной гимнастики Стрельниковой;		OK 06,	Уо 03.02,
	3) подвижные игры		ОК 07	Уо 03.03,
	Практические занятия:	6		Уо 06.01,
	1) «Выполнение комплекса упражнений дыхательной			Уо 06.02,
	гимнастики Стрельниковой»			Уо 07.01,
	Самостоятельные работы:	4		3 o 02.01,
	1) «Методика дыхательной гимнастики Лобановой –			3 o 03.01,
	Поповой», разработка комплекса упражнений с			3 o 03.02,
	последующей демонстрацией (для одаренных			3 o 03.03,
	обучающихся)			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01
Тема 2.4	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Волейбол	1) специальные упражнения;		OK 03,	Уо 03.01,
Игра по правилам	2) игра по правилам		OK 06,	Уо 03.02,
	Практические занятия:	6	OK 07	Уо 03.03,
	1) «Игра по правилам»			Уо 06.01,
	Самостоятельные работы:	4		Уо 06.02,
	1) составить примерный комплекс упражнений для			Уо 07.01,
	профилактики профессиональных заболеваний (для			3 o 02.01,
	обучающихся базового уровня)			3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3o 07.01

Тема 2.5	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Гимнастическая	1) подготовительные упражнения для занятий йогой;	_	OK 03,	Уо 03.01,
методика хатха-йоги	2) выполнение комплекса, для развития подвижности		OK 06,	Уо 03.02,
	позвоночника;		OK 07	Уо 03.03,
	3) ОФП			Уо 06.01,
	Практические занятия:	6		Уо 06.02,
	1) «Выполнение комплекса поз йога»			Уо 07.01,
	-,			3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01
Тема 2.6	Содержание:	6	OK 02,	Уо 02.01,
Стретчинг	1) ΟΦΠ;		OK 03,	Уо 03.01,
	2) выполнение комплекс поз, обеспечивающих		ОК 06,	Уо 03.02,
	наилучшие услвия для растягивания групп мыщц		OK 07	Уо 03.03,
	Практические занятия:	6		Уо 06.01,
	1) «Выполнение комплекса упражнений тонического			Уо 06.02,
	стретчинга»			Уо 07.01,
				3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03,
				3 o 07.01
Тема 2.7	Содержание:	6	ОК 02,	Уо 02.01,
Спортивная аэробика	1) осваивание комбинаций из спортивно-гимнастических		OK 03,	Уо 03.01,
	и акробатических элементов		ОК 06,	Уо 03.02,
	Практические занятия:	6	ОК 07	Уо 03.03,

	1) «Выполнение комплекса упражнений для развития выносливости»			Yo 06.01, Yo 06.02, Yo 07.01, 3o 02.01, 3o 03.01,
				3o 03.02, 3o 03.03, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01
Тема 2.10	Содержание:	12	OK 02,	Уо 02.01,
Итоговое занятие	1) ОФП;		OK 03,	Уо 03.01,
	2) выполнение тестов физической подготовленности		OK 06,	Уо 03.02,
	Практические занятия:	12	OK 07	Уо 03.03,
	1) «Сдача практических зачетов»;			Уо 06.01,
	2) «Дифференцированный зачет»			Уо 06.02,
	Самостоятельные работы:	8		Уо 07.01,
	1) подготовка доклада темы на выбор: «Функциональное			30 02.01,
	многоборье и кросс - тренинг»; «Возможность			30 03.01,
	применения упражнений ОФП для людей с ослабленным			30 03.02,
	здоровьем»; «Лечебная физкультура. Кинезиотерапия».			30 03.03,
	Составить примерный комплекс упражнений. (для			30 06.01,
	обучающихся с ослабленным здоровьем). Ежедневная			30 06.02,
	утренняя гимнастика, общеразвивающие упражнения			30 06.03,
	Медленный бег (3-5 мин.)Создание презентации с			3 o 07.01
	последующей защитой по теме: «Принципы			
	самостоятельного планирования силовых тренировок»			
	(для обучающихся базового уровня и одаренных			
	обучающихся)			
Всего:		118		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Физическая культура. 10-11 классы : учебник / В. И. Лях, М. В. Маслов и др. Москва : Просвещение, 2019. 256 с.;
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт];
- 3. Бишаева А. А. Физическая культура. Москва Издательский центр «Академия» 2018 г.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики http://sport.minstm.gov.ru.;
- 2. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Аэробика идеальная фигура: методические рекомендации / Сост.: В.А. Гриднев, В.П. Шибкова, О.В Кольцова, Г.А. Комендантов. Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2015. 44 с.;
- 2. Бартош О.В. Сила и основы методики ее воспитания: Методические рекомендации. Владивосток: Изд-во МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2015. 47 с.;
- 3. Боровских В.И., Мосиенко М.Г. Физическая культура и самообразование учащихся средних учебных заведений: методические рекомендации. Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2016. 66 с.;
- 4. Бурбо, Л. Тренируем мышцы живота и спины за 10 минут в день [Текст] / Люси Бурбо. Ростов н/дону: «Феникс», 2016. 160 с.;
- 5. Бурбо, Л. Тренируем мышцы ног и ягодиц за 10 минут в день [Текст] / Люси Бурбо. Ростов н/дону: «Феникс», 2016. 160 с.;
- 6. Бурбо, Л. Фитбол за 10 минут в день [Текст] / Люси Бурбо. Ростов н/дону: «Феникс», 2005. 160 с. Волков Л. В. Физическое воспитание учащихся [Текст] / Л. В. Волков Киев: Издательство Олимпийская литература. 2017. 290с.;

- 7. Горцев, Геннадий. Аэробика Фитнесс. Шейпинг [Текст] / Г. Горцев. М.: Вече, $2016-320~\mathrm{c.}$;
- 8. Жмулин А. В., Масягина Н. В. Профессионально-прикладная ориентация содержания примерной программы дисциплины «Физическая культура» в контексте новых Федеральных государственных образовательных стандартов [Текст] М.: Издательство «Прометей» МПГУ. 2017. Стр. 11-13.;
- 9. Кречмер, Э. Строение тела и характер [Текст] / Э. Кречмер. М.: Педагогика, 2016. 158 с.;
- 10. Купер, К. Аэробика для хорошего самочувствия [Текст] / Кеннет Купер: Пер. с англ. М.: Физкультура с спорт, 2017. 192 с.: ил.;
- 11. Ланда Б. X. Методика комплексной оценки физического развития и физической подготовленности [Текст] / Б. X. Ланда Москва: Издательство Советский спорт. 2018. 192с.;
- 12. Муравов И. В. Оздоровительные эффекты физической культуры и спорта [Текст] / И. В. Муравов Киев: Издательство Здоровье. 2017. 272с.;
- 13. Носов В.В. Основные упражнения баскетболиста на начальном этапе обучения: Методические указания. Ульяновск: УлГТУ, 2016. 30 с.;
- 14. Программное и организационно методическое обеспечение физического воспитания обучающихся в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования. Методические рекомендации к формированию Комплексной программы учебного заведения по предмету «Физическая культура» [Текст] / Под ред. И.П. Залетаева, А. П. Зотова, М. В. Анисимовой, О. М. Плахова Москва: Издательство Физкультура и Спорт. 2016. 160с.;
- 15. Попова Е.Г. Общеразвивающие упражнения в гимнастике [Текст] / Е.Г. Попова Москва: Издательство Терра-Спорт. 2016. 72 с.;
- 16. Ратов И. П. Двигательные возможности человека и нетрадиционные методы их развития и восстановления [Текст] / И. П. Ратов Минск: Издательство Минтиппроэкт. 2017. 116 с.;

Рубцова И.В., Кубышкина Е.В., Алаторцева Е.В., Готовцева Я.В. Оптимальная двигательная активность: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2017. - 23 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Освоенные умения:	- качества усвоения	Формы:
- использовать физкультурно-	двигательных умений и	- текущее и итоговое
оздоровительную деятельность	навыков,	тестирование, самоконтроль,
для укрепления здоровья,	- отсутствие ошибок в	практические работы.
достижения жизненных и	технике выполнения	Методы:
профессиональных целей.	упражнения, их характере и	- устный опрос
Усвоенные знания:	количестве;	(индивидуальный и
- о роли физической культуры в	- в легкости и уверенности	фронтальный), письменный
общекультурном,	выполнения упражнения.	опрос, выполнение упражнений
профессиональном и социальном		и нормативов (приложения).
развитии человека;		Выполнение индивидуальных
- об основах здорового образа		заданий для обучающихся с
жизни.		ослабленным здоровьем и с
Сформированные общие		одаренными способностями.
компетенции, включающие в		
себя способность:		
- организовывать собственную		
деятельность, исходя из цели и		
способов ее достижения,		
- определенных руководителем,		
- анализировать рабочую		
ситуацию, осуществлять		
текущий и итоговый контроль,		
оценку и коррекцию собственной		
деятельности, нести		
ответственность за результаты		
своей работы,		
- работать в команде, эффективно		
общаться с коллегами,		
руководством, клиентами,		
- исполнять воинскую		
обязанность, в том числе с		
применением полученных		
профессиональных знаний (для		
юношей).		

Приложение 3.7

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	176
	учебной дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	178
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	204
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	206
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1, ОК 2, ОК

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 1	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK 2	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	30 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 3	Уо 03.01	Анализировать рабочую ситуацию	30 03.01	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Yo 03.02	Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности	30 03.02	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 03.03	Нести ответственность за результаты своей работы	30 03.03	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 4	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	30 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых

	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3o 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 5	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3o 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 6	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3 o 06.02	Значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
			3 o 06.03	Основы проектной деятельности
OK 7	Уо 07.01	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей	3 o 07.01	Особенности применением полученных профессиональных знаний (для юношей) при исполнении воинской обязанности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	68
Лабораторные работы	0
Практические занятия	10
Самостоятельные работы	30
Промежуточная аттестация	0

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов,формиро ванию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Государство	енная система обеспечения безопасности населения	23		
Тема 1.1	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Значимость	1) цели, задачи ,разделы предмета;		OK 02,	Уо 02.01,
предмета ОБЖ.	2) история создания РСЧС, руководство, деятельность		OK 03,	Уо 03.01,
РСЧС	Теоретическое занятие:	4	OK 04,	Уо 03.02,
	1) «Цели, задачи ОБЖ»		OK 05,	Уо 03.03,
			OK 06,	Уо 04.01,
			OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03,
				3 o 07.01.

Тема 1.2 Характеристика	Содержание: 1) законодательство о ЧС;	2	OK 01, OK 02,	Уо 01.01, Уо 02.01,
чрезвычайных ситуаций	2) классификация ЧС		OK 03, OK 04,	Уо 03.01, Уо 03.02,
природного и	Теоретическое занятие: 1) «Классификация ЧС»	2	OK 05,	Уо 03.03,
техногенного	i) weaternamin ie		OK 06,	Уо 04.01,
характера			OK 07	Уо 04.02, Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02, 3о 01.01,
				30 01.01, 30 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03, 3o 04.01,
				30 04.01, 30 04.02,
				3 o 05.01,
				30 06.01,
				3o 06.02, 3o 06.03,
				3o 07.01.
T 1.2			010.01	XX 01.01
Тема 1.3 Автономное	Содержание: 1) причины вынужденной автономии человека в	2	OK 01, OK 02,	Уо 01.01, Уо 02.01,
существование	природе;		OK 02, OK 03,	Уо 03.01,
человека в природе	2) ориентирование на местности;		OK 04,	Уо 03.02,
	3) способы разведения костра, добывание воды,		OK 05,	Уо 03.03,
	фильтрация, очистка Теоретические занятия:	1	ОК 06, ОК 07	Уо 04.01, Уо 04.02,
	1) «Вынужденная автономия», «Ориентирование»	1	OR O7	Уо 05.01,
	Практические занятия:	1		Уо 06.01,
	1) «Изучение и отработка моделей поведения в условиях			Уо 07.01,
				Уо 06.02,

			<u></u>	
	вынужденной природной автономии»			3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				30 06.01,
				30 06.02,
				30 06.02,
				30 00.03, 30 07.01.
Тема 1.4	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
		2	OK 01, OK 02,	Уо 02.01,
Правила поведения в	1) безопасность жилья;		OK 02, OK 03,	
условиях	2) безопасное поведение на улице, в общественных			Уо 03.01,
криминогенного	местах;		OK 04,	Уо 03.02,
характера	3) терроризм		OK 05,	Уо 03.03,
	Самостоятельные работы:	1	ОК 06,	Уо 04.01,
	1) «Терроризм как основа социальной опасности		OK 07	Уо 04.02,
	современности», подготовка презентации с последующей			Уо 05.01,
	защитой (для обучающихся базового уровня)			Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				30 03.03,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				30 04.02, 30 05.01,
				30 05.01, 30 06.01,
				,
				30 06.02,
				30 06.03,
				3 o 07.01.

Тема 1.5	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Землетрясение	1) причины возникновения;		OK 02,	Уо 02.01,
	2) классификация;		OK 03,	Уо 03.01,
	3) правила поведения		OK 04,	Уо 03.02,
	Теоретические занятия:	3	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Признаки, факторы возникновения»;		OK 06,	Уо 04.01,
	2) «Основные понятия»;		OK 07	Уо 04.02,
	3) «Классификация»			Уо 05.01,
	Практические занятия:	1	7	Уо 06.01,
	1) «Изучение и отработка моделей поведения при			Уо 07.01,
	землетрясении. Составление ситуационных задач»			Уо 06.02,
	Самостоятельные работы:	1	1	3 o 01.01,
	1) «Учимся действовать при землетрясении», подготовка			3 o 02.01,
	первого этапа исследовательского проекта (для			3 o 03.01,
	обучающихся с одаренными способностями)			3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01.
Тема 1.6	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Цунами. Извержение	1) причины возникновения;		OK 02,	Уо 02.01,
вулканов.	2) последствия;		OK 03,	Уо 03.01,
	3) поражающие факторы;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) правила поведения		OK 05,	Уо 03.03,
	Теоретическое занятие:	2	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «Признаки, правила безопасного поведения»		OK 07	Уо 04.02,
	Самостоятельные работы:	4	7	Уо 05.01,
	1) «Характеристика ЧС природного характера, наиболее			Уо 06.01,
	вероятные для Камчатского края», подготовка			Уо 07.01,
	презентации с последующей защитой.			Уо 06.02,
				3 o 01.01,

	2) «Классификация ЧС природного характера», подготовка доклада (для обучающихся с OB3)			3o 02.01, 3o 03.01,
	,			3o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03,
				3 o 07.01.
Тема 1.7	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Аварийно-опасные	1) классификация;		OK 02,	Уо 02.01,
химические	2) аварийно-химические опасные объекты;		OK 03,	Уо 03.01,
вещества	3) свойства АХОВ;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) правила поведения;		OK 05,	Уо 03.03,
	5) оказание первой медицинской помощи	_	OK 06,	Уо 04.01,
	Теоретическое занятие:	2	OK 07	Уо 04.02,
	1) «Признаки, правила безопасного поведения»	_		Уо 05.01,
	Самостоятельные работы:	2		Уо 06.01,
	1) «Классификация ЧС природного характера»,			Уо 07.01, Уо 06.02,
	подготовка доклада			30 01.01,
				30 02.01,
				30 03.01,
				30 03.01,
				30 03.02,
				30 04.01,
				30 04.01,
				30 04.02, 30 05.01,
				30 05.01, 30 06.01,
				30 06.02,
				30 06.03,
				3o 07.01.

Тема 1.8	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Радиационная	1) понятия радиационной безопасности;	_	OK 02,	Уо 02.01,
безопасность	2) естественный радиационный фон;		OK 03,	Уо 03.01,
	3) защита от ионизирующего излучения		OK 04,	Уо 03.02,
		2	OK 05,	Уо 03.03,
	Теоретическое занятие: 1) «Радиационная безопасность»	2	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «гадиационная осзопасность»		OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03,
				3 o 07.01.
Тема 1.9	Содержание:	5	OK 01,	Уо 01.01,
Пожарная	1) составляющие процесса горения;		OK 02,	Уо 02.01,
безопасность	2) причины возникновения пожаров;		OK 03,	Уо 03.01,
	3) правила безопасного использования газа в быту		OK 04,	Уо 03.02,
	поражающие факторы при пожаре;		OK 05,	Уо 03.03,
	4) действия при возникновении пожара;		OK 06,	Уо 04.01,
	5) средства пожаротушения;		OK 07	Уо 04.02,
	6) ответственность за не допуск к внутриквартирному			Уо 05.01,
	газовому оборудованию	4	-	Уо 06.01,
	Теоретические занятия:	4		Уо 07.01,
	1) «Законодательство о ПБ»;			Уо 06.02,

2) «Причины пожаров»;		3 o 01.01,
3) «Правила пожарной безопасности»;		3o 02.01,
4) «Действия при пожаре»;		3 o 03.01,
5) «Первичные средства пожаротушения		3o 03.02,
Практические занятия:	1	3 o 03.03,
1) «Применение огнетушителей. Практическое		3 o 04.01,
выполнение действий по использованию огнетушителей»		3o 04.02,
		3o 05.01,
		3 o 06.01,
		3 o 06.02,
		3 o 06.03,
		3 o 07.01.

Тема 1.10	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Контрольное	Контрольные работы:		OK 02,	Уо 02.01,
занятие	1) «Тест-опрос №1. Блок 1»;		OK 03,	Уо 03.01,
gwini.i.	2) «Тестовые задания. Блок 1»		OK 04,	Уо 03.02,
			OK 05,	Уо 03.03,
			OK 06,	Уо 04.01,
			OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3o 01.01,
				3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03,
				3 o 07.01.
	ая оборона – составная часть обороноспособности	14		
страны	T			
Тема 2.1	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Предназначение и	1) история создания;		OK 02,	Уо 02.01,
задачи гражданской	2) предназначение;		OK 03,	Уо 03.01,
обороны	3) структура;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) руководство		OK 05,	Уо 03.03,
	Теоретическое занятие:	4	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «Структура, задачи гражданской обороны»		OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,

Тема 2.2 Оповещение,	Содержание: 1) система оповещения;	2	OK 01, OK 02,	Yo 07.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01. Yo 01.01, Yo 02.01,
эвакуация населения	2) сигналы оповещения;		ОК 03,	Уо 03.01,
	3) действия при оповещении и эвакуации		OK 04,	Уо 03.02,
	Теоретическое занятие:	2	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Сигналы гражданской обороны»	_	OK 06,	Уо 04.01,
	Самостоятельные работы: 1) «Действия населения при оповещении и при объявлении эвакуации», подготовка первого этапа исследовательского проект	2	OK 07	yo 04.02, yo 05.01, yo 06.01, yo 07.01, yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.02, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02,

				3o 06.03, 3o 07.01.
Тема 2.3.	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Современные	1) современные средства поражения;		OK 02,	Уо 02.01,
средства поражения	2) оружие массового поражения;		OK 03,	Уо 03.01,
	3) защита от оружия массового поражения		OK 04,	Уо 03.02,
	Самостоятельные работы:	4	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Современные средства поражения и их поражающие		OK 06,	Уо 04.01,
	факторы», подготовка реферата (для обучающихся с		OK 07	Уо 04.02,
	OB3);			Уо 05.01,
	2) «Классификация БТХВ», подготовка доклада			Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				30 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				30 06.03,
				3 o 07.01.
Тема 2.4	Содержание:	6	OK 01,	Уо 01.01,
Средства	1) виды СИЗ;		OK 02,	Уо 02.01,
индивидуальной	2) предназначение;		OK 03,	Уо 03.01,
защиты	3) порядок пользования		OK 04,	Уо 03.02,
	Теоретическое занятие:	4	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Порядок подготовки и пользования СИЗ»,		OK 06,	Уо 04.01,
	2) «Нормативы гражданской обороны»		OK 07	Уо 04.02,
	Практические занятия:	2		Уо 05.01,
	1) «Выполнение нормативов гражданской обороны»			Уо 06.01,

	Самостоятельные работы:	2		Уо 07.01,
	1) «Классификация средств индивидуальной защиты и	2		Уо 06.02,
	их предназначение», подготовка доклада (для			30 01.01,
				,
	обучающихся с OB3)			30 02.01,
				30 03.01,
				30 03.02,
				30 03.03,
				30 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01.
Тема 2.5	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Медицинские,	1) виды средств защиты;		OK 02,	Уо 02.01,
коллективные	2) предназначение;		OK 03,	Уо 03.01,
средства защиты	3) порядок пользования		OK 04,	Уо 03.02,
	Теоретическое занятие:	2	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Классификация, предназначение СИЗ»		OK 06,	Уо 04.01,
	Самостоятельные работы:	3	OK 07	Уо 04.02,
	1) «Инженерная защита в системе обеспечения			Уо 05.01,
	безопасности населения», подготовка презентации с			Уо 06.01,
	последующей защитой (для обучающихся базового			Уо 07.01,
	уровня)			Уо 06.02,
) posini,			3 o 01.01,
				3o 02.01,
				30 03.01,
				30 03.02,
				30 03.03,
				30 04.01,
				30 04.01,
				30 05.01,
				30 05.01,
				3 o 06.02,

				3o 06.03, 3o 07.01.
Тема 2.6	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Контрольное	1) тест-опрос № 1;		OK 02,	Уо 02.01,
занятие	2) тестовые задания. Тема 2		OK 03,	Уо 03.01,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		OK 04,	Уо 03.02,
			OK 05,	Уо 03.03,
			OK 06,	Уо 04.01,
			OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01.
Профессиональн	о ориентированное содержание			
Раздел 3. Обеспеч	чение личной безопасности и сохранения здоровья	14		

Тема 3.1	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
3ОЖ	1) определение ЗОЖ;		OK 02,	Уо 02.01,
	2) составляющие ЗОЖ;		OK 03,	Уо 03.01,
	3) факторы, влияющие на здоровье;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) смысл Живого мира – не прекращение процесса		OK 05,	Уо 03.03,
	Жизни;		OK 06,	Уо 04.01,
	5) смысл и реальность ограничивающих факторов в		OK 07	Уо 04.02,
	самореализации: Время и жизненная энергия. Понятие			Уо 05.01,
	«Тайминга» - все вовремя. Понятие жизненного			Уо 06.01,
	норматива как сбережения ресурса времени;			Уо 07.01,
	6) глубокое планирование собственной жизни как			Уо 06.02,
	признак взрослого человека. Разветвленное,			3 o 01.01,
	комбинированное планирование, допуск худших			3 o 02.01,
	сценариев и понимание подготовки к ним			3 o 03.01,
	Бинарное теоретическое занятие:			3 o 03.02,
	1) «Продолжение жизни как закон и смысл человека и			3 o 03.03,
	общества»;			3 o 04.01,
	2) «Составление научно обоснованного пищевого			3 o 04.02,
	рациона для работника по профессии ремонтник горного			3 o 05.01,
	оборудования»;			3 o 06.01,
	3) «Изучение комплекса опасностей на рабочем месте			3 o 06.02,
	специалиста(мастерской, учебном полигоне,			3 o 06.03,
	производстве)»			3 o 07.01.
Тема 3.2	Содержание:	3	ОК 01,	Уо 01.01,
Влияние алкоголя	1) воздействие алкоголя, на организм человека;		OK 02,	Уо 02.01,
на организм	2) последствия вредных привычек;		OK 03,	Уо 03.01,
человека	3) правила профилактики вредных привычек;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) медицинская помощь при отравлении алкоголем		OK 05,	Уо 03.03,
	Теоретические занятия:	1	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «Воздействие, последствия употребления алкоголя»;		OK 07	Уо 04.02,
	2) «Профилактика употребления алкоголя»			Уо 05.01,
	Практические занятия:	2		Уо 06.01,
	1) «Оказание первой медицинской помощи при			Уо 07.01,
	отравлении алкоголем»			Уо 06.02,

Тема 3.3 Содержание: 2 ОК 01, 30 03.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.02, 30 06.03, 30 06.02, 30 06.03, 30 07.01.					
Тема 3.3 Влияние, никотина, наркотиков на ортанизм человека (развития) Тема 1.1 «Последствия употребления никотина, наркотиков» Тема 2.3 Влияние, никотина, наркотиков на ортанизм человека; (развитыя) Последствия употребления никотина, наркотиков; (развитыя) Теорстические занятия: (развитыя					
Тема 3.3 Содержание: 2 ОК 01, Уо 01.01, Зо 06.02, 30 03.02, 30 04.01, 30 06.02, 30 06.03, 30 07.01.					
Тема 3.3 Тема 3.3 Тема 3.3 Тема 3.3 Тема 3.3 Влияние, никотина, никотина, наркотиков; организм человека; организм человека организм человека организм человека;					3 o 03.01,
Тема 3.3 Влияние, никотина, наркотиков на организм человека организм человека 1) воздействие никотина, наркотиков; 2 ОК 01, Уо 01.01, ОК 02, Уо 02.01, ОК 03, Уо 03.01, ОК 04, Уо 03.02, ОК 05, Уо 05.01, Уо 06.01, ОК 07, ОК 07, ОК 07, ОК 07, ОК 07, ОК 07, ОК 08, ОК 07, ОК 08, ОК 09,					3 o 03.02,
Тема 3.3 Содержание: 2 ОК 01, 30 06.02, 30 05.01, 30 06.03, 30 07.01.					3 o 03.03,
Тема 3.3 Содержание: 2 ОК 01, 30 06.01, 30 06.03, 30 07.01.					3 o 04.01,
Тема 3.3 Содержание: 1) воздействие никотина, наркотиков на организм человека: 2 ОК 01,					3 o 04.02,
Тема 3.3 Влияние, никотина, наркотиков на организм человека 2 ОК 01,					3o 05.01,
Тема 3.3 Влияние, никотина, наркотиков на организм человека роганизм человека организм человека организм употребления никотина, наркотиков и объемы и объем					3 o 06.01,
Тема 3.3 Влияние, никотина, наркотиков на организм человека (2) последствия употребления никотина, наркотиков; (3) правила профилактики Теорстические занятия: (1) «Последствия употребления никотина, наркотиков» Теорстические занятия: (2) ОК 05, (90 (04.0)					3o 06.02,
Тема 3.3 Влияние, никотина, наркотиков на организм человека; 10 воздействие никотина на организм человека; 21 последствия употребления никотина, наркотиков; 31 правила профилактики 2 ОК 01, Уо 02.01, Уо 02.01, ОК 03, Уо 03.01, ОК 03, Уо 03.01, ОК 03, Уо 03.02, ОК 03, ОК 06, ОК 05, ОК 06, ОК 05, ОК 06, ОК 07 ОК 04, Уо 03.02, ОК 06, ОК 06, ОК 07 Уо 03.02, ОК 06, ОК 07 Уо 04.01, Уо 06.01, Уо 06.01, ОК 07 Уо 05.01, ОК 06, ОК 07 Уо 05.01, ОК 06, ОК 07					3o 06.03,
Влияние, никотина, наркотиков на организм человека; 2) последствия употребления никотина, наркотиков; 3) правила профилактики Теоретические занятия: 2 ОК 05, Уо 03.01, ОК 06, ОК 07, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 06.01, Зо 02.01, Зо 03.01, Зо 03.01, Зо 03.01, Зо 03.01, Зо 04.01, Зо 04.02, Зо 05.01, Зо 04.01, Зо 06.02, Зо 06.03, Зо					3 o 07.01.
Влияние, никотина, наркотиков на организм человека; 2) последствия употребления никотина, наркотиков; 3) правила профилактики Теорстические занятия: 1) «Последствия употребления никотина, наркотиков» Дерегические занятия: 2 ОК 05, Уо 03.01, ОК 06, ОК 07, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 07.01, Уо 06.02, За 01.01, За 03.02, За 03.03, За 04.01, За 04.02, За 04.01, За 04.02, За 06.01, За 06.01, За 06.02, За 06.03, За 06.03	Тема 3.3	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
наркотиков на организм человека 2) последствия употребления никотина, наркотиков; ОК 03, Vo 03.01, Vo 03.02, Vo 03.02, Vo 03.02, Vo 03.03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 06, OK 07 Теоретические занятия: 1) «Последствия употребления никотина, наркотиков» 2 1) «Последствия употребления никотина, наркотиков» 2 2 ОК 05, OK 06, OK 07 Уо 04.01, Vo 06.01, Vo 06.01, Vo 07.01, Vo 06.01, Vo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 03.03, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.01, 30 06.01, 30 06.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03, 30	Влияние, никотина,			OK 02,	Уо 02.01,
организм человека Теоретические занятия: 1) «Последствия употребления никотина, наркотиков» 2 ОК 05, Уо 03.03, ОК 06, Уо 04.01, ОК 07 Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 06.02, Зо 01.01, Зо 03.02, Зо 03.03, Зо 04.01, Зо 04.01, Зо 04.02, Зо 05.01, Зо 04.01, Зо 04.02, Зо 05.01, Зо 06.01, Зо 06.01, Зо 06.01, Зо 06.02, Зо 06.03,		2) последствия употребления никотина, наркотиков;			
Теоретические занятия: 1) «Последствия употребления никотина, наркотиков» 2 ОК 05, OK 06, OK 07, Vo 04.01, Vo 04.02, Vo 05.01, Vo 06.01, Vo 06.01, Vo 06.01, Vo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03	_	3) правила профилактики			
1) «Последствия употребления никотина, наркотиков» ОК 06, Vo 04.01, Vo 04.02, Vo 05.01, Vo 06.01, Vo 06.01, Vo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.02, 30 05.01, 30 06.02, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03, 30 06.02, 30 06.03,	•		2	ОК 05,	Уо 03.03,
OK 07 90 04.02, 90 05.01, 90 06.01, 90 07.01, 90 07.01, 90 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,				OK 06,	Уо 04.01,
Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 07.01, Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03,				OK 07	Уо 04.02,
Yo 07.01, Yo 06.02, 30 01.01, 30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					Уо 05.01,
Vo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03,					Уо 06.01,
30 01.01, 30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					Уо 07.01,
30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					Уо 06.02,
30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					3o 01.01,
30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					
30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					
30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					
30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					
30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					
30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,					
3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03,					
3o 06.02, 3o 06.03,					
30 06.03,					
					3o 07.01.

Тема 3.4	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01,
Инфекционные	1) Классификация;		OK 02,	Уо 02.01,
заболевания. Личная	2) профилактика;		ОК 03,	Уо 03.01,
гигиена	3) правила личной гигиены		OK 04,	Уо 03.02,
	Теоретическое занятие:	1	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Классификация инфекционный заболеваний»		OK 06,	Уо 04.01,
			OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01.
Тема 3.5	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Законодательство о	1) основные положения Семейного кодекса;		OK 02,	Уо 02.01,
семье.	2) влияние образа жизни на репродуктивное здоровье;		OK 03,	Уо 03.01,
Репродуктивное	3) последствия вредных привычек на репродуктивное		OK 04,	Уо 03.02,
здоровье.	здорвье		ОК 05,	Уо 03.03,
	Теоретическое занятие:	2	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «Кодекс о браке и семье»		OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,

			1	
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03,
				3o 07.01.
Тема 3.6	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Болезни,	1) классификация;		OK 02,	Уо 02.01,
передаваемые	2) пути передачи, признаки;		OK 03,	Уо 03.01,
половым путем	3) профилактика		OK 04,	Уо 03.02,
	Теоретическое занятие:	2	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Пути передачи, признаки»		OK 06,	Уо 04.01,
	Самостоятельные работы:	5	OK 07	Уо 04.02,
	1) «Здоровый образ жизни – основа укрепления личного			Уо 05.01,
	здоровья», подготовка первого этапа исследовательского			Уо 06.01,
	проекта (для обучающихся с одаренными			Уо 07.01,
	способностями);			Уо 06.02,
	2) «Организация рационального питания и двигательной			3 o 01.01,
	активности», подготовка доклада (для обучающихся с			3 o 02.01,
	OB3)			3 o 03.01,
				3o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03,
				3 o 07.01.

Тема 3.7	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Контрольное занятие	Контрольные работы:		OK 02,	Уо 02.01,
	1) «Tecт – опрос № 1»;		OK 03,	Уо 03.01,
	2) «Тестовые задания № 1. Тема 3»		OK 04,	Уо 03.02,
			OK 05,	Уо 03.03,
			OK 06,	Уо 04.01,
			OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01.
	рроны государства и воинская обязанность	27	071.01	77 04 04
Тема 4.1	Содержание:	5	OK 01,	Уо 01.01,
История создания	1) этапы развития ВС РФ;		OK 02,	Уо 02.01,
Вооруженных Сил	2) задачи, функции ВС РФ;		OK 03,	Уо 03.01,
РФ. Структура	3) руководство ВС РФ;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) виды, рода войск		OK 05,	Уо 03.03,
	Теоретические занятия:	4	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «История создания ВС РФ»;		OK 07	Уо 04.02,
	2) «Предназначение, структура ВС РФ»			Уо 05.01,
	Практические занятия:	1		Уо 06.01,
	1) «Структура Вооруженных Сил РФ»			Уо 07.01,

	Самостоятельные работы: 1) «Влияние физического развития личности на качество призыва в Вооруженные Силы России и прохождения службы по призыву», подготовка первого этапа исследовательского проекта (для обучающихся с одаренными способностями)	5		Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01.
Тема 4.2 Символы, боевые	Содержание: 1) определения, понятия, виды	2	OK 01, OK 02,	Уо 01.01, Уо 02.01,
традиции и ритуалы	Теоретическое занятие:	2	OK 03,	Уо 03.01,
Вооруженных Сил	1) «Символы, боевые традиции и ритуалы Вооруженных	_	OK 04,	Уо 03.02,
РФ	Сил РФ»		OK 05,	Уо 03.03,
			ОК 06,	Уо 04.01,
			OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,

				30 07.01.
Тема 4.3	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Дни воинской славы	1) ФЗ «О днях воинской славы России»,		OK 02,	Уо 02.01,
России. Основные	определение, содержание воинской обязанности,		OK 03,	Уо 03.01,
понятия о воинской	исполнение воинской обязанности		OK 04,	Уо 03.02,
обязанности.	Теоретическое занятие:	2	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Структура воинской обязанности»		OK 06,	Уо 04.01,
			OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				30 04.01,
				3o 04.02,
				30 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				30 06.03,
				3o 07.01.
Тема 4.4	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Воинский учет.	1) определение воинского учета;		OK 02,	Уо 02.01,
Виды подготовки к	2) обязанности граждан по воинскому учету;		OK 03,	Уо 03.01,
военной службе	3) медицинское освидетельствование при постановке на		OK 04,	Уо 03.02,
<i>y</i>	воинский учет;		OK 05,	Уо 03.03,
	4) обязательная подготовка;		OK 06,	Уо 04.01,
	5) добровольная подготовка		OK 07	Уо 04.02,
	Теоретическое занятие:	2	0-000 000 00 d	Уо 05.01,
	1) «Воинский учет. Виды подготовки к военной службе»			Уо 06.01,
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Уо 07.01,

				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03,
				3o 07.01.
Тема 4.6	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Общевоинские	1) история;	_	OK 02,	Уо 02.01,
Уставы ВС РФ	2) определение;		OK 03,	Уо 03.01,
7 41 43 51 5 6 1 1	3) виды;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) предназначение		OK 05,	Уо 03.03,
	Теоретическое занятие:	1	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «Уставы ВС РФ, их предназначение»		OK 00,	Уо 04.02,
	Практические занятия:	1	OR o7	Уо 05.01,
	1) «Заполнение таблицы»	1		Уо 06.01,
	1) «Заполнение гаолицы»			Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				30 01.01,
				30 02.01,
				30 02.01, 30 03.01,
				30 03.01,
				30 03.03,
				30 04.01,
				30 04.02,
				30 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03,

				3o 07.01.
Тема 4.7	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Прохождение	1) порядок призыва;		OK 02,	Уо 02.01,
военной службы по	2) освобождение, отсрочка от призыва;		OK 03,	Уо 03.01,
призыву	3) обязанности военнослужащих		OK 04,	Уо 03.02,
	Теоретическое занятие:	2	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Призыв на военную службу, порядок прохождения		OK 06,	Уо 04.01,
	военной службы»		OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3o 02.01,
				3 o 03.01,
				3o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01.
Тема 4.8	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Военная служба по	1) условия заключения контракта;		OK 02,	Уо 02.01,
контракту	2) требования к гражданам;		OK 03,	Уо 03.01,
	3) сроки контракта;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) права и льготы		OK 05,	Уо 03.03,
	Теоретическое занятие:	2	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «Порядок призыва и прохождения военной службы по		OK 07	Уо 04.02,
	контракту»			Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,

Тема 4.9 Увольнение с военной службы	Содержание: 1) определение; 2) причины увольнения;	2	OK 01, OK 02, OK 03,	Yo 06.02, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01. Yo 01.01, Yo 02.01, Yo 03.01,
	3) досрочной увольнение; 4) запас ВС РФ Теоретическое занятие: 1) «Порядок увольнения с военной службы»	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 01.01,
				30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03,

				3 o 07.01.
Тема 4.10	Содержание:	3	OK 01,	Уо 01.01,
Воинские звания	1) составы военнослужащих;		OK 02,	Уо 02.01,
военнослужащих	2) порядок присвоения;		OK 03,	Уо 03.01,
157	3) виды формы одежды;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) знаки различия		OK 05,	Уо 03.03,
	Теоретическое занятие:	2	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «Воинские звания, форма одежды военнослужащих»		OK 07	Уо 04.02,
	Практические занятия:	1	7	Уо 05.01,
	1) «Определение воинских званий по пагонам»			Уо 06.01,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3o 02.01,
				3 o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03,
				3o 07.01.
Тема 4.11	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Права и	1) правовое законодательство;		ОК 02,	Уо 02.01,
ответственность	2) виды ответственности;		OK 03,	Уо 03.01,
военнослужащих	3) виды наказаний		OK 04,	Уо 03.02,
	Теоретическое занятие:	2	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Виды ответственности военнослужащих»		OK 06,	Уо 04.01,
	1) WHADI O'IBO'IO'IBO'IIIOO'II BOOTIIIOOIIY MAIIIIIA		OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,

				Уо 06.02,
				3 o 01.01,
				3o 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03,
				3o 07.01.
Тема 4.13	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Требования	1) понятия, виды;		OK 02,	Уо 02.01,
воинской	2) требования к характеру личности;		OK 03,	Уо 03.01,
деятельности.	3) основные качества военнослужащих		OK 04,	Уо 03.02,
Acaronismo crin.	Теоретическое занятие:	2	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Требования, предъявляемые к качествам		OK 06,	Уо 04.01,
	гражданина»		OK 07	Уо 04.02,
	Трынданна		OIL 0,	Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				Уо 06.02,
				3o 01.01,
				3o 02.01,
				30 02.01, 30 03.01,
				3o 03.01, 3o 03.02,
				30 03.02, 30 03.03,
				30 03.03,
				3o 04.02,
				30 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3 o 06.03,

				3o 07.01.
Тема 4.14	Содержание:	1	OK 01,	Уо 01.01,
Итоговое занятие	1) «Тест-опрос № 2. Блок 3»;	1	OK 02,	Уо 02.01,
THOTOBOO SAIDTING	2) «Тестовые задания. Тема 3»		OK 03,	Уо 03.01,
	Теоретическое занятие:	1	OK 04,	Уо 03.02,
	1) «Выполнение тестовых заданий 1-3 уровня»		OK 05,	Уо 03.03,
	ту «Выполнение тестовых задании 1-3 уровни//		OK 06,	Уо 04.01,
			OK 07	Уо 04.02,
			OK 07	Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 07.01,
				100
				Уо 06.02,
				30 01.01,
				30 02.01,
				3o 03.01,
				3o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03,
				3o 07.01.
Всего:		78		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы:

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Ким, С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 − 11 кл. Базовый уровень / С.В. Ким, В.А. Горский. Москва: Вентана-Граф, 2019. 397 с.: ил.;
- 2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].;
- 3. Косолапова, Н.В. основы безопасности жизнедеятельности: учеб. Для сред. Проф. Образования / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: Издательский центр «Академия», 2019.-368 с.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://kuhta.clan.su;
- 2. Все о пожарной безопасности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.0-1 .ru;
- 3. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. -[Электронный ресурс] -Режим доступа: http://www.ampe.ru/web/guest/russian;
- 4. Журнал Основы безопасности жизнедеятельности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.schooI-obz.org;
- 5. Институт психологических проблем безопасности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://anty-crim.boxmail.biz;
- 6. Искусство выживания. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.goodlife.narod.ru;
- 7. Нормативные документы, методические материалы по ОБЖ. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://informic.narod.ru/obg.html.

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для студентов сред. проф. образования /Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 318 с.;

- 2. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учеб. Для студ. сред. проф. учеб. заведений / С.Б.Варющенко, В.С.Гостев, Н.М. Киршин и др.; Под ред. Н.М. Киршина. М.: «Академия», $2015. 320 \, c.$;
- 3. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл. / В.Н. Латчук, В.В. Марков. и др. М.: Дрофа, 2019. 318 с.;
- 4. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл. / В.Н. Латчук, В.В. Марков. и др. М.: Дрофа, 2088. 302 с.;
 - 5. Д.В. Колесов, С.В.Максимов, Я.В.Соколов. Научно-популярное издание.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания:	- сформированность	Формы:
- принципах обеспечения	представлений о культуре	- текущее и итоговое
устойчивости объектов	безопасности	тестирование, самоконтроль,
экономики, прогнозирования	жизнедеятельности, в том	практические и
развития событий и оценки	числе о культуре	самостоятельные работы.
последствий при техногенных	экологической безопасности	Методы:
чрезвычайных ситуациях и	как о жизненно важной	- опрос (индивидуальный или
стихийных явлениях, в том числе,	социально-нравственной	фронтальный), письменный
в условиях противодействия	позиции личности, а также	или компьютерный тест, игры,
терроризму;	как о средстве, повышающем	анализ проблемных ситуаций
- основных видах потенциальных	защищённость личности,	по теме, решение задач, отчет
опасностей и их последствия в	общества и государства от	по самостоятельной работе,
профессиональной деятельности	внешних и внутренних	создание понятийного
и быту;	угроз, включая	словаря, составление схем и
- принципах снижения	отрицательное влияние	таблиц, защита рефератов,
вероятности их реализации;	человеческого фактора;	презентаций, проектов,
- основах военной службы и	- знание основ	выполнение практических
обороны государства;	государственной системы,	заданий.
- задачах и основных	российского	
мероприятия гражданской	законодательства,	
обороны, способах защиты	направленных на защиту	
населения от оружия массового	населения от внешних и	
поражения;	внутренних угроз;	
- мерах пожарной безопасности и	- сформированность	
правила безопасного поведения	представлений о	
при пожарах;	необходимости отрицания	
- организации и порядка призыва	экстремизма, терроризма,	
граждан на военную службу и	других действий	
поступления на нее в	противоправного характера,	
добровольном порядке;	а также асоциального	
- основных видах вооружения,	поведения;	
военной техники и специального	- сформированность	
снаряжения, состоящих на	представлений о здоровом	
вооружении (оснащении)	образе жизни как о средстве	
воинских подразделений, в	обеспечения духовного,	
которых имеются военно-учетные	физического и социального	
специальности, родственные	благополучия личности;	
профессиям СПО;	- знание распространённых	
- области применения	опасных и чрезвычайных	
получаемых профессиональных	ситуаций природного,	
знаний при исполнении	техногенного и социального	
обязанностей военной службы,	характера;	
- порядке и правилах оказания	- знание факторов, пагубно	
первой помощи пострадавшим.	влияющих на здоровье	
Освоенные умения:	человека, исключение из	
- организовывать и проводить	своей жизни вредных	
мероприятия по защите	привычек (курения, пьянства	
работающих и населения от	ит. д.);	

негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- -оказывать первую помощь пострадавшим.

- знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- ситуаций; - знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка; - знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе; - владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных

заболеваниях и их профилактике.

Приложение 3.8

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 08 АСТРОНОМИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	210
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	211
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	220
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	222
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОУП.08 АСТРОНОМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Астрономия» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки»).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 4, ОК 5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания						
Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания		
OK 04	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	30 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых		
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	30 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации		
OK 05	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	30 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38
в т.ч. в форме практической подготовки	0
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	38
Лабораторные работы	0
Практические занятия	0
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	15
Промежуточная аттестация	0

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Тема 1 Введение	Содержание: 1) предмет астрономии (кульминации светил); 2) что изучает астрономия; 3) роль наблюдений в астрономии; 4) связь астрономии с другими науками, значение астрономии Теоретическое занятие: 1) «Предмет астрономии. Наблюдения — основа	2	OK 04, OK 05	Yo 04.01, Yo 04.02. Yo 05.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01,
	астрономии» — основа — основа			

Тема 2	Содержание:	12	ОК 04,	Уо 04.01,
Практические	1) изменение вида звездного неба в течение года,		OK 05	Уо 04.02,
основы астрономии	экваториальная система;			Уо 05.01,
	2) звездное небо (что такое созвездие, основные			3o 05.01,
	созвездия);			3o 04.01,
	3) изменение вида звездного неба в течение суток			3o 04.02
	(небесная сфера и ее вращение, горизонтальная система			
	координат, изменение горизонтальных координат,			
	видимое годичное движение Солнца, годичное движение			
	Солнца и вид звездного неба);			
	4) способы определения географической широты			
	(высота Полюса мира и географическая широта места			
	наблюдения, суточное движение звезд на разных			
	широтах, связь между склонением, зенитным			
	расстоянием и географической широтой);			
	5) основы измерения времени (связь времени с			
	географической долготой, системы счета времени,			
	понятие о летосчислении)			
	Теоретическое занятие:	12		
	1) «Звёзды и созвездия. Небесные координаты и			
	звёздные карты»;			
	2) «Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны»;			
	3) «Время и календарь»;			
	4) «Видимое движение звёзд на различных			
	географических широтах. Годичное движение Солнца по			
	небу. Эклиптика»;			
	5) Определение географической широты (высота			
	Полюса мира и географическая широта места			
	наблюдения, суточное движение звезд на разных			
	широтах, связь между склонением, зенитным			
	расстоянием и географической широтой) (работа с			
	подвижной картой звездного неба)»			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) «Созвездие (незаходящее, восходящее и заходящее,			

синодические периоды обращения планет); 2) развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрического мировоздрения); 3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величии»					
Гома 3 Дросние Солнечной 1) видимое движение планет (петлеобразное движение планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет); 2) развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрического система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения); 3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептума, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия; 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет: Синодический и сидерический периодым; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение пебесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических ведичия»					
Потрение Солнечной истемы 1) відимое движение планет (петлеобразное движение планет, конфигурации планет); 2) развитие представлений о Солнечной системе (астроиомия в древности, госцентрические системы мира, гелиоцентрическаю системы мира, гелиоцентрическаю системы мира, гелиоцентрического мировоззрения); 3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона кемирело); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам сентил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия; 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфитурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»				071.01	
Планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет; (8		/
синодические периоды обращения планет); 2) развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геопетрические системы мира, гелиоцентрического мировозурения); 3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон весмирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»	•			OK 05	1
2) развитие представлений о Солнечной системе (асгрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения); 3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по паралляксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет Сонодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системо»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системо»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»	системы				1
(астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения); 3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Сольечной системы»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системы»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величит»					1
мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиопентрического мировоззрения); 3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньотона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной систем»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величим»					
гелиоцентрического мировоззрения); 3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		1 ' -			3 o 05.01
3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		мира, гелиоцентрическая система мира, становление			
закона Кеплера); 4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тятотения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление расстояний и размеров тел в Солнечной системе»;		гелиоцентрического мировоззрения);			
4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 8 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		3) законы Кеплера - законы движения небесных тел (три			
(закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		закона Кеплера);			
Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона); 5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		4) обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера			
5) определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной систем»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		(закон всемирного тяготения, возмущения, открытие			
размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона);			
параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		5) определение расстояний до тел Солнечной системы и			
определение размеров тел Солнечной системы) Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		размеров небесных тел (определение расстояний по			
Теоретические занятия: 1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		параллаксам светил, радиолокационный метод,			
1) «Развитие представлений о строении мира. Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		определение размеров тел Солнечной системы)			
Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		Теоретические занятия:	8		
Конфигурация планет. Синодический и сидерический периоды»; 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		1) «Развитие представлений о строении мира.			
 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин» 		Конфигурация планет. Синодический и сидерический			
 2) «Законы движения планет Солнечной системы»; 3) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин» 		периоды»;			
Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»					
Солнечной системе»; 4) «Движение небесных тел под действием сил тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		3) «Определение расстояний и размеров тел в			
тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»					
тяготения»; 5) «Решение задач с применением законов Кеплера»; 6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		4) «Движение небесных тел под действием сил			
6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»					
6) «Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»		5) «Решение задач с применением законов Кеплера»;			
Солнечной системе»; 7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»					
7) «Вычисление размеров небесных тел с помощью астрономических величин»					
астрономических величин»		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Самостоятельные работы:	4		

	 «Гелиоцентрическая система мира»; «Геоцентрическая система мира»; «Солнечная система» (рефераты) 			
Тема 4	Содержание:	6	OK 04,	Уо 04.01,
Природа тел	1) система «Земля – Луна» (основные движения Земли,		OK 05	Уо 04.02,
Солнечной системы	форма Земли, Луна - спутник Земли, солнечные и лунные			Уо 05.01,
	затмения);			3 o 04.01,
	2) природа Лун (физические условия на Луне,			3 o 04.02,
	поверхность Луны, лунные породы);			3o 05.01,
	3) планеты земной группы (общая характеристика			
	атмосферы, поверхности);			
	4) планеты-гиганты (общая характеристика,			
	особенности строения, спутники, кольца);			
	5) астероиды и метеориты (закономерность в			
	расстояниях планет от Солнца и пояс астероидов,			
	движение астероидов, физические характеристики			
	астероидов, метеориты);			
	6) кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение,			
	орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные			
	потоки)			
	Теоретические занятия:	6		
	1) «Общие характеристики планет. Солнечная система			
	как комплекс тел, имеющих общее происхождение.			
	Система Земля—Луна»;			
	2) «Планеты земной группы»;			
	3) «Далекие планеты»;			
	4) «Малые тела Солнечной системы»;			
	5) «Проведение сравнительного анализа Земли и Луны»;			
	6) «Проведение сравнительного анализа планет земной			
	группы, планет-гигантов и планет-карликов»;			
	7) «Проведение сравнительного анализа планет			
	Солнечной системы. Оформление таблиц при			
	сравнительном анализе»;			
	8) «Проведение сравнительного анализа между			

небольшими телами в Солнечной системе. Оформление		
таблиц при сравнительном анализе»		
Самостоятельные работы:	3	
1) «Затмение (лунное, солнечное, в системах двойных		
звезд)» (доклад (сообщение)***;		
2) «Метеор, Метеорит ,Метеорное тело, Метеорный		
дождь, Метеорный поток» (электронная презентация)**		

Тема 5	Содержание:	4	ОК 04,	Уо 04.01,
Солнце и звёзды	1) общие сведения о Солнце (вид в телескоп, вращение,		OK 05	Уо 04.02,
	размеры, масса, светимость, температура Солнца и			Уо 05.01,
	состояние вещества на нем, химический состав);			3 o 04.01,
	2) строение атмосферы Солнца (фотосфера, хромосфера,			3 o 04.02,
	солнечная корона, солнечная активность);			3o 05.01
	3) источники энергии и внутреннее строение Солнца			
	(протон - протонный цикл, понятие о моделях			
	внутреннего строения Солнца);			
	4) солнце и жизнь Земли (перспективы использования			
	солнечной энергии, коротковолновое излучение,			
	радиоизлучение, корпускулярное излучение, проблема			
	"Солнце - Земля");			
	5) расстояние до звезд (определение расстояний по			
	годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные			
	величины);			
	6) пространственные скорости звезд (собственные			
	движения и тангенциальные скорости звезд, эффект			
	Доплера и определение лучевых скоростей звезд);			
	7) физическая природа звезд (цвет, температура,			
	спектры и химический состав, светимости, радиусы,			
	массы, средние плотности);			
	8) связь между физическими характеристиками звезд			
	(диаграмма "спектр-светимость", соотношение "масса-			
	светимость", вращение звезд различных спектральных			
	классов);			
	9) двойные звезды (оптические и физические двойные			
	звезды, определение масс звезд из наблюдений двойных			
	звезд, невидимые спутники звезд);			
	10)физические переменные, новые и сверхновые звезды			
	(цефеиды, другие физические переменные звезды, новые			
	и сверхновые)			

	Теоретические занятия:	4		
	1) «Солнце — ближайшая звезда»;	•		
	2) «Расстояние до звёзд. Характеристики излучения			
	звёзд»;			
	3) «Массы и размеры звёзд. Постоянные и переменные			
	звёзды»;			
	4) «Определение расстояний до звёзд»;			
	5) «Определение пространственной скорости звёзд»;			
	6) «Проведение классификации звёзд»			
	Самостоятельные работы:	2	1	
	1) «Магнитная буря» (доклад, сообщение)			
Тема 6	Содержание:	6	ОК 04,	Уо 04.01,
Строение и	1) наша Галактика (состав - звезды и звездные		OK 05	Уо 04.02,
эволюция Вселенной	скопления, туманности, межзвездный газ, космические			Уо 05.01,
	лучи и магнитные поля; строение Галактики, вращение			3o 04.01,
	Галактики и движение звезд в ней; радиоизлучение);			3o 04.02,
	2) другие галактики (открытие других галактик,			3 o 05.01
	определение размеров, расстояний и масс галактик;			
	многообразие галактик, радиогалактики и активность			
	ядер галактик, квазары);			
	3) метагалактика (системы галактик и			
	крупномасштабная структура Вселенной, расширение			
	Метагалактики, гипотеза "горячей Вселенной",			
	космологические модели Вселенной);			
	4) происхождение и эволюция звезд (возраст галактик и			
	звезд, происхождение и эволюция звезд);			
	5) происхождение планет (возраст Земли и других тел			
	Солнечной системы, основные закономерности в			
	Солнечной системе, первые космогонические гипотезы,			
	современные представления о происхождении планет)			
	Теоретические занятия:	6		
	1) «Наша Галактика»;			
	2) «Другие звездные системы — галактики. Основы			
	современной космологии»;			

3) «Жизнь и разум во Вселенной»		
Самостоятельные работы:	4	
1) «Галактика (Галактика, галактики)» (электронная		
презентация);		
2) «Вселенная» (электронная презентация);		
3) «Космонавтика (космонавт)» (электронная		
презентация);		
4) «Запуск искусственных небесных тел» (электронная		
презентация);		
5) «Черная дыра (как предсказываемый теорией		
гипотетический объект, который может образоваться на		
определенных стадиях эволюции звезд, звездных		
скоплений, галактик)» (создание презентаций с		
последующей защитой или индивидуальный проект);		
6) «Эволюция (Земли и планет, Солнца и звезд,		
метагалактик и Метагалактики)» (создание презентаций с		
последующей защитой или индивидуальный проект)		
Bcero:	38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Астрономии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Воронцов-Вельяминов, Б. А. Астрономия. 11 класс : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. Москва : Дрофа, Росучебник, 2019. 225 с. : ил.;
- 2. Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; ответственные редакторы А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 282 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15278-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт];
- 3. Левитан, Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. : учебник для общеобразоват. организаций / Е.П. Левитан. Москва : Просвещение, 2018.;
- 4. Астрономия: учебник для проф. образоват. организаций / [Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова]; под ред. Т.С. Фещенко. Москва: Издательский центр «Академия», 2018.;
- 5. Чаругин, В.М. Астрономия : учебник для 10 11 классов / В.М. Чаругин. Москва : Просвещение, 2018.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Астрофизический портал. Новости астрономии [сайт]. URL: http://www.afportal.ru/astro. Текст. Изображение : электронные;
- 2. Вокруг света [сайт]. URL: http://www.vokrugsveta.ru. Текст. Изображение : электронные;
- 3. Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга, МГУ [сайт]. URL: http://www.sai.msu.ru. Текст. Изображение : электронные;
- 4. Интерактивный гид в мире космоса [сайт]. URL: http://spacegid.com— Текст. Изображение : электронные;
- 5. МКС онлайн [сайт]. URL: http://mks-onlain.ru. Текст. Изображение : электронные;
- 6. Обсерватория СибГАУ [сайт]. URL: http://sky.sibsau.ru/index.php/astronomicheskie-sajty. Текст. Изображение : электронные;
- 7. Общероссийский астрономический портал [сайт]. URL: http://астрономия.pф. Текст. Изображение: электронные;
- 8. Репозиторий Вселенной [сайт]. URL: http://space-my.ru. Текст. Изображение : электронные;

- 9. Российская 30, астрономическая сеть [сайт]. URL: http://www.astronet.ru. Текст. Изображение: электронные;
- 10. ФГБУН Институт астрономии РАН [сайт]. URL: http://www.inasan.ru. Текст. Изображение : электронные;

Элементы большой науки. Астрономия [сайт]. – URL: http://elementy.ru/astronomy. – Текст. Изображение: электронные.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания:	- сформированность	Формы:
- смысл понятий:	представлений о строении	- текущее и итоговое
активность, астероид,	Солнечной системы,	тестирование, самоконтроль,
астрономия, астрология,	эволюции звезд и Вселенной,	практические работы,
астрофизика, атмосфера,	пространственно-временных	семинарские занятия
болид, возмущения, восход	масштабах Вселенной;	Методы:
светила, вращение небесных	Понимание сущности	- устный опрос
тел, Вселенная, вспышка,	наблюдаемых во Вселенной	(индивидуальный и
галактика, горизонт, гранулы,	явлений;	фронтальный), письменный
затмение, виды звезд, зодиак,	- сформированность	опрос (тест, диктант
календарь, космогония,	представлений о значении	основных понятий темы и
космология, космонавтика,	астрономии в практической	др.), дискуссия, анализ
космос, кольца планет, кометы,	деятельности человека и	проблемных ситуаций по
кратер, кульминация,	дальнейшем научно-	теме, отчет по
основные точки, линии и	техническом развитии;	самостоятельной работе,
плоскости небесной сферы,	- осознание роли	составление схем и таблиц,
магнитная буря,	отечественной науки в	защита рефератов,
Метагалактика, метеор,	освоении и использовании	презентаций, проектов
метеорит, метеорное тело,	космического пространства и	
дождь, поток, Млечный Путь,	развитии международного	
моря и материки на Луне,	сотрудничества в этой	
небесная механика, видимое и	области.	
реальное движение небесных		
тел и их систем, обсерватория,		
орбита, планета, полярное		
сияние, протуберанец,		
скопление, созвездия и их		
классификация, солнечная		
корона, солнцестояние, состав		
Солнечной системы, телескоп,		
терминатор, туманность, фазы		
Луны, фотосферные факелы,		
хромосфера, черная дыра,		
эволюция, эклиптика, ядро;		
- определения физических		
величин: астрономическая		
единица, афелий, блеск звезды,		
возраст небесного тела,		
параллакс, парсек, период,		
перигелий, физические		
характеристики планет и звезд,		
их химический состав,		
звездная величина, радиант,		
радиус светила, космические		
расстояния, светимость,		
световой год, сжатие планет,		
синодический и сидерический		
период, солнечная активность,		

солнечная постоянная, спектр	
светящихся тел Солнечной	
системы;	
- смысл работ и формулировку	
законов: Аристотеля,	
Птолемея, Галилея, Коперника,	
Бруно, Ломоносова, Гершеля,	
Браге. Кеплера, Ньютона,	
Леверье, Адамса, Галлея,	
Белопольского, Бредихина,	
Струве, Герцшпрунга-Рассела,	
Амбарцумяна, Барнарда,	
Хаббла, Доплера, Фридмана,	
Эйнштейна.	
Освоенные умения:	
- использовать карту звездного	
неба для нахождения	
координат светила;	
- выражать результаты	
измерений и расчетов в	
единицах Международной	
системы;	
- приводить примеры	
практического использования	
астрономических знаний о	
небесных телах и их системах;	
- решать задачи на применение	
изученных астрономических	
законов;	
- осуществлять	
самостоятельный поиск	
информации	
естественнонаучного	
содержания с использованием	
различных источников, ее	
обработку и представление в	
разных формах.	

Приложение 3.9

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 09 РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	226
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	228
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	238
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	239
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 09 РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Родная литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 1	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK 2	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3 o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 4	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3 o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3o 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 5	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	30 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности

ОК 6	Уо 06.01	Организовывать работу	3 o 06.01	Психологические
		коллектива и команды		основы деятельности
				коллектива,
				психологические
				особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с	3 o 06.02	Значимость
		коллегами, руководством,		профессиональной
		клиентами в ходе		деятельности по
		профессиональной		профессии
		деятельности		(специальности)
			3 o 06.03	Основы проектной
				деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	26
Лабораторные работы	0
Практические занятия	14
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	20
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Тема 1.1 Древнерусская литература.	Содержание: 1) Общая характеристика культуры Руси XI-XII веков; 2) Художественные принципы древнерусской литературы	2	OK 01, OK 02, OK 04,	Уо 01.01 Уо 02.01 Уо 04.01 Уо 04.02
	Теоретическое занятие: 1) «Слово о полку Игореве» как художественный и исторический памятник культуры	2	OK 05, OK 06	Yo 04.02 Yo 05.01 Yo 06.01 Yo 06.02 3o 01.01 3o 02.01 3o 04.01 3o 04.02 3o 05.01 3o 06.01 3o 06.02 3o 06.03
Тема 1.2 Литература русского Просвещения XVIII	Содержание: 1) Н.М. Карамзин ; 2) А.Н. Радищев	2	OK 01, OK 02, OK 04,	Уо 01.01 Уо 02.01 Уо 04.01
века.	Теоретические занятия: 1) Русское Просвещение и его национальные черты; 2) Черты классицизма и сентиментализма в русском Просвещении;		ОК 05, ОК 06	Уо 04.02 Уо 05.01 Уо 06.01 Уо 06.02

	3) Н.М. Карамзин и А.Н. Радищев как основоположники сентиментализма в русской литературе; 4) Д.И. Фонвизин и русский театр, черты классической комедии Практические занятия: 1) Литература русского Просвещения XVIII века.Идейно-	2		3o 01.01 3o 02.01 3o 04.01 3o 04.02 3o 05.01 3o 06.01 3o 06.02
	художественное своеобразие повести Н.М. Карамзина «Бедная Лиза» Самостоятельные работы: 1) написать отзыв на повесть или написать рецензию о повести	5	OK 01	3 o 06.03
Тема 1.3 Зарождение романтизма в русской литературе. А.С. Пушкин и его поэма «Цыгане». Отражение эпохи в	Содержание: 1) понятие романтизма, его истоки; 3) особенности романтизма как литературного направления; 4) романтический герой, принципы его изображения, основные черты; 5) основные темы романтических произведений	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01 Уо 02.01 Уо 04.01 Уо 04.02 Уо 05.01 Уо 06.01 Уо 06.02
прозе М.Ю. Лермонтова.	Теоретическое занятие: 1) А. С. Пушкин и его поэма «Цыгане»	2		30 01.01 30 02.01 30 04.01 30 04.02 30 05.01 30 06.01 30 06.02 30 06.03
Тема 1.4 И.С. Тургенев и его	Содержание: 1) И.С. Тургенев	6	OK 01, OK 02,	Уо 01.01 Уо 02.01
«галерея образов «лишних людей».	Теоретические занятия: 1) И.С. Тургенев – романист; 2) понятие «лишний человек» и его особенности; 3) связь эпохи и романов И.С. Тургенева; 4) типизация общественных явлений в романах И.С. Тургенева	4	OK 04, OK 05, OK 06	Уо 04.01 Уо 04.02 Уо 05.01 Уо 06.01 Уо 06.02 30 01.01

	Практические занятия:	2		3 o 02.01
	1) «И.С. Тургенев и его «галерея образов «лишних			3 o 04.01
	людей»			3 o 04.02
	Самостоятельные работы:	5		3o 05.01
	1) написать отзыв на повесть или написать рецензию о			3 o 06.01
	повести			3 o 06.02
				3 o 06.03
Тема 1.5	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01
Роман Н. Г.	1) эстетические взгляды Чернышевского и их отражение в		OK 02,	Уо 02.01
Чернышевского «Что	романе;		OK 04,	Уо 04.01
делать?»	2) особенности жанра и композиции романа;		OK 05,	Уо 04.02
	3) утопические идеи в романе Н. Г. Чернышевского;		OK 06	Уо 05.01
	4) нравственные и идеологические проблемы в романе;			Уо 06.01
	5) образы «новых людей», теория «разумного эгоизма»,			Уо 06.02
	образ «особенного человека» Рахметова;			3 o 01.01
	6) противопоставление «новых людей» старому миру,			3 o 02.01
	теория «разумного эгоизма» как философская основа			3 o 04.01
	романа;			3o 04.02
	7) смысл финала романа			3o 05.01
	Теоретическое занятие:	4		3 o 06.01
	1) Роман Н. Г. Чернышевского «Что делать?»			3 o 06.02
	Самостоятельные работы:	4		3o 06.03
	1) написать отзыв на роман или написать рецензию о			
	романе.			
Тема 1.6	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01
Отечественная война	1) влияние войны 1812 года на развитие русской		OK 02,	Уо 02.01
1812 года в	общественной мысли и русской литературы;		OK 04,	Уо 04.01
художественной	2) тема войны в поэзии В.А. Жуковского;		OK 05,	Уо 04.02
литературе.	3) тема войны в баснях И.А. Крылова;		OK 06	Уо 05.01
	4) тема войны в поэзии Н.М. Карамзина;			Уо 06.01
	5) тема войны в поэзии М.Ю. Лермонтова			Уо 06.02
	Практические занятия:	2		3 o 01.01
	1) отечественная война 1812 года в художественной			3 o 02.01
	литературе.			3 o 04.01

	Самостоятельная работа:	5		3o 04.02
	1) написать отзыв на роман (отдельные главы) или			3 o 05.01
	написать рецензию о романе			3 o 06.01
	The property of the second sec			3o 06.02
				3 o 06.03
Тема 1.7	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01
Народ и война в	1) военный опыт писателя, участие в обороне		OK 02,	Уо 02.01
«Севастопольских	Севастополя;		OK 04,	Уо 04.01
рассказах» Л. Н.	2) «диалектика души» как принцип художественного		OK 05,	Уо 04.02
Толстого.	изображения героя;		OK 06	Уо 05.01
	3) изображение суровой правды войны, героизма и			Уо 06.01
	патриотизма солдат в «Севастопольских рассказах»;			Уо 06.02
	4) человек в контексте войны, его поведение			3 o 01.01
	Теоретические занятия:	2	1	3 o 02.01
	1) Народ и война в «Севастопольских рассказах» Л. Н.			3 o 04.01
	Толстого			3 o 04.02
				3 o 05.01
				3 o 06.01
				3 o 06.02
				3 o 06.03
Тема 1.8	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01
Лесков Н.С. Повесть	1) личность и судьба писателя;		OK 02,	Уо 02.01
«Очарованный	2) особенности художественного мира произведений Н.С.		OK 04,	Уо 04.01
странник».	Лескова, идейно-художественное своеобразие;		OK 05,	Уо 04.02
	3) смысл названия повести «Очарованный странник»;		OK 06	Уо 05.01
	4) изображение русского национального характера;			Уо 06.01
	5) изображение этапов духовного пути личности (смысл			Уо 06.02
	странствий героя повести «Очарованный странник»);			3 o 01.01
	6) Иван Флягин - один из героев-правдоискателей;			3 o 02.01
	7) былинные мотивы в повести			3 o 04.01
	Практические занятия:	2		3 o 04.02
	1) Художественный мир Н. С. Лескова. Творчество Н.С.			3 o 05.01
	Лескова. Повесть «Очарованный странник»			3 o 06.01
				3 o 06.02

				3 o 06.03
Тема 1.9 Христианский идеал Ф.М. Достоевского в романе «Идиот».	Содержание: 1) история создания романа; 2) философская и идейно-нравственная проблематика романа; 3) смысл названия романа; 4) христианский идеал человека в романе	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01 Уо 02.01 Уо 04.01 Уо 04.02 Уо 05.01 Уо 06.01
	Теоретическое занятие: 1) Роман «Идиот» (обзор). «Идеал Христов» в романе «Идиот»	4		yo 06.02 3o 01.01 3o 02.01 3o 04.01 3o 04.02 3o 05.01 3o 06.01 3o 06.02 3o 06.03
Тема 2.1 Особенности изображения «маленького человека» в прозе А.П. Чехова	Содержание: 1) основная идея рассказов; 2) герои рассказов Чехова (особенности изображения «маленького человека» в прозе А. П. Чехова); 3) «футлярность» существования и духовная свобода, уход от настоящей жизни в «футляр»	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Уо 01.01 Уо 02.01 Уо 04.01 Уо 04.02 Уо 05.01 Уо 06.01
	Практические занятия: 1) особенности изображения «маленького человека» в прозе А.П. Чехова. Анализ рассказа «Человек в футляре»	2		yo 06.02 3o 01.01 3o 02.01 3o 04.01 3o 04.02 3o 05.01 3o 06.01 3o 06.02 3o 06.03

Тема 2.2	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01
«Его врагом была	1) автор в произведении;		OK 02,	Уо 02.01
пошлость» (рассказы	2) новый тип рассказа;		OK 04,	Уо 04.01
«Крыжовник», «О	3) принципы изображения героев;		OK 05,	Уо 04.02
любви»). Гибель	4) роль детали и пейзажа в раскрытии персонажей		OK 06	Уо 05.01
человеческой души	Теоретическое занятие:	2		Уо 06.01
под воздействием	1) Особенности прозы А.П. Чехова			Уо 06.02
пошлого мира в	•			3 o 01.01
рассказе «Ионыч».				3o 02.01
				3 o 04.01
				3 o 04.02
				3o 05.01
				3 o 06.01
				3 o 06.02
				3 o 06.03
Тема 2.3	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01
Роман «Доктор	1) история создания и публикации романа;		OK 02,	Уо 02.01
Живаго» Б.Л.	2) жанровое своеобразие и художественные особенности		OK 04,	Уо 04.01
Пастернака (обзор).	романа;		OK 05,	Уо 04.02
•	3) тема интеллигенции и революции и ее решение в		OK 06	Уо 05.01
	романе;			Уо 06.01
	4) особенности композиции романа;			Уо 06.02
	5) система образов романа (образ Юрия Живаго, образ			3 o 01.01
	Лары как носительницы основных жизненных начал;			3o 02.01
	6) тема творческой личности, ее судьбы, тема любви как			3 o 04.01
	организующего начала в жизни человека;			3 o 04.02
	7) символика романа, сквозные мотивы и образы			3 o 05.01
	Практические занятия:	2		3 o 06.01
	1) Роман « Доктор Живаго» Б.Л. Пастернака			3 o 06.02
	Самостоятельные работы:	5		3o 06.03
	1) написать отзыв на роман или написать рецензию о			
	романе			

Тема 2.4	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01
Тема интеллигенции	1) А.А. Блок. Поэма «Двенадцать»;		OK 02,	Уо 02.01
и революции в	2) статья «Интеллигенция и революция»;		OK 04,	Уо 04.01
литературе XX века.	3) роман М.А. Булгакова «Белая гвардия»;		OK 05,	Уо 04.02
	4) роман А. А. Фадеева «Разгром»;		OK 06	Уо 05.01
	5) взгляды на революцию писателей			Уо 06.01
	Теоретическое занятие:	2		Уо 06.02
	1) Тема интеллигенции и революции в литературе XX	_		3 o 01.01
	века			3o 02.01
				3o 04.01
				3o 04.02
				3o 05.01
				3o 06.01
				3o 06.02
				3o 06.03
Тема 2.5	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01
Великая	1) деятели литературы и искусства на защите Отечества;		OK 02,	Уо 02.01
Отечественная война	2) публицистика военных лет (М. Шолохов, И. Эренбург,		OK 04,	Уо 04.01
в художественной	А. Толстой);		OK 05,	Уо 04.02
литературе.	3) реалистическое и романтическое изображение войны в		OK 06	Уо 05.01
	прозе: рассказы Л. Соболева, В. Кожевникова, К.			Уо 06.01
	Паустовского, М. Шолохова и др.;			Уо 06.02
	4) произведения первых послевоенных лет, проблемы			3o 01.01
	человеческого бытия, добра и зла, эгоизма и жизненного			3 o 02.01
	подвига, противоборства созидающих и разрушающих			3 o 04.01
	сил в произведениях Э. Казакевича, В. Некрасова, А. Бека,			3o 04.02
	В. Ажаева и др			3o 05.01
	Теоретическое занятие:	2		3 o 06.01
	1) Великая Отечественная война в художественной			3 o 06.02
	литературе.			3 o 06.03
Тема 2.6	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01
Городская проза:	1) жизнь и творчество Ю. Трифонова;		OK 02,	Уо 02.01
тематика,	2) темы произведений;		OK 04,	Уо 04.01
нравственная	3) образы главных героев повести «Обмен» как отражение		OK 05,	Уо 04.02

проблематика, художественные	современной жизни; 4) особенности проблематики повести		OK 06	Уо 05.01 Уо 06.01
особенности	Теоретическое занятие:	2		Уо 06.02
произведений Ю.	1) Жизнь и творчество Ю. Трифонова	_		3 o 01.01
Трифонова.	, in the second			3 o 02.01
				3 o 04.01
				3o 04.02
				3 o 05.01
				3 o 06.01
				3 o 06.02
				3 o 06.03
Тема 2.7	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01
Понятие утопии и	1) понятие утопии в русской литературе;		ОК 02,	Уо 02.01
антиутопии.	2) понятие антиутопии в русской литературе;		ОК 04,	Уо 04.01
	3) роман Замятина «Мы», его особенности, связь с		ОК 05,	Уо 04.02
	историей;		OK 06	Уо 05.01
	4) повесть Платонова «Котлован», символика повести;			Уо 06.01
	5) взгляд на русскую действительность из «эмигрантского			Уо 06.02
	далека»			3 o 01.01
	Практические занятия:	1		3 o 02.01
	1) Понятие утопии и антиутопии			3 o 04.01
				3 o 04.02
				3o 05.01
				3 o 06.01
				3 o 06.02
				3 o 06.03

Тема 2.8	Содержание:	1	ОК 01,	Уо 01.01
Особенности	1) общественно-культурная ситуация в России конца XX -		OK 02,	Уо 02.01
развития литературы	начала XX1 века;		OK 04,	Уо 04.01
конца 1980—2000-х	2) смешение разных идеологических и эстетических		OK 05,	Уо 04.02
годов.	ориентиров;		OK 06	Уо 05.01
	3) всплеск антитоталитарных настроений на рубеже			Уо 06.01
	1980——1990-х годов;			Уо 06.02
	4) «задержанная» и «возвращенная» литература;			3 o 01.01
5) отражение постмодернистского мироощущения в				3o 02.01
современной литературе;				3 o 04.01
	6) основные направления развития современной			3o 04.02
	литературы			3 o 05.01
	Теоретическое занятие:	1		3 o 06.01
	1) Особенности развития литературы конца 1980—2000-х			3 o 06.02
	годов			3 o 06.03
Bcero:		40		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Русский язык и литература», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс : в 2 ч. Ч. 1 : учебник / Ю. В. Лебедев. Москва : Просвещение, 2019. 368 с.;
- 2. Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс : в 2 ч. Ч. 2 : учебник / Ю. В. Лебедев. Москва : Просвещение, 2019. 368 с.;
- 3. Литература. 11 класс : в 2 ч. Ч. 1 : учебник / О. И. Михайлов и др. ; под ред. В. П. Журавлева. Москва : Просвещение, 2019. 416 с.;
- 4. Литература. 11 класс : в 2 ч. Ч. 2 : учебник / О. И. Михайлов и др. ; под ред. В. П. Журавлева. Москва : Просвещение, 2019. 432 с.;
- 5. Литература. 10 класс. Учебник. В 2-х частях. Базовый уровень. ФП. ФГОС Под редакцией Лебедева Ю.В.-М., АО «Издательство «Просвещение», 2019 г.;
- 6. Фортунатов, Н. М. Русская литература первой трети XIX века : учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6020-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433733;
- 7. Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети XIX века : учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01043-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433732;
- 8. Фортунатов, Н. М. Русская литература последней трети XIX века : учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 310 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10666-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431053

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Сафонов, А. А. Литература. 10 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02275-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт];
- 2. Сафонов, А. А. Литература. 11 класс. Хрестоматия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09163-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания:	- представление словесного	Формы:
- образную природу	искусства как духовной,	- текущее и итоговое
словесного искусства;	- нравственной и эстетической	тестирование, самоконтроль,
содержание изученных	ценности народа,	практические работы,
литературных произведений,	- определение роли, места и	семинарские занятия,
- основные факты жизни и	функций литературы в	самостоятельные работы
творчества писателей-	современном мире,	творческого характера, создание
классиков XIX-XX вв.,	- определение специфики	презентаций
- основные закономерности	литературы как вида	Методы:
историко-литературного	искусства;	- устный опрос (индивидуальный
процесса и черты	- знание основных аспектов,	и фронтальный), письменный
литературных направлений,	тем, содержания	опрос (тест, развернутые ответы
- основные теоретико-	художественного	на вопросы, анализ
литературные понятия	произведения;	стихотворений и эпизодов),
Освоенные умения:	- изложение, пересказ	дискуссия, анализ проблемных
- воспроизводить содержание	содержания изученных	ситуаций по теме, отчет по
литературного произведения,	литературных произведений;	самостоятельной работе,
- анализировать и	- анализ и интерпретация	составление таблиц, защита
интерпретировать	художественного	рефератов, презентаций;
художественное	произведение,	Перечисление существенных
произведение, используя	- использование сведений по	фактов жизни и творчества
сведения по истории и теории	истории и теории литературы	писателей и поэтов, изложение
литературы (тематика,	(тематика, проблематика,	особенностей творчества
проблематика, нравственный	нравственный пафос, система	писателей-классиков XIX века и
пафос, система образов,	образов, особенности	писателей, и поэтов XX века;
особенности композиции,	композиции, изобразительно-	Знание основных теоретико-
изобразительно-	выразительные средства	литературных понятий и
выразительные средства	языка, художественная	использование теоретико-
языка, художественная	деталь);	литературных знаний при
деталь);	- анализ эпизода (сцены)	анализе художественного
- анализировать эпизод	изученного произведения,	произведения;
(сцену) изученного	объяснение его связи с	
произведения,	проблематикой произведения,	
- объяснять его связь с	совершенствование	
проблематикой	способности к самооценке на	
произведения,	основе наблюдения за	
- соотносить	собственной речью.	
художественную литературу	- представление в письменной	
с общественной жизнью и	форме высказывания на	
культурой;	заданную тему.	
- раскрывать конкретно-	- создание устных и	
историческое и	письменных монологических	
общечеловеческое	и диалогических	
содержание изученных	высказываний различных	
литературных произведений;	типов и жанров.	
- выявлять «сквозные» темы	- умение анализировать,	
и ключевые проблемы	классифицировать,	
русской литературы;	дифференцировать,	
- соотносить произведение с	группировать, соотносить,	
литературным направлением	сравнивать, объяснять	
эпохи,	конкретно-историческое и	

- определять род и жанр произведения,
- сопоставлять литературные произведения,
- -выявлять авторскую позицию,
- выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты),
- соблюдая нормы литературного произношения,
- аргументированно формулировать свое отношение к прочитанному произведению,
- писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.

- общечеловеческое содержание изученных литературных произведений,
- выявление и анализ «сквозных» тем и ключевых проблем русской литературы, анализирует и соотносит произведение с литературным направлением эпохи;
- чтение стихотворений, фрагментов художественных произведений.
- демонстрация понимания характера литературного героя через чтение драматических произведений по ролям.
- соблюдение норм литературного произношения;
- анализирует содержание произведения, выявляет своё отношение к происходящим событиям;
- написание рецензии на прочитанное произведение и сочинения разных жанров на литературные темы.

Приложение 3.10

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.10 ФИЗИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	243
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	244
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	252
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	254
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 10 ФИЗИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
OK 2	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 4	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3 o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	30 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 5	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3 o 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 6	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 06.02 3o 06.03	Значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности) Основы проектной
			30 30.02	деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	194
в т.ч. в форме практической подготовки	102
ВТ. Ч.:	
теоретическое обучение	92
лабораторные работы	0
практические занятия	102
курсовая работа (проект)	0
самостоятельная работа	97
промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Механика		87		
Тема 1.1 Введение	Содержание: 1) научная гипотеза; 2) фундаментальные взаимодействия Теоретические занятия: 1) Физические законы; 2) Научная гипотеза, теория, модель, фундаментальные взаимодействия	4	OK 2, OK 4, OK 5, OK 6	Yo 02.01, Yo 04.01, Yo 04.02, Yo 05.01, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
Тема 1.2.	Содержание:	36	OK 2,	Уо 02.01,
Кинематика	1) вектор скорости;		OK 4,	Уо 04.01,
материальной точки	2) ускорение;	12	OK 5, OK 6	Уо 04.02, Уо 05.01,
	 Теоретические занятия: Траектория, перемещение, путь; Средняя и мгновенная скорость. Вектор скорости, относительность скорости; Равномерное прямолинейное движение; Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным 	12	OR 0	yo 03.01, yo 06.01, yo 06.02, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02,

	ускорением; 5) Свободное падение и его графическое описание; 6) Кинематика вращательного и колебательного движения Практические занятия: 1) Решение задач на определение скорости, времени, расстояния; 2) Определение ускорения; 3) Построение графиков движения Контрольные работы:	2		3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
	 Контрольная работа №1 Самостоятельные работы: Доклады (сообщения) по темам: «Кинематика вращательного и колебательного движения», «Графики зависимости при равнопеременном движении», «Баллистическое движение»; Презентация по теме «Графики зависимости при равнопеременном движении» 	14		
Тема 1.3 Динамика	Презентация по теме «Баллистическое движение» Содержание: 1) принцип относительности Галилея;	30	OK 2, OK 4,	Уо 02.01, Уо 04.01,
материальной точки	2) законы Ньютона; 3) гравитация		OK 5, OK 6	Уо 04.02, Уо 05.01,
	Теоретические занятия: 1) Принцип относительности Галилея; 2) Законы Ньютона; 3) Силы упругости, трения, тяжести; 4) Гравитация. Сила всемирного тяготения. Вес	8		Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 02.01, 3o 04.01, 3o 04.02,
	Практические занятия: 1) Применение законов Ньютона; 2) Вычисление силы, массы, жесткости, коэффициента трения, равнодействующей; 3) Лабораторная работа № 1	8		3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03
	Контрольные работы: 1) Контрольная работа №2	2		

Тема 1.5.	Содержание:	22	OK 2,	Уо 02.01,
	энергии»			
	сохранения; импульса», «Закон сохранения механической			
	энергии»; доклады (сообщения) по темам: «Закон			
	2) Реферат по теме «Закон сохранения импульса»;3) Реферат по теме «Закон сохранения механической			
	КПД двигателя»;			
	1) Выполнение исследовательского проекта «Увеличение			
	Самостоятельные работы:	13		
	1) Контрольная работа №3	12	_	
	Контрольные работы:	<i>L</i>		
	4)Применение законов сохранения импульса и энергии	2	-	
	3) Определение КПД двигателя;			
	2) Вычисление работы, мощности;			
	1) Вычисление импульса;			3 o 06.03
	Практические занятия:	10		30 06.02,
	6) Закон сохранения механической энергии	1.0	4	30 06.01,
	5) Мощность;			30 05.01,
	4) Потенциальная и кинетическая энергии;			30 04.02,
	3) Работа силы;			30 04.01,
	2) Закон сохранения импульса;			30 02.01,
	1) Импульс силы и материальной точки;			Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 06.02,
	Теоретические занятия:	12		
	3) закон сохранения механической энергии		OK 6	
	2) мощность;		OK 5,	
Законы сохранения	1) закон сохранения импульса;		OK 4,	Уо 04.01,
Тема 1.4.	Содержание:	37	OK 2,	Уо 02.01,
	3) Презентация по теме «Законы Ньютона»			
	тяжести»;			
	2) Презентация по теме «Силы упругости, трения,			
	«Законы Ньютона»;			
	«Гравитация», «Силы упругости, трения, тяжести»,			
	Самостоятельные работы: Подготовка докладов (сообщений) по темам: 1)			

движения	Теоретические занятия:	6	ОК 6	Уо 05.01,
	1) Движение тела в гравитационном поле;			Уо 06.01,
	2) Колебательная система;			Уо 06.02,
	3) Свободные и вынужденные колебания. Резонанс			3 o 02.01,
	Практические занятия:	8		3 o 04.01,
	1) Решение задач по темам;			3 o 04.02,
	2) Лабораторная работа № 2			3 o 05.01,
	Контрольные работы:	2		3 o 06.01,
	1) Контрольная работа №4			3 o 06.02,
	Самостоятельные работы:	6	7	3o 06.03
	1) Реферат по теме: «Свободные и вынужденные			
	колебания. Резонанс»;			
	2) Презентация по теме :«Свободные и вынужденные			
	колебания. Резонанс»;			
	3) Доклад (сообщение) по теме: «Свободные и			
	вынужденные колебания. Резонанс»			
Раздел 2. Молекуляр	оная физика	74		
Тема 2.1.	Содержание:	8	ОК 2,	Уо 02.01,
Молекулярная	1) масса атома;		ОК 4,	Уо 04.01,
структура вещества	2) молярная масса		OK 5,	Уо 04.02,
	Теоретические занятия:	4	ОК 6	Уо 05.01,
	1) Масса атома. Молярная масса;			Уо 06.01,
	2) Агрегатные состояния вещества			Уо 06.02,
	Практические занятия:	4		3 o 02.01,
	1) Нахождение молярной массы;			3 o 04.01,
	2) Определение количества вещества		1	3 o 04.02,
	Самостоятельные работы:	4	7	3 o 05.01,
	1) Подготовка доклада (сообщения) по теме «Агрегатные			3 o 06.01,
	состояния вещества»;			3 o 06.02,
	2) Реферат по теме :«Агрегатные состояния вещества»			3o 06.03
Тема 2.2.	Содержание:	16	OK 2,	Уо 02.01,
Молекулярно-	1) температура;		ОК 4,	Уо 04.01,
кинетическая теория	2) изопроцессы		OK 5,	Уо 04.02,

идеального газа	Теоретические занятия:	10	ОК 6	Уо 05.01,
	1) Понятие идеального газа;			Уо 06.01,
	2) Распределение молекул в пространстве и их скорость;			Уо 06.02,
	3) Температура. Шкала температур;			3o 02.01, 3o 04.01,
	4) Уравнение Менделеева - Клапейрона и основное			
	уравнение МКТ;			3o 04.02,
	5) Изопроцессы			3 o 05.01,
	Практические занятия:	6	7	3 o 06.01,
	1) Решения задач по темам;			3o 06.02,
	2) Построение графиков изопроцессов			30 06.03
	Контрольные работы:	2	7	
	1) Контрольная работа № 5			
	Самостоятельные работы:	14	7	
	1) Подготовка докладов (сообщений) по темам: «Шкала			
	температур», «Распределение молекул в пространстве и их			
	скорость», «Изопроцессы»;			
	2) Презентация по теме :«Распределение молекул в			
	пространстве и их скорость»;			
	3) Реферат по теме: «Изопроцессы»			
Тема 2.3.	Содержание:	40	ОК 2,	Уо 02.01,
Термодинамика	1) термодинамика;		ОК 4,	Уо 04.01,
	2) тепловой двигатель		OK 5,	Уо 04.02,
	Теоретические занятия:	8	ОК 6	Уо 05.01,
	1) Внутренняя энергия;			Уо 06.01,
	2) Работа газа при изопроцессах;			Уо 06.02,
	3) Первый и второй законы термодинамики;			3 o 02.01,
	4) Адиабатный процесс и тепловые двигатели			3 o 04.01,
	Практические занятия:	6		3 o 04.02,
	1) Решения задач по темам;			3 o 05.01,
	2)Составление конспекта			3 o 06.01,
	Контрольные работы:	2		3 o 06.02,
	1) Контрольная работа № 6			3 o 06.03

	Самостоятельные работы:	8		
	1) Реферат по теме «Тепловые двигатели»;	U		
	2) Презентация по теме «Работа газа при изопроцессах»;			
	3) Подготовка докладов (сообщений) по темам: «Тепловые			
	двигатели», «Работа газа при изопроцессах»			
Тема 2.4.	Содержание:	20	OK 2,	Уо 02.01,
Жидкость. Пар и	1) испарение, конденсация;	20	OK 4,	Уо 04.01,
твердое тело.	2) кристаллизация, плавление		OK 5,	Уо 04.02,
isopace iono.	Теоретические занятия:	10	OK 6	Уо 05.01,
	1) Фазовые переходы;	10		Уо 06.01,
	2) Испарение, конденсация;			Уо 06.02,
	3) Насыщенный пар, влажность, кипение жидкости;			3o 02.01,
	4) Кристаллизация и плавление твердых тел;			3o 04.01,
	5) Механические свойства твердых тел			3o 04.02,
	Практические занятия:	10	1	30 05.01,
	1) Конспект по темам;	•		3o 06.01,
	2) Решения задач по темам;			3o 06.02,
	3) Лабораторная работа № 3			3o 06.03
	Контрольные работы:	2		
	1) Контрольная работа № 7			
	Самостоятельные работы:	8		
	1) Презентация по теме «Структура веществ»;			
	2) Реферат по теме «Фазовые переходы»;			
	3) Подготовка докладов (сообщений) по темам:			
	«Структура веществ», «Фазовые переходы»			
Раздел 3. Электроста	атики	33		
Тема 3.1.	Содержание:	20	ОК 2,	Уо 02.01,
Силы	1) электризация тел;		OK 4,	Уо 04.01,
электромагнитного	2) закон сохранения заряда;		OK 5,	Уо 04.02,
взаимодействия	3) закон Кулона		OK 6	Уо 05.01,
неподвижных	Теоретические занятия:	10]	Уо 06.01,
зарядов	1) Электрический заряд;			Уо 06.02,
	2) Электризация тел. Закон сохранения заряда;			3 o 02.01,
	3) Закон Кулона;			3 o 04.01,
	4) Напряженность и линии электростатического поля;			3 o 04.02,
	5) Принцип суперпозиции электростатических полей			3 o 05.01,

	Практические занятия:	10		30 06.01,
	1) Выполнение индивидуального задания;			3 o 06.02,
	2) Решение задач по темам			3 o 06.03
	Самостоятельные работы:	6		
	1) Подготовка докладов (сообщений) по темам:			
	«Электризация тел», «Напряженность и линии			
	электростатического поля. Принцип суперпозиции			
	электростатических полей»;			
	2) Презентация по теме «Напряженность и линии			
	электростатического поля. Принцип суперпозиции			
	электростатических полей»			
Тема 3.2.	Содержание:	13	OK 2,	Уо 02.01,
Энергия	1) электростатическое поле		OK 4,	Уо 04.01,
электромагнитного	Теоретические занятия:	8	OK 5,	Уо 04.02,
взаимодействия	1) Работа сил электростатического поля;		ОК 6	Уо 05.01,
неподвижных	2) Потенциал поля;			Уо 06.01,
зарядов	3) Электрическое поле в веществе;			Уо 06.02,
	4) Диэлектрики и проводники в электростатическом поле;			3o 02.01,
	5) Электроемкость конденсатора и энергия			3o 04.01,
	электростатического поля			3o 04.02,
	Практические занятия:	5		3o 05.01,
	1) Решение задач по темам			3 o 06.01,
	Контрольные работы:	2		3o 06.02,
	1) Контрольная работа №8			3 o 06.03
	Самостоятельные работы:	12		
	1) Реферат по теме «Диэлектрики и проводники в			
	электростатическом поле»;			
	2) Презентация по теме «Диэлектрики и проводники в			
	электростатическом поле»;			
	3) Реферат по теме «Электрическое поле в веществе»;			
	4) Подготовка доклада (сообщения) по теме			
	«Электрическое поле в веществе»			
Всего:	-	194		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет «Физики и электротехники» оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Касьянов, В.А. Физика. 10 кл. Базовый уровень : учебник / В.А. Касьянов. 8-ое изд., перераб. Москва : Дрофа, Росучебник, 2019. 303 с. : ил.;
- 2. Касьянов, В. А. Физика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / В. А. Касьянов. Москва : Дрофа, Росучебник, 2019. 290 с. : ил.;
- 3. Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00795-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

3.2.2. Дополнительные источники:

Для преподавателей

- 1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования / Министерство образования РФ. М., 2004. Громов С.В. Шаронова Н.В. Физика, 10-11: Книга для учителя. М., 2004;
- 2. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М., 2001;
- 3. Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебников В.А.Касьянова «Физика. 10 кл.», «Физика. 11 кл.» при изучении физики на базовом и профильном уровне. М., 2006;
- 4. Касьянов В.А. Физика. 10, 11 кл. Тематическое и поурочное планирование. М., 2002;
- 5. Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2006;
- 6. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования / Министерство образования $P\Phi$. M., 2004;
 - 7. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. M., 2005;
 - 8. Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. М., 2005;
- 9. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб. пособие. M., 2003;
- 10. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика (для нетехнических специальностей): учебник. М., 2003;

Для студентов:

1. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. – М., 2005;

- 2. Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. М., 2005;
- 3. Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика. Учебник для 10кл. общеобразовательных учреждений. -М.,2001.Гриф Министерство образования и науки РФ;
- 4. Громов С.В. Физика: Оптика. Тепловые явления. Строения и свойства вещества. Учебник для 11кл. общеобразовательных учреждений. -М.,2001. Гриф Министерство образования и науки РФ;
- 5. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. Учебник для 10 кл.- М., 2007. Гриф Министерство образования и науки РФ;
- 6. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. Учебник для 11 кл.- М., 2007. Гриф Министерство образования и науки РФ;
- 7. Рымкевич А.П. Физика. Задачник 10-11 кл.,-М.,2008. Гриф Министерство образования и науки РФ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Освоенные умения	- правильное объяснение	Формы:
– отличать гипотезы от научных	молекулярного строения	- текущее и итоговое
теорий;	вещества в разных	тестирование, самоконтроль,
делать выводы на основе	агрегатных состояниях;	практические работы,
экспериментальных данных;	- правильно сформулирован	семинарские занятия
– приводить примеры,	закон всемирного тяготения;	Методы:
показывающие, что: наблюдения	- правильно дано	- устный опрос
и эксперимент являются основой	определение явления	(индивидуальный и
для выдвижения гипотез и	электромагнитной	фронтальный), письменный
теорий, позволяют проверить	индукции;	опрос (тест, диктант
истинность теоретических	- правильно сформулирован	основных понятий темы и
выводов; - физическая теория	закон электромагнитной	др.), дискуссия, анализ
дает возможность объяснять	индукции;	проблемных ситуаций по
известные явления природы и	- правильно названо условие	теме, отчет по
научные факты, предсказывать	излучения	самостоятельной работе,
еще неизвестные явления;	электромагнитных волн;	составление схем и таблиц,
– приводить примеры	- правильно сформулирован	защита рефератов,
практического использования	принцип Гюйгенса;	презентаций, проектов
физических знаний:	- правильно даны	
электродинамики в энергетике;	определения интерференции	
различных видов	и дифракции света;	
электромагнитных излучений	- правильно	
для развития радио- и	сформулированы постулаты	
телекоммуникаций;	Бора;	
– воспринимать и на основе	- правильно раскрыто	
полученных знаний	понятие фотоэффекта и его	
самостоятельно оценивать	законов;	
информацию, содержащуюся в	- правильно объяснена	
сообщениях СМИ, Интернете,	теория фотоэффекта;	
научно-популярных статьях;	- приведены примеры и	
– использовать приобретенные	факты, подтверждающие,	
знания и умения в практической	что наблюдения и	
деятельности и повседневной	эксперимент являются	
жизни для обеспечения	основой для выдвижения	
безопасности жизнедеятельности	гипотез и теорий;	
в процессе использования	- правильно объяснены	
транспортных средств, бытовых	данные явления природы и	
электроприборов, средств радио-	научные факты на основе	
и телекоммуникационной связи;	физической теории;	
– оценки влияния на организм	правильно приведены	
человека и другие организмы	примеры применения	
загрязнения окружающей среды;	законов механики,	
рационального	термодинамики и	
природопользования и защиты	электродинамики в	
окружающей среды.	энергетике; различных	
Усвоенные знания	видов электромагнитных	
-смысл понятий: физическое	излучений для развития	
явление, гипотеза закон, теория,	радио и телекоммуникаций,	

вещество, взаимодействие; -смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики; вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики; -универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; -вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров; - правильно решены задачи на законы механики, термодинамики, электродинамики, квантовой физики, ядерной физики; правильное объяснение понятий: материальная точка, поступательное движение, вращательное движение, твердое тело; тепловое движение, тепловое равновесие, вещество, идеальный газ; электрическое взаимодействие, электромагнитное поле, близкодействие, сторонние силы, электродвижущая сила, магнитная индукция, магнитный поток, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующее излучение, планета, звезда, галактика, Вселенная; - правильное объяснение явлений: явлений инерции, электромагнитной индукции, самоиндукции, фотоэффекта радиоактивности, механического и электрического резонанса, преломления света, дисперсии света, интерференции и дифракции -определение физической величины и её физический смысл; - правильно записаны формулы, связывающие данную величину с другими; -соотнесение физической величины с единицей измерения этой величины; -указаны способы измерения физической величины с помощью приборов; правильно сформулированы и раскрыта сущность законов: законов Ньютона,

I	T
всемирного тяготения,	
сохранения полной	
механической энергии,	
импульса, электрического	
заряда, первого закона	
термодинамики,	
электромагнитной	
индукции, фотоэффекта;	
- информационно-	
коммуникативные	
технологии использованы в	
полном объёме в	
соответствии с	
требованиями и заданной	
ситуацией	

Приложение 3.11

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.11 ИНФОРМАТИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	259
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	261
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	281
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	282
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД. 11 ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK 02	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3 o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 03	Уо 03.01	Анализировать рабочую ситуацию	30 03.01	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 03.02	Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности	3o 03.02	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 03.03	Нести ответственность за результаты своей работы	30 03.03	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых

	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	30 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 05	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	30 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 06	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 06.02	Значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
			3 o 06.03	Основы проектной деятельности
OK 07	Уо 07.01	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей	3 o 07.01	Особенности применением полученных профессиональных знаний (для юношей) при исполнении воинской обязанности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	118
в т.ч. в форме практической подготовки	38
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	80
Лабораторные работы	0
Практические занятия	38
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	59
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Информатик	са как наука. Понятие об информации и	10		
информационных про	цессах			
Тема 1.1	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Основные этапы	1) инструкция по технике безопасности и санитарным		OK 02,	Уо 02.01,
развития	нормам;		OK 03,	Уо 03.01,
информационного	2) основные этапы развития информационного общества.		OK 04,	Уо 03.02,
общества.	Этапы развития технических средств;		OK 05,	Уо 03.03,
	3) роль IT в современной деятельности человека		OK 06,	Уо 04.01,
	Теоретические занятия:	2	OK 07	Уо 04.02,
	1) «Информатика как наука. Язык как средство передачи			Уо 05.01,
	информации. Правила техники безопасности и поведения в			Уо 06.01,
	компьютерном кабинете»;			Уо 06.02,
	2) «Введение в информационное общество. Понятие об			Уо 07.01,
	информации и процессах обработки информации»;			3 o 01.01,
	3) «Основные информационные процессы и их			3 o 02.01,
	реализация с помощью компьютеров»			3 o 03.01,
	Практические занятия:	2		3 o 03.02,
	1) «Составление ментальной карты по теме			3 o 03.03,
	"Информация" с помощью онлайн-сервиса Poppet.com»;			3 o 04.01,
	2) «АСУ различного назначения, примеры их			3 o 04.02,
	использования»			3 o 05.01,
	Самостоятельные работы:	8		3 o 06.01,
	1) составить ментальную карту по теме информация и её			3 o 06.02,
	свойства, составить ментальную карту по теме			3 o 06.03,

	компьютерные технологии. Информация – это основа			3o 07.01
	управления» (сообщение). Реферат по теме: «АСУ			
	различного назначения, примеры их использования»			
Тема 1.2	Содержание:	6		
Информационная культура общества и личности. Информационная грамотность - базовый	 понятие об информационной культуре; понятие об информационном мировоззрении; информационные процессы; социальные эффекты информатизации; принцип информационной открытости; 		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 03.03,
элемент	6) доступность и переизбыток информации;		OK 05,	Уо 04.01,
информационной	7) клиповое мышление		OK 00,	Уо 04.02,
культуры.	Теоретические занятия: 1) «Информационная культура общества и личности, информационная грамотность - базовый элемент информационной культуры»; 2) «Роль информационной деятельности в современном обществе. Информационные ресурсы общества»	2		Уо 05.01, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 06.02, Уо 07.01, 30 01.01, 30 02.01,
	Практические занятия: 1) «Основы работы с текстовым редактором»	2		30 03.01,
	Самостоятельные работы: 1) Информационная этика и право, информационная безопасность (доклад)	4		3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01
Раздел 2. Представлен информации	ие информации. Кодирование информации. Количество	8		

Тема 2.1	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
Кодирование	1) кодирование информации как процесс определенного	·	OK 02,	Уо 02.01,
информации.	представления информации;		OK 03,	Уо 03.01,
Информация и языки	2) способы кодирования;		OK 04,	Уо 03.02,
кодирования.	3) числовой и графический способы кодирования		OK 05,	Уо 03.03,
Дискретное	информации		OK 06,	Уо 04.01,
кодирование.	Теоретические занятия:	2	OK 07	Уо 04.02,
Декодирование	1) «Кодирование информации и языки кодирования.	-		Уо 05.01,
	Дискретное кодирование. Декодирование»;			Уо 06.01,
	2) «Цветовая модель HSB»			Уо 06.02,
	Практические занятия:	2		Уо 07.01,
	1) «Облако тэгов и составление кроссворда»;	2		30 01.01,
	2) «Решение задач на кодировку и дешифровку			30 02.01,
	информации»;			30 03.01,
	3) «Решение задач на числовую, символьную и			30 03.02,
	графическую информации»			30 03.03,
	Самостоятельные работы:	4		30 04.01,
	1) Основы Кодирования в знаковых системах	7		30 04.02,
	(Интерактивный плакат в Word)			30 05.01,
	(интерактивный плакат в word)			30 06.01,
				3o 06.02,
				30 06.03,
				30 07.01
Тема 2.2	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
Количество	1) информация как мера энтропии;	'	OK 01,	Уо 02.01,
информации как мера	2) количество информации. Формула К. Шеннона;		OK 03,	Уо 03.01,
уменьшения	3) определение количества информации;		OK 04,	Уо 03.02,
неопределенности	4) представленной с помощью знаковых систем		OK 05,	Уо 03.03,
знаний.	Теоретические занятия:	2	OK 06,	Уо 04.01,
Содержательней и	1) «Измерение количества информации. Алфавитный	_	OK 00, OK 07	Уо 04.02,
алфавитный подход к	подход к измерению информации. Вероятностный подход		OR or	Уо 05.01,
измерению	к определению информации, Формула К. Шеннона»			Уо 06.01,
померению	к определению информации, Формула К. шеннона»			30 00.01,

1	Т	2 1		T 10 0 0 0 0 1
информации.	Практические занятия:	2		Уо 06.02,
	1) «Формула К. Шеннона, содержательный подход			Уо 07.01,
	измерения информации»;			3 o 01.01,
	2) «Решение задач на формулу К. Шеннона, алфавитный			3o 02.01,
	подход измерения информации»			3o 03.01,
	Самостоятельные работы:	4		3o 03.02,
	1) Решение задач на количество информации для событий			3o 03.03,
	с различными вероятностями» (презентация)			3o 04.01,
				30 04.02,
				30 05.01,
				30 06.01,
				30 06.02,
				30 06.03,
				3o 07.01
Разлеп 3. Система сии	сления. Арифметические операции в позиционных	12		30 07.01
системах счисления	систим. Прифисти теские операции в позиционных	12		
Тема 3.1	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Представление	1) представление числовой информации, понятие о	'	OK 02,	Уо 02.01,
числовой	системах счисления, основные характеристики систем		OK 03,	Уо 03.01,
информации. Понятие	счисления;		OK 04,	Уо 03.02,
о системах счисления.	2) позиционность систем счисления;		OK 05,	Уо 03.03,
Основные	3) сравнительная характеристика позиционных систем		OK 05,	Уо 04.01,
	десятиной и двоичной;		OK 00, OK 07	Уо 04.01,
характеристики			OK 07	Уо 05.01,
систем счисления.	4) перевод десятичных чисел другие систем счисления.			1 / 1
	Таблица перевода двоично -восьмеричного кода	2		Уо 06.01,
	Теоретические занятия:	2		Уо 06.02,
	1) «Понятие о системах счисления. Правила перевода			Уо 07.01,
	чисел в позиционных системах. Перевод целых чисел из			3o 01.01,
	десятичной системы счисления в другую»			3 o 02.01,
	Практические занятия:	2		3 o 03.01,
	1) «Перевод целых чисел из одной системы счета в			3o 03.02,
	другую»;			3 o 03.03,
	2) «Перевод дробных чисел из одной системы счета в			3o 04.01,
	другую»;			3 o 04.02,

	3) «Перевод чисел из двоичной в восьмеричную, шестнадцатеричную системы счета и обратно»			3o 05.01, 3o 06.01,
	Самостоятельные работы: 1) Непозиционное систем счисления. Историческая	2		3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01
T. 22	справка, (конспект)		014.01	XX 01.01
Тема 3.2 Арифметика в позиционных системах счисления. Перевод чисел из одной N-ричной системы в другую. Перевод целых и дробных чисел.	Содержание: 1) правила сложения и вычитания в позиционных системах; 2) арифметические операции с числами; 3) умножение и сложение в двоичных системах; 4) правила перевода целых чисел; 5) правила перевода дробных чисел Теоретические занятия: 1) «Арифметика в позиционных системах счисления»; 2) «Перевод дробных чисел из десятичной системы	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 06.02,
	счисления в другую. Таблица перевода двоичновосьмеричного кода»			Уо 07.01, 3о 01.01,
	Практические занятия: 1) «Двоичная арифметика. Сложение и вычитание двоичных чисел»; 2) «Арифметические операции с числами в N-ричных системах счета»	2		30 02.01, 30 03.01, 30 03.02, 30 03.03, 30 04.01, 30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03, 30 07.01

Тема 3.3	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Кодирование	1) перевод десятичных чисел другие систем счисления.		OK 02,	Уо 02.01,
текстовой	Таблица перевода двоично -восьмеричного кода;		OK 03,	Уо 03.01,
информации.	2) кодирование графической информации;		OK 04,	Уо 03.02,
Кодирование	3) кодирование текстовой информации;		OK 05,	Уо 03.03,
графической	4) основы проектной деятельности		OK 06,	Уо 04.01,
информации для	Теоретические занятия:	4	OK 07	Уо 04.02,
печати и	1) «Кодирование текстовой информации»;			Уо 05.01,
воспроизведения на	2) «Кодирование графической информации для печати и			Уо 06.01,
экране монитора.	воспроизведения на экране монитора. Кодирование			Уо 06.02,
Основы проектной	графической информации»;			Уо 07.01,
деятельности.	3) «Основы проектной деятельности»;			3 o 01.01,
	4) «Коды обнаруживающие и исправляющие ошибки»			3 o 02.01,
	Практические занятия:	2		3 o 03.01,
	1) «Коды обнаруживающие и исправляющие ошибки»			3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3 o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3o 07.01
Раздел 4. Основы логи	ки, Логические основы обработки информации	14		
компьютером				
Тема 4.1	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Логическая	1) логика как учение о формах и способах рассуждения;		OK 02,	Уо 02.01,
информация и основы	2) понятие, суждение, умозаключение и доказательство.		OK 03,	Уо 03.01,
логики	Алгебра множеств;		OK 04,	Уо 03.02,
	3) диаграммы Эйлера-Венна, соотношения между		OK 05,	Уо 03.03,
	понятиями		OK 06,	Уо 04.01,
			OK 07	Уо 04.02,

				T
	Теоретические занятия:	4		Уо 05.01,
	1) «Логическая информация и основы логики. Логика как			Уо 06.01,
	учение о формах и способах рассуждения. Понятие,			Уо 06.02,
	суждение, умозаключение и доказательство. Алгебра			Уо 07.01,
	множеств. Диаграммы Эйлера-Венна, соотношения между			3 o 01.01,
	понятиями»;			3 o 02.01,
	2) «Булевы функции»			3 o 03.01,
	Практические занятия:	2		3 o 03.02,
	1) «Компьютерное исследование логических формул»;			3 o 03.03,
	2) «Логические законы и правила преобразования			3 o 04.01,
	логических выражений»			3o 04.02,
	•			3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03,
				3o 07.01
Тема 4.2	Содержание:	6	ОК 01,	Уо 01.01,
Математическая	1) алгебра высказываний;		OK 02,	Уо 02.01,
логика.	2) логические операции: инверсия, конъюнкция,		ОК 03,	Уо 03.01,
	дизъюнкция,		OK 04,	Уо 03.02,
	3) таблицы истинности логических операций;		OK 05,	Уо 03.03,
	4) логические формул и функции с аргументом;		OK 06,	Уо 04.01,
	5) логические схем и логические выражения		OK 07	Уо 04.02,
	Теоретические занятия:	4		Уо 05.01,
	1) «Обработка информации при помощи компьютера.	·		Уо 06.01,
	Булевы операции. Построение логических схем»;			Уо 06.02,
	2) «Алгебра высказываний. Логические операции:			Уо 07.01,
	инверсия, конъюнкция, дизъюнкция. Таблицы истинности			3o 01.01,
	логических операций»			3o 02.01,
	Практические занятия:	2		30 03.01,
	1) «Алгебра высказываний. Логические операции:	-		30 03.02,
	инверсия, конъюнкция, дизъюнкция. Решение задач»;			30 03.03,
	2) «Таблицы истинности логических операций. Решение			30 04.01,
	задач»			30 04.02,
) SAJAT//			JO 04.02,

	Самостоятельные работы:	10		3o 05.01,
	1) Реферат на тему «Основные логические элементы			30 06.01,
	компьютера. Принцип работы»			30 06.02,
	«Логические операции: инверсия, конъюнкция,			30 06.03,
	дизъюнкция» (презентация);			30 07.01
	2) Составление опорного конспекта «Минимизация			30 07.01
	булевых функций. Методы минимизации»;			
	3) Выполнение индивидуального задания на приведение			
	функций в совершенно нормальную конъюнктивную или			
	дизъюнктивную формы			
Тема 4.3	Содержание:	4	OK 01,	Уо 01.01,
Построение	1) логические законы и правила преобразования		OK 02,	Уо 02.01,
логических схем.	логических выражений;		ОК 03,	Уо 03.01,
Импликация и	2) импликация и эквивалентность;		OK 04,	Уо 03.02,
эквивалентность.	3) логические выражения и таблицы истинности;		OK 05,	Уо 03.03,
Понятие триггера.	4) понятие триггера, построение схем триггеров;		OK 06,	Уо 04.01,
	5) написание выражения по триггеру и его		OK 07	Уо 04.02,
	преобразование с помощью логических законов			Уо 05.01,
	Теоретические занятия:	2		Уо 06.01,
	1) «Логические формулы и функции с аргументом,			Уо 06.02,
	логические схемы и логические выражения. Логические			Уо 07.01,
	законы и правила преобразования логических выражений.			3 o 01.01,
	Инверсия, Дизъюнкция и конъюнкция. Импликация и			3 o 02.01,
	эквивалентность. Понятие триггера»			3o 03.01,
	Практические занятия:	2		3 o 03.02,
	1) «Логические схемы и логические выражения»;			3o 03.03,
	2) «Импликация и эквивалентность. Решение задач»;			3 o 04.01,
	3) «Понятие о триггерах. Построение триггеров. Запись			3 o 04.02,
	формулы по триггеру. Логические законы и правила			3o 05.01,
	преобразования логических выражений»			3 o 06.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 06.02,
	1) «Двоичное кодирование в компьютере» (сообщение)			3 o 06.03,
				3 o 07.01
Раздел 5. Программно	е обеспечение персонального компьютера.	30		

Представление инфор	мации в компьютере.			
Тема 5.1	Содержание:	6	OK 01,	Уо 01.01,
Персональный	1) архитектура компьютера;		OK 02,	Уо 02.01,
компьютер. Состав и	2) основные характеристики ПК;		OK 03,	Уо 03.01,
структура	3) многообразие компьютеров;		OK 04,	Уо 03.02,
современного ПК.	4) внешние устройства, подклеенные к компьютеру		OK 05,	Уо 03.03,
Периферийные	Теоретические занятия:	4	OK 06,	Уо 04.01,
устройства	1) «Персональный компьютер. Состав и структура		OK 07	Уо 04.02,
компьютера.	современного ПК. Периферийные устройства компьютера.			Уо 05.01,
	Структура внешней и внутренней памяти компьютера»;			Уо 06.01,
	2) «Архитектура персонального компьютера.			Уо 06.02,
	Классификация современных компьютеров»			Уо 07.01,
	Практические занятия:	2		3 o 01.01,
	1) «Создание кроссворда "Внешние устройства ПК"»;			3 o 02.01,
	2) «Назначение и функции периферийных устройств,			3 o 03.01,
	внешняя память, подключение внешних устройств к			3o 03.02,
	компьютеру и их настройка на использование,			3 o 03.03,
	комплектация рабочего места»			3 o 04.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 04.02,
	1) Презентация на тему «Периферийные устройства»;			3 o 05.01,
	2) Реферат по теме: «Многообразие компьютеров»			3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3o 06.03,
				3 o 07.01
Тема 5.2	Содержание:	8	OK 01,	Уо 01.01,
Компьютер и	1) понятие об операционной системе BIOs и загрузка		OK 02,	Уо 02.01,
программное	операционной системы;		OK 03,	Уо 03.01,
обеспечение.	2) прикладное программное обеспечение Microsoft Office;		OK 04,	Уо 03.02,
	3) тестирование процессора и оперативной памяти;		OK 05,	Уо 03.03,
	4) OS. Графический интерфейс пользователя;		OK 06,	Уо 04.01,
	5) драйверы и утилиты		OK 07	Уо 04.02,
	Теоретические занятия:	6		Уо 05.01,
	1) «Компьютер и программное обеспечение. Прикладное			Уо 06.01,
	программное обеспечение»;			Уо 06.02,

	2) «Моделирование как метод познания. Системный			Уо 07.01,
	подход в моделировании»;			30 01.01,
	3) «Формы представления моделей. Формализация»,			3o 02.01,
	«Моделирование случайных процессов»;			30 03.01,
	4) «Метод Монте-Карло»			30 03.02,
	Практические занятия:	2		30 03.03,
	1) «Изучение системного реестра операционной системы.	_		3o 04.01,
	Свободно распространяемое ПО для персонального			3o 04.02,
	компьютера»;			30 05.01,
	2) «Компьютерная модель системы массового			3o 06.01,
	обслуживания»;			3o 06.02,
	3) «Моделирование броуновского движения»;			3o 06.03,
	4) «Вычисление площадей и объемов методом Монте-			3o 07.01
	Карло»;			
	5) «Моделирование случайных процессов»;			
	6) «Модель горки. Проверка адекватности модели»;			
	7) «Поиск границ адекватности модели»;			
	8) «Модель движения в среде с сопротивлением»;			
	9) «Фактографическая модель «Класс»;			
	10) «Модели неограниченного и ограниченного роста»			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) «Оргтехника в моей профессии» (интерактивный	_		
	плакат)», «Составление схемы структуры программного			
	обеспечения ПК»			
Тема 5.3	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Понятие о	1) понятие вируса. Тип вирусов: загрузочные;		ОК 02,	Уо 02.01,
компьютерных	2) файловые, макровирусы, сетевые;		ОК 03,	Уо 03.01,
вирусах.	3) характеристика вирусов;		ОК 04,	Уо 03.02,
Классификация	4) антивирусные пакет по принципу действия делятся на		OK 05,	Уо 03.03,
вирусов.	блокировщики, ревизоры и полифаги;		ОК 06,	Уо 04.01,
Антивирусные пакет.	5) защита от вирусов: обнаружение и лечение;		OK 07	Уо 04.02,
Пакет Касперского.	6) Пакет Касперского и его характеристика			Уо 05.01,

	T 	1 -		TT 0601
	Практические занятия:	2		Уо 06.01,
	1) «Понятие о компьютерных вирусах. Классификация			Уо 06.02,
	вирусов»;			Уо 07.01,
	2) «Антивирусный пакет. Пакет Касперского»;			3o 01.01,
	3) «Защита от вирусов: Обнаружение и лечение. Пакет			3o 02.01,
	Касперского и его характеристика»			3o 03.01,
	Самостоятельные работы:	2		3o 03.02,
	1) Составить кроссворд по терминам темы			3o 03.03,
				3o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03,
				3o 07.01
Тема 5.4	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Понятие архивации	1) архивные файлы. Методы архивации: без сжатия,		ОК 02,	Уо 02.01,
данных. Программы –	скоростной, быстрый, максимальный;		ОК 03,	Уо 03.01,
архиваторы.	2) архиваторы ZIP и RAR		OK 04,	Уо 03.02,
	Теоретические занятия:	2	OK 05,	Уо 03.03,
	1) «Понятие архивации данных. Программы –	_	OK 06,	Уо 04.01,
	архиваторы»		OK 07	Уо 04.02,
	ф. тригоры		5	Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				Уо 07.01,
				30 01.01,
				30 02.01,
				30 03.01,
				30 03.01,
				30 03.02,
				30 03.03, 30 04.01,
				30 04.01,
				30 04.02, 30 05.01,
				30 03.01,

				3o 06.01, 3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01
Тема 5.5 Компьютерные сети	Содержание: 1) понятие компьютерная сеть, топология ЛВС; 2) сервер, сетевой адаптер, модем, маршрутизатор; 3) WWW, сетевой протокол, браузер, провайдер, доменное имя; 4) личные, коллективные сетевые сервисы, электронная почта, логин; 5) облачные технологии	8	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01,
	Теоретические занятия: 1) «Компьютерная сеть как средство массовой коммуникации»; 2) «Основные понятия World Wide Web»; 3) «Компоненты вычислительной сети. Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стандартам»; 4) «Сервисы интернета»; 5) «Этика интернета. Безопасность в интернете»; 6) «Информационная безопасность и защита интересов субъектов информационных отношений»; 7) «Защита информации»	6		Yo 06.01, Yo 06.02, Yo 07.01, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01, 3o 04.02, 3o 05.01, 3o 06.01,
	Практические занятия: 1) «Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стандартам»; 2) «Типы компьютерных сетей. Эталонная модель OSI. Преимущества работы в локальной сети»	2		3o 06.02, 3o 06.03, 3o 07.01
	Самостоятельные работы: 1) Реферат по теме: «Правовая охрана программ и данных». Реферат по теме: «История сети Интернет»; 2) Реферат по теме: «Объединение компьютеров в локальную сеть»;	4		

	3) Подготовка доклада по теме «Ресурсы интернета»; 4) Подготовить мультимедийную презентацию, тема: «Этика общения в сети»			
Тема 5.6 Глобальная сеть Интернет	Содержание: 1) основные службы Интернета. Технология World Wide Web. Браузеры. Адресация ресурсов, навигация; 2) настройка Internet Explorer. Поиск в Интернете. Электронная почта и телеконференции. Мультимедиа технологии и электронная коммерция в Интернете; 3) основы языка гипертекстовой разметки документов. Форматирование текста и размещение графики. Гиперссылки, списки, формы; 4) Инструментальные средства создания Web-страниц.	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Уо 01.01, Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 05.01, Уо 06.01, Уо 06.02,
	Основы проектирования Web – страниц Теоретические занятия: 1) «Основные службы Интернета»; 2) «Технология World Wide Web. Браузеры. Адресация ресурсов, навигация»; 3) «Интернет-страница и редакторы для ее создания. Общие сведения об HTML»	2		Yo 07.01, 3o 01.01, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 04.01,
	Практические занятия: 1) «Локальная компьютерная сеть. Браузер. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернеттурагенством, интернет-библиотекой»; 2) «Работа с электронной почтой и скорость передачи данных. Организация форумов, общие ресурсы в интернете. Облачные технологии»; 3) «Создание шаблона web-страницы. Оформление текста на Web-странице. Использование списков на web-странице. Вставка и оформление таблиц»; 4) «Вставка иллюстраций на web-страницу, настройка параметров. Создание закладок, вставка гиперссылок, ссылки в фреймах. Конструктор сайтов. Публикация Web-сайтов в Интернете»	4		30 04.02, 30 05.01, 30 06.01, 30 06.02, 30 06.03, 30 07.01

	Самостоятельные работы: 1) Реферат по теме: «Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	2		
	Средства поиска данных в Интернете»; 2) Реферат по теме: «Телекоммуникации: конференции,			
	интервью, репортаж». Подготовить мультимедийную презентацию, тема: «Общение в сети»			
_	ние информации в компьютере. Алгоритмы и	44		
программирование				
Тема 6.1	Содержание:	2	OK 01,	Уо 01.01,
Структура дисков;	1) устройство внешней памяти;		OK 02,	Уо 02.01,
файлы и каталоги	2) понятие магнитного диска;		OK 03,	Уо 03.01,
	3) дисководы;		OK 04,	Уо 03.02,
	4) файловая структура диска;		OK 05,	Уо 03.03,
	5) понятие логического диска;		OK 06,	Уо 04.01,
	6) каталог, имя каталога, путь к каталогу		OK 07	Уо 04.02,
	Теоретические занятия:	2		Уо 05.01,
	1) «Структура дисков; файлы и каталоги»			Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				Уо 07.01,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3 o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02,
				3 o 06.03,
				3 o 07.01

Тема 6.2	Содержание:	4	ОК 01,	Уо 01.01,
Основы работы с	1) форматирование и редактирование текста;		OK 02,	Уо 02.01,
текстовым	2) таблицы в текстовом редакторе;		ОК 03,	Уо 03.01,
редактором.	3) обработка текстового документа;		OK 04,	yo 03.02,
Форматирование и	4) оформление таблиц;		OK 05,	Уо 03.03,
редактирование	5) встроенные объекты в текстовом редакторе		OK 06,	Уо 04.01,
текста. Таблицы в	Теоретические занятия:	2	OK 07	Уо 04.02,
текстовом редакторе.	1) «Основы работы с текстовым редактором	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	yo 05.01,
Обработка текстового	форматирование и редактирование текста. Таблицы в			Уо 06.01,
документа.	текстовом редакторе. Обработка текстового документа»			Уо 06.02,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Практические занятия:	2		Уо 07.01,
	1) «Форматирование и редактирование текста. Создание			3o 01.01,
	текстового документа»;			3o 02.01,
	2) «Деловой документ. Работа с заголовками и стилевое			30 03.01,
	форматирование»;			3o 03.02,
	3) «Построение информационной модели в программной			30 03.03,
	среде Word. Задачи информационного моделирования»			30 04.01,
	Самостоятельные работы:	4		3o 04.02,
	1) Создание интерактивного плаката «Учение Древнего			3o 05.01,
	Востока и Греции о формальной логике» (конспект)			3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03,
				3o 07.01
Тема 6.3	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Понятие о системах.	1) понятие систем, системный эффект – принцип		OK 02,	Уо 02.01,
Введение в	эмерджентности;		OK 03,	Уо 03.01,
системологию. Состав	2) состав и структура системы;		OK 04,	Уо 03.02,
и структура системы	3) среда, вход и выход системы;		OK 05,	Уо 03.03,
	4) понятие "чёрного ящика"		OK 06,	Уо 04.01,
	Теоретические занятия:	2	OK 07	Уо 04.02,
	1) «Состав и структура системы. Понятие об			Уо 05.01,
	информационной модели»			Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				Уо 07.01,

			3 o 01.01,
			3 o 02.01,
			3o 03.01,
			3o 03.02,
			3o 03.03,
			3o 04.01,
			3o 04.02,
			3o 05.01,
			3o 06.01,
			3o 06.02,
			3o 06.03,
			3 o 07.01
Тема 6.4	Содержание:	6	Уо 01.01,
Понятие об	1) понятие об алгоритмах;		Уо 02.01,
алгоритмах. Описание	2) свойства алгоритма;		Уо 03.01,
алгоритмов. Линейные	3) способы описания алгоритма;		Уо 03.02,
и нелинейные	4) структуры алгоритмов: линейные, циклы, ветвление;		Уо 03.03,
алгоритмы	5) примеры алгоритмов обработки информации		Уо 04.01,
	Теоретические занятия:	4	Уо 04.02,
	1) «Основы алгоритмизации. Свойства и структуры		Уо 05.01,
	алгоритмов»;		Уо 06.01,
	2) «Понятие об алгоритмах. Описание алгоритмов»;		Уо 06.02,
	3) «Основы программирования на языке Паскаль»;		Уо 07.01,
	4) «Линейные и нелинейные алгоритмы»;		3o 01.01,
	5) «Алгоритм как форма организации процедурной		3o 02.01,
	информации»;		3o 03.01,
	6) «Рекуррентные соотношения рекурсивные алгоритмы»;		3o 03.02,
	7) «От переменой к массиву»		30 03.03,
	Практические занятия:	2	30 04.01,
	1) «Линейные алгоритмы. Арифметические операции и		30 04.02,
	функции преобразования данных. Основы		30 05.01,
	программирования в Паскале»		30 06.01,
	Контрольные работы:	2	30 06.02,
	1) «Программирование на языке Паскаль»	_	30 06.03,
	ту «программирование на изыке гласкаль»		30 00.00,

	Самостоятельные работы: 1) Составить ментальную карту на тему «Алгоритмы вокруг нас»;	3		30 07.01
	2) Реферат по теме: «Примеры компьютерных моделей			
	различных процессов»			
Тема 6.5	Содержание:	2	ОК 01,	Уо 01.01,
Основы проектной	1) возможности настольных издательских систем;		ОК 02,	Уо 02.01,
деятельности.	2) создание, организация и основные способы		ОК 03,	Уо 03.01,
Создание проекта с	преобразования (верстки) текста		ОК 04,	Уо 03.02,
помощью программы	Теоретические занятия:	2	ОК 05,	Уо 03.03,
MS Publisher. Буклет.	1) «Проектная деятельность. Создание проекта с		ОК 06,	Уо 04.01,
	помощью программы MS Publisher. Буклет»		OK 07	Уо 04.02,
				Уо 05.01,
				Уо 06.01,
				Уо 06.02,
				Уо 07.01,
				3 o 01.01,
				3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 04.01,
				3o 04.02,
				3o 05.01,
				3 o 06.01,
				3o 06.02,
				3o 06.03,
				3 o 07.01
Тема 6.6	Содержание:	8	ОК 01,	Уо 01.01,
Основы работы с	1) структура электронной таблицы;		ОК 02,	Уо 02.01,
электронными	2) адресация и формулы. Блоки;		ОК 03,	Уо 03.01,
таблицами. Структура	3) относительная и абсолютная адресация;		ОК 04,	Уо 03.02,
электронной таблицы.	4) условная функция и логические выражения		ОК 05,	Уо 03.03,
Адресация и	Теоретические занятия:	6	ОК 06,	Уо 04.01,

формулы. Блоки.	1) Основы работы с электронными таблицами MS Excel»;		OK 07	Уо 04.02,
Относительная и	2) «Структура электронной таблицы. Адресация и		OR 07	Уо 05.01,
абсолютная	формулы»;			Уо 06.01,
адресация. Условная	3) «Блоки, формул и функции: математические формулы,			Уо 06.02,
функция и логические	статистические формулы, условная функция»;			Уо 07.01,
выражения.	4) «Блоки. Относительная и абсолютная адресация»;			30 01.01,
выражения.	5) «Условная функция и логические выражения»;			30 02.01,
	6) «Построение диаграмм. Графические выражения»,			30 03.01,
	Ехсе!»			30 03.01,
		2		30 03.02,
	Практические занятия:	2		30 03.03, 30 04.01,
	1) «Технология вычислений в среде MS Excel. Условная			30 04.01,
	функция решение задач»;			1 / 1
	2) «Понятие о диаграммах. Построение диаграммы Ганта			30 05.01,
	в электронных таблицах»;			30 06.01,
	3) «Технология вычислений в среде MS Excel. Условная			30 06.02,
	функция решение задач»			30 06.03,
	Самостоятельные работы:	2		3o 07.01
	1) Доклад по теме: «Электронные таблицы MS Excel, как			
	средство для сбора и анализа данных»			77 04 04
Тема 6.7	Содержание:	10	OK 01,	Уо 01.01,
Основы работы с БД.	1) понятие о реляционных базах данных;		OK 02,	Уо 02.01,
Понятие о	2) заполнение и редактирование БД;		OK 03,	Уо 03.01,
реляционных базах	3) извлечение информации из БД;		OK 04,	Уо 03.02,
данных.	4) сортировка и фильтрация данных в БД		OK 05,	Уо 03.03,
	Теоретические занятия:	8	OK 06,	Уо 04.01,
	1) «Основы работы с БД. Понятие о реляционных базах		OK 07	Уо 04.02,
	данных»;			Уо 05.01,
	2) «Извлечение информации из БД»;			Уо 06.01,
	3) «Сортировка и фильтрация данных в БД»;			Уо 06.02,
	4) «Реляционная модель экспертной системы»;			Уо 07.01,
	5) «Логика в СУБД Access»;			3 o 01.01,
	6) «Запросы в базе знаний на Прологе»			3 o 02.01,
	Практические занятия:	2		3 o 03.01,
	1) «БД, сортировка и фильтрация данных в БД»			3 o 03.02,

	Самостоятельные работы:	2		3o 03.03,
	1) Реферат по теме: «Системы управления базами данных	2		30 03.03, 30 04.01,
	в Windows и Linux»			30 04.01, 30 04.02,
	B WINGOWS II LINUX>>			30 04.02, 30 05.01,
				/
				30 06.01,
				30 06.02,
				3o 06.03,
		1.0	071.01	3o 07.01
Тема 6.8	Содержание:	10	ОК 01,	Уо 01.01,
Мультимедийные	1) правила разработки презентации;		OK 02,	Уо 02.01,
возможности	2) обработка текста в презентации;		OK 03,	Уо 03.01,
компьютера.	3) оформление дизайна презентации;		OK 04,	Уо 03.02,
Презентация	4) интерактивные приёмы в презентации;		OK 05,	Уо 03.03,
PowerPoint. Правила	5) гиперссылки в презентации		OK 06,	Уо 04.01,
разработки	Теоретические занятия:	8	OK 07	Уо 04.02,
презентации.	1) «Мультимедийные возможности компьютера.			Уо 05.01,
Интерактивные	Презентация PowerPoint»;			Уо 06.01,
приёмы в	2) «Правила разработки презентации»;			Уо 06.02,
презентации.	3) «Интерактивные приёмы в презентации»;			Уо 07.01,
Гиперссылки в	4) «Гиперссылки в презентации»			3 o 01.01,
презентации.	Контрольные работы:	2		3 o 02.01,
	1) «Мультимедийные технологии и онлайн сервисы»			3 o 03.01,
	Практические занятия:	2		3 o 03.02,
	1) «Мультимедийные возможности компьютера. Создание			3o 03.03,
	видеоролика»;			3o 04.01,
	2) «Интерактивный приём «Ромашка» средствами			3o 04.02,
	презентации Power Point»			30 05.01,
	Самостоятельные работы:	2		30 06.01,
	1) Сообщение «Мультимедиа как инструмент для	-		30 06.02,
	развития творчества»;			30 06.03,
	2) Подготовка доклада «Гипертекстовое представление			3o 07.01
	информации»			
Bcero:	ипформации//	118		
DCCIO.		110		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Гейне А.Г. и др. Информатика и ИКТ 10 класс (базовый и углубленный курс): М.: АО Издательство «Просвещение» 2019. 270 с.;
- 2. Гейне А.Г. и Сенокосов А.И. Информатика и ИКТ 11 класс (базовый и углубленный курс):. М.: АО Издательство «Просвещение» 2019. 370 с.;
- 3. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15282-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1 Лаборатория информатики МИОО Электронный ресурс/ [Режим доступа]: http://www.metodist.ru;
- 2 Электронный учебник по информатике-Электронный ресурс/ [Режим доступа]: http://dvoika.net;
- 3 Дидактические материалы по информатике и математике. Учителям информатики и математики Электронный ресурс/ [Режим доступа]: http://compscience.narod.ru.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Информатика: учебник / Б.В. Соболь и др. Ростов н/Д: Феникс, 2015. 446 с.;
- 2. Веретенникова Е.Г. Информатика Учебник для ССУЗов. Ростов на-Дону: Изд. ДОМ, 2017. 254 с.;
- 3. Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 384 с. (Профессиональное образование);
- Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Угринович Н.Д. Москва: КноРус, 2018. 377 с. (СПО).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания:	– качественное	Формы:
основные технологии	выполнение построения	
	_	 текущее и итоговое тестирование,
создания, редактирования,	ментальных карт по	самоконтроль, практические и
оформления, сохранения,	курсу информатики.	лабораторные работы, тестовые
передачи информационных	– грамотное	задания.
объектов различного типа с	использование	Методы:
помощью современных	технических средств при	 устный опрос (индивидуальный и
программных средств	обработке информации.	фронтальный), письменный и
информационных и	– качественное	
коммуникационных	выполнение установки	компьютерный тест, диктант
технологий;	работы в команде.	основных понятий темы, решение
 назначение и виды 	– грамотное	задач, создание информационных
информационных моделей,	выполнение совместных	объектов, отчет по самостоятельной
описывающих реальные	заданий;	работе, отчет по лабораторным и
объекты и процессы;	– грамотное	практическим работам, создание
 назначение и функции 	формулирование	понятийного словаря, составление
операционных систем.	понятий, связанных с	схем и таблиц, защита рефератов,
Освоенные умения:	локальной сетью.	презентаций, проектов.
– оперировать	Качественное	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
различными видами	выполнение алгоритма	
информационных	обмена информацией по	
объектов, в том числе с	локальной сети;	
помощью компьютера,	– качественное	
соотносить полученные	выполнение алгоритма	
результаты с реальными	поиска информации в	
объектами;	сети интернет;	
– распознавать и	– грамотное	
описывать	выполнение алгоритма	
информационные процессы	измерения информации.	
в социальных,	– содержательный	
биологических и	подход к измерению	
технических системах;	информации.	
– использовать готовые	– алфавитный подход к	
информационные модели,	измерению Качественное	
оценивать их соответствие	выполнение	
реальному объекту и целям	кодирования	
моделирования;	информации;	
– оценивать	– качественное решение	
достоверность	задач, алгоритмическое	
информации, сопоставляя	описание задачи	
различные источники;	построение алгоритма	
– иллюстрировать	решения задачи и	
учебные работы с	проблемы,	
использованием средств	использование	
информационных	конструкций	
технологий;	алгоритмического языка;	
– создавать	– качественное	

информационные объекты	форматирование и	
	форматирование и	
сложной структуры, в том	редактирование текста,	
числе гипертекстовые	встроенных объектов в	
документы;	тексте, таблицы,	
– просматривать,	картинки, разметка	
создавать, редактировать,	страницы в текстовом	
сохранять записи в базах	редакторе MS Word.	
данных, получать	– качественное	
необходимую информацию	форматирование и	
по запросу пользователя;	редактирование	
 наглядно представлять 	различных типов данных	
числовые показатели и	в ЭТ;	
динамику их изменения с	– качественное	
помощью программ	логических операций:	
деловой графики;	Инверсии. Конъюнкции,	
 соблюдать правила 	Дизъюнкции, работа и	
техники безопасности и	расчет логических	
гигиенические	формул и триггеров	
рекомендации при		
использовании средств		
ИКТ		

Приложение 3.12

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.12 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ С ОСНОВАМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	286
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	287
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	298
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	300
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.12 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ С ОСНОВАМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Естественные науки с основами экологических знаний» является обязательной частью общеобразовательного цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 2, ОК 4, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
ОК 2	Уо 02.01	Оценивать результат и	3 o 02.01	Алгоритмы выполнения
		последствия своих действий		работ исходя из цели и
		(самостоятельно или с		способов ее
		помощью наставника)		достижения,
				определенных
				руководителем
ОК 4	Уо 04.01	Определять необходимые	3 o 04.01	Номенклатура
		источники информации		информационных
				источников,
				применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска,	3 o 04.02	Формат оформления
		применять средства		результатов поиска
		информационных технологий		информации,
		для решения		современные средства и
		профессиональных задач		устройства
				информатизации
ОК 7	Уо 07.01	Исполнять воинскую	3 o 07.01	Особенности
		обязанность, в том числе с		применением
		применением полученных		полученных
		профессиональных знаний (для		профессиональных
		юношей		знаний (для юношей)
				при исполнении
				воинской обязанности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	210
в т.ч. в форме практической подготовки	64
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	146
Лабораторные работы	0
Практические занятия	64
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	105
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учеонои дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Биология. Учение о клетки		66		
Тема 1.1 Введение в биологию	Содержание: 1) история развития биологии, исторические этапы, современный этап. Основоположники биологии; 2) методы исследования биологии; 3) уровни организации жизни; 4) живая и неживая природа. Свойства и признаки живых организмов Теоретические занятия: 1) «История развития биологии»;	20	OK 2, OK 4, OK 7	Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 07.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02, 30 07.01
	2) «Методы исследования биологии»;3) «Уровни организации жизни»;4) «Свойства и признаки живых организмов»	4		
	Практические занятия: 1) «Живая и неживая природа. Свойства и признаки живых организмов»	·		
	Самостоятельные работы: 1) Подготовка по конспекту лекций, самостоятельная работа с литературой, подготовка сообщения, доклада, реферата, презентации по теме урока. Оформление практических работ	15		

Тема 1.2	Содержание:	10	ОК 2,	Уо 02.01,
Клеточная теория	1) клеточная теория;		OK 4,	Уо 04.01,
	2) история изучения клетки;		ОК 7	Уо 04.02,
	3) химическая организация клетки;			Уо 07.01,
	4) неорганические вещества клетки			3 o 02.01,
	Теоретические занятия:	10		3 o 04.01,
	1) «Клеточная теория»;			3o 04.02,
	2) «Неорганические вещества клетки»			3 o 07.01
	Самостоятельные работы:	18		
	1) Подготовка по конспекту лекций, самостоятельная			
	работа с литературой, подготовка сообщения, доклада,			
	реферата, презентации по теме урока			
Тема 1.3	Содержание:	14	OK 2,	Уо 02.01,
Органические	1) белки. роль белков в питании человека и животных;		OK 4,	Уо 04.01,
вещества клетки	2) ферменты и витамины. роль витаминов в организме		OK 7	Уо 04.02,
	животных и человека;			Уо 07.01,
	3) ATФ			3o 02.01,
	Теоретические занятия:	10		3o 04.01,
	1) «Органические вещества клетки: белки»;			3o 04.02,
	2) «Органические вещества клетки: ферменты и			3 o 07.01
	витамины»;			
	3) «Роль витаминов в организме животных и			
	человека»;			
	4) «Органические вещества клетки: АТФ»			
	Практические занятия:	4		
	1) «Ферменты и витамины. Роль витаминов в			
	организме животных и человека»;			
	2) «AΤΦ»			

Тема 1.4	Содержание:	12	OK 2,	Уо 02.01,
Строение и функции	1) строение и функции углеводов и липидов;		OK 4,	Уо 04.01,
углеводов, липидов,	2) влияние консервантов на организм человека и		OK 7	Уо 04.02,
нуклеиновых кислот	животных;			Уо 07.01,
	3) строение и функции нуклеиновых кислот;			3o 02.01,
	4) влияние биологически активных добавок на			3o 04.01,
	организм человека			3o 04.02,
	Теоретические занятия:	8		3 o 07.01
	1) «Строение и функции углеводов и липидов»;			
	2) «Строение и функции нуклеиновых кислот»			
	Практические занятия:	4		
	1) «Строение и функции углеводов и липидов»;			
	2) «Строение и функции нуклеиновых кислот»			
Тема 1.5	Содержание:	10	OK 2,	Уо 02.01,
Строение клетки	1) 1Генетический код;		OK 4,	Уо 04.01,
	2) Строение клетки: цитоплазма, ядро, митохондрии,		ОК 7	Уо 04.02,
	рибосомы;			Уо 07.01,
	3) Положительная роль бактерий в природе			3 o 02.01,
	Теоретические занятия:	10		3 o 04.01,
	1) «Генетический код»;			3o 04.02,
	2) «Строение клетки: цитоплазма»;			3 o 07.01
	3) «Строение клетки: ядро»;			
	4) «Строение клетки: митохондрии, рибосомы»			
	Размножение и индивидуальное развитие	60		
Тема 2.1	Содержание:	16	OK 2,	Уо 02.01,
Обмен веществ.	1) Пластический обмен веществ;		OK 4,	Уо 04.01,
	2) Составление белков с помощью таблиц;		ОК 7	Уо 04.02,
	3) Энергетический обмен;			Уо 07.01,
	4) Фотосинтез;			3 o 02.01,
	5) Хемоситез			3 o 04.01,
	Теоретические занятия:	12		3o 04.02,
	1) «Пластический обмен веществ»;			3o 07.01
	2) «Энергетический обмен»;			
	3) «Фотосинтез, хемосинтез»			

	4		
	4		
	10		
	18		
ции по теме урока			
	6	*	Уо 02.01,
и человека, вирус «СПИД», вирус			Уо 04.01,
		ОК 7	Уо 04.02,
			Уо 07.01,
гительная клетка;			3 o 02.01,
ии			3 o 04.01,
тие:	6		3o 04.02,
клеток»			3o 07.01
	14	OK 2,	Уо 02.01,
(митоз);		OK 4,	Уо 04.01,
половых клеток		ОК 7	Уо 04.02,
	8		Уо 07.01,
);			3 o 02.01,
половых клеток»			3 o 04.01,
	6		3o 04.02,
			3o 07.01
	12		Уо 02.01,
ния:			Уо 04.01,
			Уо 04.02,
-			Уо 07.01,
•			3o 02.01,
	12		30 04.01,
			3o 04.02,
			3o 07.01
	гия: слков с помощью таблиц работы: конспекту лекций, самостоятельная ой, подготовка сообщения, доклада, ции по теме урока и человека, вирус «СПИД», вирус тительная клетка; рии половых клеток» и (митоз); половых клеток птия: »; е половых клеток» гия: »; е половых клеток» сния; е; отворение; ды» - сиамские близнецы птия: кения»; ие»; дотворение»	ялков с помощью таблиц работы: конспекту лекций, самостоятельная рой, подготовка сообщения, доклада, щии по теме урока и человека, вирус «СПИД», вирус тительная клетка; мии гтие: клеток» половых клеток половых клеток половых клеток» е половых клеток» гния: в е половых клеток» гния: г	яков с помощью таблиц работы: конспекту лекций, самостоятельная рой, подготовка сообщения, доклада, ции по теме урока и человека, вирус «СПИД», вирус б

Тема 2.5	Содержание:	12	ОК 2,	Уо 02.01,
Развитие	1) Эмбриональное развитие;		OK 4,	Уо 04.01,
организмов.	2) Постэмбрианальное развитие;		ОК 7	Уо 04.02,
	3) Основные законы развития организмов;			Уо 07.01,
	4) Развитие организмов и среда обитания			3 o 02.01,
	Теоретические занятия:			3 o 04.01,
	1) «Основные законы развития организмов»;	8		3o 04.02,
	2) «Эмбриональное развитие»;			3o 07.01
	3) «Постэмбриональное развитие»;			
	4) «Развитие организмов и среда обитания»;			
	5) «Влияние алкоголя и наркотиков на эмбриональное			
	и постэмбриональное развитие»			
	Практические занятия:	4		
	1) «Эмбриональное развитие»;			
	2) «Основные законы развития организмов»			
Раздел 3. Химия		84		
Тема 3.1	Содержание:	10	ОК 2,	Уо 02.01,
Теоретические	1) Основные химические понятия;		OK 4,	Уо 04.01,
аспекты основных	2) Основные законы химии;		ОК 7	Уо 04.02,
разделов химии.	3) Стехиометрия;			Уо 07.01,
Основные	4) Закон сохранения массы веществ;			3 o 02.01,
химические понятия	5) Закон постоянства состава веществ молекулярной			3 o 04.01,
и законы химии	структуры;			3 o 04.02,
	6) Закон Авогадро и следствия их него;			3o 07.01
	7) Выдающиеся химики современности			
	Теоретические занятия:	6		
	1) «Теоретические аспекты основных разделов химии»;			
	2) «Основные химические понятия»;			
	3) «Законы химии»			
	Практические занятия:	4		
	1) «Стехиометрия»			
	Самостоятельные работы:	18		
	1) Подготовка по конспекту лекций, самостоятельная			
	·			

	работа с литературой, подготовка сообщения, доклада, реферата, презентации по теме урока. Оформление практических работ			
Тема 3.2 Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева	Содержание: 1) Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева; 2) Строение атома; 3) Периодический закон Д.И. Менделеева. Атом - сложная частица	10	ОК 2, ОК 4, ОК 7	Уо 02.01, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 07.01, 30 02.01, 30 04.01, 30 04.02,
	Теоретические занятия: 1) «Периодический закон Д.И. Менделеева»; 2) «Строение атома»	8		30 07.01
	Практические занятия: 1) «Строение атома, элементарные частицы»	2		
Тема 3.3. Химическая связь и	Содержание: 1) Виды химических связей	6	ОК 2, ОК 4,	Уо 02.01, Уо 04.01,
строение молекул.	Теоретические занятия: 1) «Ионная химическая связь»; 2) «Ковалентная химическая связь»; 3) «Металлическая связь»	6	OK 7	Уо 04.02, Уо 07.01, 3о 02.01, 3о 04.01, 3о 04.02, 3о 07.01

Тема 3.4	Содержание:	16	ОК 2,	Уо 02.01,
Классификация	1) Агрегатные состояния веществ и водородная связь.		ОК 4,	Уо 04.01,
неорганических	Твердое, жидкое и газообразное состояние веществ;		OK 7	Уо 04.02,
соединения.	2) Оксиды и их свойства;			Уо 07.01,
Комплексные	3) Кислоты и их свойства;			3 o 02.01,
соединения	4) Кислоты как электролиты, их классификация по			3 o 04.01,
	различным признакам;			3 o 04.02,
	5) Основания и их свойства. Основания как			3o 07.01
	электролиты, их классификация по различным			
	признакам;			
	6) Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли			
	средние, кислые и основные			
	Теоретические занятия:	6		
	1) «Агрегатные состояния веществ и водородная связь.			
	Твердое, жидкое и газообразное состояние веществ»;			
	2) «Оксиды и их свойства»;			
	3) «Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты,			
	их классификация по различным признакам»;			
	4) «Основания и их свойства. Основания как			
	электролиты, их классификация по различным			
	признакам»;			
	5) «Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли			
	средние, кислые и основные»			
	Практические занятия:	10		
	1) «Агрегатные состояния веществ и водородная связь.			
	Твердое, жидкое и газообразное состояние веществ»;			
	2) «Кислоты как электролиты, их классификация по			
	различным признакам»;			
	3) «Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли			
	средние, кислые и основные»			

Тема 3.5	Содержание:	10	OK 2,	Уо 02.01,
Элементы	1) Классификация химических реакций;		OK 4,	Уо 04.01,
химической	2) Реакции соединений, разложения, замещения,		ОК 7	Уо 04.02,
термодинамики	обмена»;			Уо 07.01,
	3) Каталитические реакции. Тепловой эффект			3 o 02.01,
	химических реакций;			3 o 04.01,
	4) Термохимические уравнения;			3 o 04.02,
	5) Обратимые и необратимые реакции. Химическое			3o 07.01
	равновесие и способы его смещения			
	Теоретические занятия:			
	1) «Классификация химических реакций;	6		
	2) «Реакции соединений, разложения, замещения,			
	обмена»;			
	3) «Каталитические реакции. Тепловой эффект			
	химических реакций»;			
	4) «Термохимические уравнения»;			
	5) «Обратимые и необратимые реакции;			
	6) «Химическое равновесие и способы его смещения»			
	Практические занятия:	4		
	1) «Термохимические уравнения»			
	Самостоятельные работы:	18		
	1) Подготовка по конспекту лекций, самостоятельная			
	работа с литературой, подготовка сообщения, доклада,			
	реферата, презентации по теме урока. Оформление			
	практических работ			
Тема 3.6	Содержание:	12	ОК 2,	Уо 02.01,
Растворы и их	1) Вода. Растворы. Растворение. Массовая доля		ОК 4,	Уо 04.01,
коллигативные	растворенного вещества		ОК 7	Уо 04.02,
свойства.	Теоретические занятия:	4		Уо 07.01,
Способы выражения	1) «Растворы и их коллигативные свойства.			3 o 02.01,
концентрации	Способы выражения концентрации растворов»			3 o 04.01,
растворов	Практические занятия:	8		3o 04.02,
	1) «Вода. Растворы. Растворение». (подготовка и сдача			3 o 07.01
	коллоквиума)			

Тема 3.7	Содержание:	8	ОК 2,	Уо 02.01,
Теория	1) Электролиты и неэлектролиты;		OK 4,	Уо 04.01,
электролитической	2) Основные положения теории электролитической		OK 7	Уо 04.02,
диссоциации	диссоциации;			Уо 07.01,
	3) Механизм диссоциации кислот, оснований, солей;			3 o 02.01,
	4) Понятие о степени и константе диссоциации;			3 o 04.01,
	5) Сильные и слабые электролиты;			3 o 04.02,
	6) Химические реакции между электролитами;			3o 07.01
	7) Молекулярные, полные и сокращенные уравнения;			
	8) Признаки течения реакций обмена до конца;			
	9) Вода как слабый электролит;			
	10) Особенности растворов сильных электролитов.			
	Ионная сила электролитов			
	Теоретические занятия:	4		
	1) «Электролитическая диссоциация. Сильные и			
	слабые электролиты. Основные положения теории			
	электролитической диссоциации»;			
	2) «Реакции ионного обмена»			
	Практические занятия:	4		
	1) «Основные положения теории электролитической			
	диссоциации»			
Тема 3.8	Содержание:	4	ОК 2,	Уо 02.01,
Гидролиз солей.	1) Сущность процесса гидролиза;		ОК 4,	Уо 04.01,
	2) Типы гидролиза;		OK 7	Уо 04.02,
	3) Степень гидролиза;			Уо 07.01,
	4) Факторы, влияющие на степень гидролиза;			3 o 02.01,
	5) Составления уравнения гидролиза солей,			3 o 04.01,
	определения кислотности среды			3 o 04.02,
	Теоретические занятия:	4		3o 07.01
	1) «Гидролиз солей»;			
	2) «Испытание растворов солей индикаторами»			
	Самостоятельные работы:	18	7	
	1) Подготовка по конспекту лекций, самостоятельная			
	работа с литературой, подготовка сообщения, доклада,			

	реферата, презентации по теме урока. Оформление			
	практических работ			
Тема 3.9	Содержание:	14	ОК 2,	Уо 02.01,
Окислительно-	1) Понятие о степени окисления, об окислителе,		ОК 4,	Уо 04.01,
восстановительные	восстановителе, окислении, восстановлении;		OK 7	Уо 04.02,
процессы.	2) Сильные окислители, сильные восстановители;			Уо 07.01,
	3) Вещества с двойственными свойствами;			3 o 02.01,
	4) Классификация окислительно – восстановительных			3 o 04.01,
	реакций;			3 o 04.02,
	5) Факторы, влияющие на протекание окислительно –			3 o 07.01
	восстановительных реакций;			
	6) Составление ОВР, расстановка коэффициентов			
	методом электронного баланса;			
	7) Уравнивание ОВР ионно – электронным методом;			
	8) Прогнозирование протекания ОВР			
	Теоретическое занятие:	8		
	1) «Окислительно – восстановительные процессы.			
	Степень окисления»;			
	2) «Окислитель и восстановитель. Восстановление и			
	окисление»;			
	3) «Метод электронного баланса для составления			
	уравнений окислительно – восстановительных реакций»			
	Практические занятия:	6		
	1) «Окислительно – восстановительные процессы.			
	Степень окисления»;			
	2) «Окислитель и восстановитель. Восстановление и			
	окисление>>			
Bcero:		210		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Естествознание», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Габриелян, О. С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Габриелян. Москва: Дрофа, 2019. 192 с.;
- 2. Габриелян, О. С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Габриелян. Москва: Дрофа, 2019. 224 с.;
- 3. Химия : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт];
- 4. Габриелян Олег Саргисович. Биохимия для преподавателя: учеб. метод. пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. Москва: Академия,2019. (206,)с.: рис., табл. (Среднее профессиональное образование. Общеобразовательные предмета);
- 5. Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Биохимия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2019.;
- 6. Биология. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Д. К. Беляев, Г. М. Дымшиц, Л. Н. Кузнецова. Москва : Просвещение. 2021. 223 с.;
- 7. Биология. 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Д. К. Беляев, Г. М. Дымшиц, Л. Н. Кузнецова. Москва : Просвещение. 2021. 223 с.;
- 8. Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт];
 - 9. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М. Общая биология. М.: «Просвещение», 2019;
 - 10. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология. М.: Дрофа, 2019;
- 11. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. М.:Дрофа,2019.

3.2.2. Основные электронные издания:

1. Федеральный портал «Российское образование» (Электронный ресурс) – Режим доступа: http://www.edu.ru;

2. Образовательные порталы и сайты (Электронный ресурс) – Режим доступа:http://www.allend.ru.

3.2.2. Дополнительные источники:

Ерохин Юрий Михайлович. Сборник задач и упражнений по химии (с дидактическим материалом): Учебное пособие для студентов СПО /Ю.М. Ерохин, В.И. Фролов - М:И зд. центр «Академия», 2018.—304с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Основные умения:	– называет: изученные	Форма:
– называть: изученные	вещества по тривиальной или	– самостоятельных работ;
вещества по тривиальной или	международной номенклатуре,	лабораторных и практических
международной номенклатуре,	– определяет: валентность и	работ; тематических тестов;
 определять: валентность и 	степень окисления химических	химических диктантов;
степень окисления химических	элементов, тип химической	семинарских занятий.
элементов,	связи в соединениях, заряд	Методы:
 тип химической связи в 	иона, характер среды в водных	– устный опрос
соединениях, заряд иона,	растворах неорганических и	(индивидуальный и
 характер среды в водных 	органических соединений,	фронтальный), письменный
растворах неорганических и	окислитель и восстановитель,	опрос (тест, диктант основных
органических соединений,	принадлежность веществ к	понятий темы и др.),
окислитель и	разным классам	дискуссия, анализ проблемных
восстановитель,	неорганических и органических	ситуаций по теме, отчет по
	соединений,	самостоятельной работе,
 принадлежность веществ к разным классам 	– характеризует: элементы	составление схем и таблиц,
неорганических и органических	малых периодов по их	защита рефератов,
соединений,	положению в Периодической	презентаций, проектов; тест,
•	системе Д.И. Менделеева;	терминологический диктант,
- характеризовать: элементы	общие химические свойства	фронтальный опрос, мини
малых периодов по их положению в Периодической	металлов, неметаллов,	контрольная работа. Работа по
	основных классов	карточкам. Проверка
системе Д.И. Менделеева;	неорганических и органических	правильности заполнение
– общие химические свойства	соединений; строение и	таблицы;
металлов, неметаллов,	химические свойства	дифференцированный зачет
- основных классов	изученных неорганических и	
неорганических и органических	органических соединений,	
соединений;	– объясняет: зависимость	
- строение и химические	свойств веществ от их состава и	
свойства изученных	строения, природу химической	
неорганических и органических	связи (ионной ковалентной,	
соединений,	металлической и водородной),	
 объяснять: зависимость 	зависимость скорости	
свойств веществ от их состава	химической реакции и	
и строения, природу	положение химического	
химической связи (ионной	равновесия от различных	
ковалентной, металлической и	факторов,	
водородной),	– выполняет химический	
 зависимость скорости 	эксперимент: по распознаванию	
химической реакции и	важнейших неорганических и	
положение химического	органических соединений,	
равновесия от различных	– проводить:	
факторов,	самостоятельный поиск	
 выполнять химический 	химической информации с	
эксперимент: по	использованием различных	
распознаванию важнейших	источников (научно-	
неорганических и органических	популярных изданий,	
соединений,	компьютерных баз данных,	
	гомпьютерных оаз данных,	

- проводить: самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научнопопулярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах,
- связывать: изученный материал со своей профессиональной деятельностью;

Усвоенные знания:

- расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям,
- использовать
 приобретенные знания и
 умения в практической
 деятельности и повседневной
 жизни,
- для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве,
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий,
- экологически грамотного поведения в окружающей среде,
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы,
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами и лабораторным оборудованием,
- приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве,
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из

- ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах,
- связывает: изученный материал со своей профессиональной деятельностью;
- решает: расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям,
- использует приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве,
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий,
- экологически грамотного поведения в окружающей среде,
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы,
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами и лабораторным оборудованием,
- приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве,
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников,
- решает элементарные биологические задачи;
- составляет схемы
 биологических процессов;
- использует полученные знания в повседневной и профессиональной деятельности;

разных источников,

- решать элементарные биологические задачи;
- составлять схемы
 биологических процессов;
- использовать полученные знания в повседневной и профессиональной деятельности;
- анализировать и давать научное объяснение явлениям и процессам, происходящим в природе;
- анализировать и строить различные гипотезы;
- подходить рационально к использованию окружающей среды.
- оказание первой помощи при травматических, простудных заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами.
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;
- основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И.

- анализирует и давать научное объяснение явлениям и процессам, происходящим в природе;
- анализировать и строить различные гипотезы;
- подходит рационально к использованию окружающей среды.
- оказывает первую помощь при травматических, простудных заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами.

Менделеева;	
- основные теории химии;	
химической связи,	
электролитической	
диссоциации, строения	
органических и неорганических	
соединений;	
важнейшие вещества и	
материалы: важнейшие	
металлы и сплавы; серная,	
соляная, азотная и уксусная	
кислоты; благородные газы,	
водород, кислород, галогены,	
щелочные металлы; основные,	
кислотные и амфотерные	
оксиды и гидроксиды, щелочи,	
углекислый и угарный газы,	
сернистый газ, аммиак, вода,	
природный газ, метан, этан,	
этилен, ацетилен, хлорид	
натрия, карбонат и	
гидрокарбонат натрия,	
карбонат и фосфат кальция,	
бензол, метанол и этанол,	
сложные эфиры, жиры, мыла,	
моносахариды (глюкоза),	
дисахариды (сахароза),	
полисахариды (крахмал и	
целлюлоза), анилин,	
аминокислоты, белки,	
искусственные и синтетические	
волокна, каучуки, пластмассы;	
 биологические термины и 	
законы;	
- свойства и признаки живых	
систем;	
- строение и функции	
биологических систем	
(органические и	
неорганические вещества	
клетки, клетка, организм,	
популяция, вид, экосистема,	
биосфера);	
 многообразие живых 	
организмов и их роль в	
природе;	
- сущность биологических	
процессов и их значение (роль	
органических и неорганических	
веществ в клетки, пластический	
обмен, фотосинтез,	
энергетический обмен,	
хемосинтез, формирование	

половых клеток, процессы	
протекающие в популяциях,	
видообразование, процессы	
протекающие в экосистемах);	
 оказательства эволюции, 	
Виды отбора. Направления и	
закономерности эволюции.	
Современные представления о	
происхождении жизни на	
Земле, в том числе стадии	
антропогенеза	
 основные понятия генетики. 	
Законы Менделя и Моргана.	
Виды изменчивости их роль в	
появлении новых видов. Виды	
мутаций их значение для	
эволюции. Основные методы	
селекции. Области	
использования методов	
селекции.	
 Виды размножения и 	
развития организма.	
- экологические законы и	
термины, экологические	
факторы, типы	
взаимоотношений.	
 Структура и свойства 	
экологических систем.	
Сукцессии. Экологические	
пирамиды. Биосфера.	
Ноосфера. Бионика;	
 влияние человека и 	
окружающей среды друг на	
друга;	
– влияние вредных привычек,	
стрессов, бактериальных и	
вирусных заболеваний на	
организм человека. Меры	
профилактики отравлений,	
вирусных и других	
заболеваний.	

Приложение 3.13

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 01 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	307
2.	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	308
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	316
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	318
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 01 Основы инженерной графики»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы инженерной графики» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 4, ОК 5, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.1	У 1.1.01	Использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки	3 1.1.01	Основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения)
ПК 1.2	У 1.2.01	Проверять работоспособность и исправность оборудования поста для сварки	3 1.2.01	Классификацию и общие представления о методах и способах сварки
OK 4	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	30 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 5	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	30 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
ОК 6	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы

			деятельности
			коллектива,
			психологические
			особенности
			личности
Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами,	3 o 06.02	Значимость
	руководством, клиентами в ходе		профессиональной
	профессиональной деятельности		деятельности по
			профессии
			(специальности)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	24
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	4
Лабораторные работы	0
Практические занятия	20
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	12
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Геометричест	кое черчение	3		
Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей. Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах	Содержание: 1) роль стандартизации в повышении качества продукции и развитии научно-технического прогресса; 2) ЕСКД в системе государственной стандартизации; 3) форматы чертежей (ГОСТ 2.301-68) - основные, дополнительные; 4) линии чертежа (ГОСТ 2.303-68) - типы, размеры, методика проведения их на чертежах; 5) масштабы (ГОСТ 2.302-68) - определение, обозначение и применения, основная рамка и надпись по ГОСТу; 6) сведения о стандартных шрифтах, размерах и конструкции букв и цифр; 7) правила выполнения надписей на чертежах	3	ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 1.1, ПК 1.2	У 1.1.01, У 1.2.01, З 1.1.01, З 1.2.01, З 1.3.01, З 1.4.01
	Теоретические занятия: 1) «Цели и задачи дисциплины. Роль стандартизации в повышении качества продукции и развитии научнотехнического прогресса. ЕСКД в системе государственной стандартизации; 2) Форматы чертежей (ГОСТ 2.301-68) - основные, дополнительные. Линии чертежа (ГОСТ 2.303-68) - типы, размеры, методика проведения их на чертежах. Масштабы	1		

	1 (TO 6TT 2 202 (0))		1	
	(ГОСТ 2.302-68) - определение, обозначение и			
	применения. Основная рамка и надпись по ГОСТу.			
	Сведения о стандартных шрифтах, размерах и конструкции			
	букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах»			
	Практические занятия:	2		
	1) «Нанесение линий чертежа»			
Раздел 2. Проекционн	ое черчение (основы начертательной геометрии)	5		
Тема 2.1	Содержание:	5	OK 04,	У 1.1.01,
Аксонометрические	1) общие понятия об аксонометрических проекциях, виды		OK 05,	У 1.2.01,
проекции.	аксонометрических проекций: прямоугольные		OK 06,	3 1.1.01,
Прямоугольные	(изометрическая и диаметрическая) и фронтальная		ПК 1.1,	′
проекции	изометрия, аксонометрические оси, изображение в		ПК 1.2	3 1.2.01,
	аксонометрических проекциях плоских фигур и объемных			3 1.3.01,
	тел, изображение окружностей, расположенных в			3 1.4.01
	плоскостях, параллельных плоскостям проекций,			
	проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды,			
	цилиндра, конуса, шара и тора) на три плоскости проекций			
	с подробным анализом проекций элементов			
	геометрических тел (вершин, ребер. граней, осей и			
	образующих), изображение геометрических тел в			
	аксонометрических прямоугольных проекциях.			
	Теоретические занятия:	1	1	
	1) «Общие понятия об аксонометрических проекциях.	-		
	Виды аксонометрических проекций: прямоугольные			
	(изометрическая и диаметрическая) и фронтальная			
	изометрия. Аксонометрические Оси. Изображение в			
	аксонометрических проекциях плоских фигур и объемных			
	тел. Изображение окружностей, расположенных в			
	плоскостях, параллельных плоскостям проекций.			
	Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды,			
	цилиндра, конуса, шара и тора) на три плоскости проекций			
	с подробным анализом проекций элементов			
	геометрических тел (вершин, ребер. граней, осей и			
	образующих). Изображение геометрических тел в			
	ооразующиму. Наооражение теометрическим тел в		1	

	аксонометрических прямоугольных проекциях			
	Практические занятия:	4		
	1) «Выполнить чертёж детали в аксонометрических			
	проекциях»;			
	2) «Построение комплексных чертежей и			
	аксонометрических проекций»			
	Самостоятельные работы:			
	1) «Выполнение графических работ Выполнение чертежа	2		
	детали в аксонометрических проекциях и построение			
	комплексных чертежей и аксонометрических проекций»			
Раздел 3. Машинострог	ительное черчение	5		
Тема 3.1	Содержание:	5	ОК 04,	У 1.1.01,
Основные положения.	1) машиностроительный чертеж, его назначение, влияние		OK 05,	У 1.2.01,
Виды, разрезы,	стандартов на качество машиностроительной продукции,		OK 06,	3 1.1.01,
сечения	виды: назначение, расположение и обозначение основных,		ПК 1.1,	3 1.2.01,
	местных и дополнительных видов, разрезы:		ПК 1.2	
	горизонтальный, вертикальный, (фронтальные и			3 1.3.01,
	профильные) и наклонный, сложные разрезы (ступенчатые			3 1.4.01
	и ломанные), назначение, расположение и обозначения,			
	местные разрезы, соединение половины вида с половиной			
	разреза, сечения вынесенные и наложенные,			
	расположение сечений, обозначение и надписи,			
	графическое обозначение материалов в сечениях и			
	разрезах, выносные элементы, их определение и			
	содержание, применение выносных элементов,			
	расположение и обозначение выносных элементов,			
	условности и упрощения			
	Теоретические занятия:	1		
	1) «Машиностроительный чертеж, его назначение.			
	Влияние стандартов на качество машиностроительной			
	продукции. Виды: назначение, расположение и			
	обозначение основных, местных и дополнительных видов.			
	Разрезы: горизонтальный, вертикальный, (фронтальные и			
	профильные) и наклонный. Сложные разрезы			

	(ступенчатые и ломанные). Назначение, расположение и			
	обозначения. Местные разрезы. Соединение половины			
	вида с половиной разреза. Сечения вынесенные и			
	наложенные. Расположение сечений. Обозначение и			
	надписи. Графическое обозначение материалов в сечениях			
	и разрезах. Выносные элементы, их определение и			
	содержание. Применение выносных элементов.			
	Расположение и обозначение выносных элементов.			
	Условности и упрощения»			
	Практические занятия:	4		
	1) «Построить три вида изображения детали»;	7		
	2) «Выполнение вынесенных и наложенных сечений для			
	деталей»;			
	3) «По двум данным видам построить третий вид			
	необходимые простые разрезы»;			
	4) «Выполнение эскизов машиностроительных деталей.			
	4) «Выполнение эскизов машиностроительных деталеи. Чтение рабочих чертежей»			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) «Выполнение графической работы Выполнение эскизов	2		
	машиностроительных деталей. Чтение рабочих чертежей».			
Тема 3.2	Содержание:	4	OK 04,	У 1.1.01,
Резьба, резьбовые	1) винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса,	7	OK 04, OK 05,	
изделия	понятие о винтовой поверхности, основные сведения о		OK 05, OK 06,	У 1.2.01,
изделия	резьбе, классификация резьб, основные параметры резьбы,		ОК 00, ПК 1.1,	3 1.1.01,
	общие сведения и характеристики стандартных резьбы,		ПК 1.1,	3 1.2.01,
	общего назначения, условное изображение резьбы,		111(1,2	3 1.3.01,
	обозначение стандартных и специальных резьб,			3 1.4.01
	изображение стандартных резьбовых крепежных деталей			
	по их действительным размерам согласно ГОСТа (болты,			
	шпильки, гайки, шайбы и другие), условное обозначение и			
	изображение стандартных резьбовых крепежных деталей			
	Практические занятия:	4		
	1) «Изображение и обозначение резьб. Вычерчивание	7		
	т) «Изооражение и осозначение резьо. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой».			
	крепоживых детален с резвоои».			

	2) «Практическая работа. Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Классификация резьб. Основные параметры резьбы. Общие сведения и характеристики стандартных резьб общего назначения. Условное изображение резьбы. Обозначение стандартных и специальных резьб. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей по их действительным размерам согласно ГОСТа (болты, шпильки, гайки, шайбы и другие). Условное обозначение и изображение стандартных резьбовых крепежных деталей». Самостоятельные работы: 1) «Выполнение графической работы Изображение и обозначение резьб. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой»	2		
Тема 3.3 Общие сведения об изделиях, составление сборочных чертежей	Содержание: 1) комплект конструкторской документации, сборочный чертеж, его назначение и содержание, последовательность выполнения сборочного чертежа, выполнение эскизов деталей разъемной сборочной единицы, предназначенных для выполнения сборочного чертежа, увязка сопрягаемых размеров, порядок сборки разборки сборочных единиц, обозначение изделия и его составных частей, порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей, выбор числа изображений, выбор формата, размеры на сборочных чертежах, штриховка на разрезах и сечениях, конструктивные особенности при изображении сопрягаемых деталей (проточки, подгонки соединений по нескольким плоскостям и др.), упрощение, применяемые на сборочных чертежах, изображение уплотнительных устройств, подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств, назначение спецификаций, порядок заполнения спецификации, основная надпись на	5	ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 1.1, ПК 1.2	У 1.1.01, У 1.2.01, З 1.1.01, З 1.2.01, З 1.3.01, З 1.4.01

текстовых документах, нанесение номеров, позиций на		
сборочном чертеже		
toops mon represent		
Теоретические занятия:	1	
1) Практическая работа «Комплект конструкторской	-	
документации. Сборочный чертеж, его назначение и		
содержание. Последовательность выполнения сборочного		
чертежа;		
2) Выполнение эскизов деталей разъемной сборочной		
единицы, предназначенных для выполнения сборочного		
чертежа. Увязка сопрягаемых размеров. Порядок сборки		
разборки сборочных единиц;		
3) Обозначение изделия и его составных частей. Порядок		
выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей.		
Выбор числа изображений. Выбор формата. Размеры на		
сборочных чертежах. Штриховка на разрезах и сечениях.		
Конструктивные особенности при изображении		
сопрягаемых деталей (проточки, подгонки соединений по		
нескольким плоскостям и др.);		
4) Упрощение, применяемые на сборочных чертежах.		

	Изображение уплотнительных устройств, подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств. Назначение спецификаций. Порядок заполнения спецификации. Основная надпись на текстовых документах. Нанесение номеров, позиций на сборочном чертеже» Практические занятия: 1) «Выполнение сборочного чертежа» Самостоятельные работы: 1) «Выполнение графической работы сборочного чертежа»	2		
Раздел 4. Чертежи и с	хемы по специальности	2		
Тема 4.1 Правила выполнения схем	Содержание: 1) типы схем в зависимости от основного назначения, общие сведения о схемах, виды схем в зависимости от характера элементов и линий связи: кинематические, гидравлические, пневматические, электрические и др, условные графические обозначения элементов на чертежах, схема по ГОСТу, правила выполнения схем в соответствии с требованиями ЕСКД	2	ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 1.1, ПК 1.2	У 1.1.01, У 1.2.01, З 1.1.01, З 1.2.01, З 1.3.01, З 1.4.01
	Практические занятия: 1) Практическая работа «Типы схем в зависимости от основного назначения. Общие сведения о схемах. Виды схем в зависимости от характера элементов и линий связи: кинематические, гидравлические, пневматические, электрические и др. Условные графические обозначения элементов на чертежах, схема по ГОСТу. Правила выполнения схем в соответствии с требованиями ЕСКД»; 2) «Выполнить кинематическую схему»; 3) «Выполнить гидравлическую схему» Самостоятельные работы:	4		
	1) «Выполнить электрическую схему»			
Всего:		24		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы инженерной графики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Бродский А.М. Черчение (металлообработка): Учебник для учащихся учреждений нач. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. – М.: Академия, 2015.-400 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Черчение. Учитесь правильно и красиво чертить [электронный ресурс] stroicherchenie.ru, режим доступа: http://stroicherchenie.ru/.
- 2. Техническая литература. [электронный ресурс] tehlit.ru, режим доступа http://www.tehlit.ru.
- 3. Портал нормативно-технической документации. [электронный ресурс]- www.pntdoc.ru, режим доступа: http://www.pntdoc.ru.
- 4. Техническое черчение. [электронный ресурс] nacherchy.ru, режим доступа http://nacherchy.ru.
- 5. Черчение. Стандартизация. [электронный ресурс] www.cherch.ru, режим доступа http://www.cherch.ru.
 - 6. http://engineering-graphics.spb.ru/book.php Электронный учебник.
- 7. http://ng-ig.narod.ru/ сайт, посвященный начертательной геометрии и инженерной графике.
 - 8. http://www.cherch.ru/ всезнающий сайт про черчение.
 - 9. http://www.granitvtd.ru/ справочник по черчению.
 - 10. http://www.vmasshtabe.ru/ инженерный портал.
- 11. http://siblec.ru/index.php?dn=html&way=bW9kL2h0bWwvY29udGVudC8xc2VtL2NvdXJzZTc1L21haW4uaHRt Электронный учебник.
- 12. http://www.cad.ru информационный портал «Все о САПР» содержит новости рынка САПР, перечень компаний-производителей (в т.ч. ссылки на странички) САD, САМ, САЕ, PDM, GIS, подробное описание программных продуктов.
- 13. http://www.sapr.ru электронная версия журнала "САПР и графика", посвящённого вопросам автоматизации проектирования, компьютерного анализа, технического документооборота.
- 14. http://www.cadmaster.ru электронная версия журнала "CADmaster", посвящённого проблематике систем автоматизированного проектирования. Публикуются статьи о программном и аппаратном обеспечении САПР, новости.
- 15. http://www.bee-pitron.ru официальный сайт компании «Би Питрон» официального распространителя в России CAD/CAM-систем Cimatron и др.

16. http://www.catia.ru – сайт посвящен универсальной CAD/CAM/CAE/PDM-системе CATIA

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Васильева, Л. С. Черчение (металлообработка): Практикум Учеб. пособие для нач. проф. образования / Л. С. Васильева. М.: Академия, 2014. 160 с.
 - 2. Журнал "САПР И ГРАФИКА".
 - 3. Журнал "CAD/CAM/CAE OBSERVER".
 - 4. Журнал "Информационные технологии".

Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 2.301-68 «ЕСКД. Форматы» (с Изменениями N 1, 2, 3).
- 2. ГОСТ 2.302-68 «ЕСКД. Масштабы» (с Изменениями N 1, 2, 3).
- 3. ГОСТ 2.303-68 «ЕСКД. Линии» (с Изменениями N 1, 2, 3).
- 4. ГОСТ 2.304-81 «ЕСКД. Шрифты чертежные» (с Изменениями N 1, 2).
- 5. ГОСТ 2.305- 2008 «ЕСКД. Изображения виды, разрезы, сечения».
- 6. ГОСТ 2.306-68 «ЕСКД. Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах».
 - 7. ГОСТ 2.307- 2011 «ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений».
- 8. ГОСТ 2.308- 2011 «ЕСКД. Указание допусков формы и расположения поверхностей».
 - 9. ГОСТ 2.309-73 «ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей».
- 10. ГОСТ 2.310-68 «ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки» (с Изменениями N 1, 2, 3, 4).
 - 11. ГОСТ 2.311-68 «ЕСКД. Изображение резьбы».
- 12. ГОСТ 2.312-72 «ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений».
- 13. ГОСТ 2.313-82 «ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений».
- 14. ГОСТ 2.316-2008 «ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц».
 - 15. ГОСТ 2.317-2011 «ЕСКД. Аксонометрические проекции».
- 16. ГОСТ 2.318-81 «ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий» (с Изменениями N 1).
- 17. ГОСТ 2.320-82 «ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов».
 - 18. ГОСТ 2.321-84 «ЕСКД. Обозначения буквенные».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания: - правила чтения технической документации; - способы графического представления объектов, пространственных образов и схем; - правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов; 1) технику и принципы нанесения размеров. Освоенные умения: - читать рабочие и сборочные чертежи и схемы; - выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов.	 работа с чертежами средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей; использование конструкторской документацией для выполнения трудовых функций; знание основных правила чтения конструкторской документации; общих сведений о сборочных чертежах; основ машиностроительного черчения; требований единой системы конструкторской документации (ЕСКД). 	• Текущее и итоговое тестирование, самоконтроль, практические работы, самостоятельный работы творческого характера, диктанты разных видов: словарные, объяснительные, выборочные; комментированною письмо; работа по составлению планов, тезисов, рефератов, аннотаций, рецензий и т.п. Методы: - устный опрос (индивидуальный и фронтальный), письменный опрос (тест, развернутые ответы на вопросы), анализ текстов в форме рассуждения по теме, отчет по самостоятельной работе, составление таблиц, доклады (сообщения), защита рефератов, выполнение расчетнографических заданий.

Приложение 3.14

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	321
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	322
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	327
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	329
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Основы электротехники»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы электротехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 2, ОК 3, ОК6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.1	У 1.1.01	Использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки	3 1.1.01	Основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения)
ОК 2	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Уо 03.01	Анализировать рабочую ситуацию	30 03.01	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 03.02	Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности	3 o 03.02	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 03.03	Нести ответственность за результаты своей работы	3 o 03.03	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 6	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива,

			психологические особенности личности
Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами,	3 o 06.02	Значимость
	руководством, клиентами в ходе		профессиональной
	профессиональной деятельности		деятельности по
			профессии
			(специальности)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	24
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	8
Лабораторные работы	6
Практические занятия	10
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	12
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы элек	тротехники	4		
Тема 1.1 Основы электростатики	Содержание: 1) строение вещества; 2) электрические заряды; 3) закон Кулона; 4) электрическое поле; 5) проводники и диэлектрики в электрическом поле; 6) работа по перемещению заряда в электрическом поле; 7) потенциал; 8) электроемкость; 9) конденсаторы; 10) соединение конденсаторов	4	ОК 02, ОК 03, ОК 06, ПК 1.1	У 1.1.01, У 1.1.02, З 1.1.01
	Теоретические занятия: 1) «Основы электростатики» Практические занятия:	2		
	1) Смешанное соединение конденсаторов.	2		
	Самостоятельные работы: 1) Соединение конденсаторов: параллельное, последовательное, смешанное	Z		

Тема 1.2	Содержание:	3	ОК 02,	У 1.1.01,
Постоянный	1) закон Ома;		OK 03,	У 1.1.02,
электрический ток	2) соединение резисторов;		OK 06,	3 1.1.01
	3) законы Кирхгофа;		ПК 1.1	
	4) расчет сложных электрических цепей;			
	5) работа и мощность электрического тока;			
	6) закон Ленца-Джоуля;			
	7) нагревание проводников электрическим током			
	Теоретические занятия:	1		
	1) «Постоянный электрический ток».			
	Практические занятия:	2		
	1) исследование электрической цепи источника ЭДС;			
	2) исследование сопротивлений проводников при			
	параллельном и последовательном соединении;			
	3) мощность в цепи постоянного тока			
	Самостоятельные работы:	3		
	1) расчет сложных электрических цепей			
Тема 1.3	Содержание:	2	ОК 02,	У 1.1.01,
Электромагнетизм	1) взаимодействие токов;		OK 03,	У 1.1.02,
	2) магнитное поле;		O K 06,	3 1.1.01
	3) магнитные свойства веществ;		ПК 1.1	
	4) электромагнитная индукция;			
	5) закон электромагнитной индукции;			
	6) правило Ленца;			
	7) самоиндукция;			
	8) индуктивность.			
	Теоретические занятия:	2		
	1) Электромагнетизм			

Тема 1.4	Содержание:	9	OK 02,	У 1.1.01,
Однофазный	1) получение переменного тока;		OK 03,	У 1.1.02,
переменный ток	2) действующие значения тока и напряжения;		OK 06,	3 1.1.01
	3) метод векторных диаграмм;		ПК 1.1	
	4) цепь переменного тока с активным сопротивлением;			
	5) цепь переменного тока с индуктивностью;			
	6) цепь переменного тока с индуктивностью и активным			
	сопротивлением;			
	7) цепь переменного тока с емкостью;			
	8) цепь переменного тока с емкостью и активным			
	сопротивлением;			
	9) последовательная цепь переменного тока;			
	10) резонанс напряжений;			
	11) параллельная цепь переменного тока;			
	12) резонанс токов;			
	13) мощность переменного тока			
	Теоретические занятия:	1		
	1) «Однофазный переменный ток»			
	Практические работы:	2		
	1) Элементы электрических цепей синусоидального тока			
	Лабораторные работы:	6		
	1) емкостное сопротивление, его зависимость от частоты			
	переменного тока и параметров элементов;			
	2) индуктивное сопротивление, его зависимость от			
	частоты переменного тока и параметров элементов;			
	3) резонансные явления в последовательном			
	колебательном контуре			
	Самостоятельные работы:	3		
	1) расчет цепей с R, L, C элементами;			
	2) построение ВАХ;			
	3) треугольники напряжений, сопротивлений, мощностей			

Тема 1.5	Содержание:	3	OK 02,	У 1.1.01,
Трехфазный	1) трехфазная система;		OK 03,	У 1.1.02,
переменный ток	2) источник трехфазного напряжения;		OK 06,	3 1.1.01
	3) соединение обмоток генератора и приемников в звезду;		ПК 1.1	
	4) соединение обмоток генератора и приемников в			
	треугольник;			
	5) мощность трехфазной системы и методы ее измерения			
	Теоретические занятия:	1		
	1) «Трехфазный переменный ток»			
	Практические занятия:	2		
	1) исследование трехфазных цепей с нагрузкой,			
	соединенной звездой;			
	2) исследование трехфазных цепей с нагрузкой,			
	соединенной треугольником			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) Расчет цепей с нагрузкой, соединенной звездой и			
	треугольником			
Раздел 2. Электрическ	сие машины	3		
Тема 2.1	Содержание:	3	OK 02,	У 1.1.01,
Электрические	1) электрические измерения и приборы;		OK 03,	У 1.1.02,
измерения и приборы.	2) измерение напряжений и токов;		OK 06,	3 1.1.01
	3) измерение сопротивлений;		ПК 1.1	
	4) измерение мощности;			
	5) измерение электрической энергии			
	Теоретические занятия:	1		
	1) «Электрические измерения и приборы»			
	Практические занятия:	2		
	1) Измерение электрической энергии			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) Измерение электрической мощности и энергии			
Bcero:		24		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы электротехники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Синдеев Ю.Г. «Электротехника с основами электроники»: М, «Феникс», 2010;
- 2. Немцов М.В. «Электротехника»: Ростов н/Д, «Феникс», 2007;
- 3. Бондарь И.М. «Электротехника и электроника», М, ИКЦ «МарТ», 2005;
- 4. Ярочкина Г.В., Володарская А.А. «Рабочая тетрадь по электротехнике для НПО», М, ИРПО, «Академия», 2008;
- 5. Прошин В.М. «Рабочая тетрадь для лабораторных и практических работ по электротехнике», М, ИРПО, «Академия», 2006;
- 6. Данилов И.А., Иванов П.М. «Дидактический материал по общей электротехнике с основами электроники», М, «Академия», 2007;
- 7. Нефедова Н.В. «Карманный справочник по электронике и электротехнике»: Ростов н/Д, «Феникс», 2008;

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05793-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453208
- 2. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 426 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09567-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455749
- 3. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09565-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455750
- 4. «Общая Электротехника» [Электронный ресурс] : электронный учебник Режим доступа: http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm;
- 5. Электронный справочник по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro;

- 6. «Электроника и схемотехника» [Электронный ресурс] : электронный учебник— Режим доступа: http://www.toe.stf.mrsu.ru/demoversia/book/index.htm; 7. Мультимедийный курс «В мир электричества как в первый раз» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.eltray.com.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания:	- правильное чтение	Формы:
- читать структурные, монтажные	структурных, монтажных и	- текущее и итоговое
и простые принципиальные	принципиальных	тестирование, самоконтроль,
схемы;	электрических схем;	практические работы,
- рассчитывать и измерять	- владение теоретическими	самостоятельный работы
основные параметры простых	основами расчета и	творческого характера, диктанты
электрических магнитных и	измерения основных	
электронных цепей;	параметров простых	разных видов: словарные,
- использовать в работе	электрических магнитных и	объяснительные, выборочные;
электроизмерительные приборы. Освоенные умения:	электрических цепей;	комментированное письмо;
- единицы измерения силы тока,	- измерение параметров	работа по составлению планов,
напряжения, мощности	простых электрических,	тезисов, рефератов, аннотаций,
электрического тока,	магнитных и электронных	рецензий и т.п.
сопротивления проводников;	цепей	Методы:
- методы расчета и измерения	электроизмерительными	- устный опрос (индивидуальный
основных параметров простых	приборами.	и фронтальный), письменный
электрических, магнитных и	- определять единицы	опрос (тест, развернутые ответы
электронных цепей;	измерения силы тока,	на вопросы), анализ текстов в
- свойства постоянного и	напряжения мощности и	
переменного электрического	сопротивления	форме рассуждения по теме,
тока;	-	отчет по самостоятельной работе,
- принципы последовательного и	проводников;	составление таблиц, доклады
параллельного соединения	- применять методы расчета	(сообщения), защита рефератов,
проводников и источников тока;	и измерения основных	выполнение расчетно-
- электроизмерительные приборы	простых электрических,	графических заданий.
(амперметр, вольтметр), их	магнитных и электронных	
устройство, принцип действия и	цепей;	
правила включения в	- различать свойства	
электрическую цепь; - свойства магнитного поля;	постоянного и переменного	
- двигатели постоянного и	электрического тока;	
переменного тока, устройство и	- осуществлять	
принцип действия;	последовательное и	
- правила пуска, остановки	параллельное соединение	
электродвигателей,	проводников и источников	
установленных на	тока;	
эксплуатируемом оборудовании;	- определять устройство,	
- аппаратуру защиты	принцип действия и правила	
электродвигателей;	включения в электрическую	
- методы защиты от короткого	цепь электроизмерительных	
замыкания;	приборов (амперметра,	
- заземление, зануление.	вольтметра);	
	- излагать свойства	
	магнитного поля;	
	- идентифицировать	
	устройство и принцип	
	действия, область	

применения двигателей	
^	
_	
I	
остановки	
электродвигателей,	
I - I	
*	
1	
''	
-	
'	
•	
I - I	
''	
·	
' '	
	применения двигателей постоянного и переменного тока, их; - соблюдать правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании; - применять основную (наиболее используемую) аппаратуру защиты электродвигателей; - применять основные методы защиты сварочного оборудования от короткого замыкания; - соблюдать требования к устройству защитного заземления и зануления.

Приложение 3.15

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 03 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	333
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	334
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	338
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	339
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 03 Основы материаловедения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы материаловедения» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания				
Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 1	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 2	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 4	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3 o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	30 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 5	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3 o 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 6	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	30 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной	3 o 06.02	Значимость профессиональной деятельности по профессии

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	24
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	14
Лабораторные работы	0
Практические занятия	10
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Тема 1.1	Содержание:	7	ОК 01,	У 1.1.01,
Атомно-	1) понятие о металлах и сплавах, кристаллические		OK 02,	У 1.2.01,
кристаллическое	решетки металлов. аллотропические превращения		OK 04,	3 1.1.01
строение металлов	металлов;		OK 05,	
	2) типы связей. кристаллизация металлов. строение		OK 06	
	слитка. основы теории сплавов			
	Теоретические занятия:	4		
	1) «Понятие о металлах и сплавах. Кристаллические			
	решетки металлов. Аллотропические превращения			
	металлов»;			
	2) «Типы связей. Кристаллизация металлов. Строение			
	слитка. Основы теории сплавов»			
	Практические занятия:	3		
	1) «Определение твердости, пластичности, ударной			
	вязкости металлов»;			
	2) «Изучение микроструктуры металлов и сплавов»;			
	3) «Определение предела прочности и пластичности при			
	растяжении металлов и сплавов»			
	Самостоятельные работы:	3		
	Подготовка рефератов по темам:			
	1) «История развития науки о металлах»;			
	2) «Типы атомных связей и их влияние на свойства			
	металлов»			

Тема 1.2	Содержание:	7	ОК 01,	У 1.1.01,
Железоуглеродистые	1) технология термической обработки сталей: отжиг,		OK 02,	У 1.2.01,
сплавы	нормализация, закалка, отпуск, старение;		ОК 04,	3 1.1.01
	2) классификация сталей. углеродистые стали.		ОК 05,	
	легированные стали, их свойства;		OK 06	
	3) инструментальные стали. маркировка сталей;			
	4) классификация чугунов. структура и свойства			
	чугунов. белые, серые, ковкие, высокопрочные,			
	легированные, антифрикционные чугуны			
	Теоретические занятия:	4		
	1) «Технология термической обработки сталей: отжиг,			
	нормализация, закалка, отпуск, старение»;			
	2) «Классификация сталей. Углеродистые стали.			
	Легированные стали, их свойства. Инструментальные			
	стали. Маркировка сталей. Классификация чугунов.			
	Структура и свойства чугунов. белые, серые, ковкие,			
	высокопрочные, легированные, антифрикционные			
	чугуны»			
	Практические занятия:	3		
	1) «Определение твердости металлов и сплавов по			
	Бринеллю»;			
	2) «Исследование влияния скорости охлаждения на			
	свойства стали»;			
	3) «Анализ диаграммы «железо - углерод»;			
	4) «Определение состава легированных сталей и			
	чугуна»			
	Самостоятельные работы:	3		
	Подготовка рефератов по темам:			
	1) «Влияние легирования на свойства			
	железоуглеродистых сплавов»;			
	2) «Стали с особыми свойствами и их применение в			
	промышленности».			

Тема 1.3	Содержание:	4	ОК 01,	У 1.1.01,
Цветные металлы и	1) сплавы на основе меди, алюминия, титана: свойства,		OK 02,	У 1.2.01,
сплавы	применение. латуни и бронзы		OK 04,	3 1.1.01
	Теоретические занятия:	2	OK 05,	
	1) «Сплавы на основе меди, алюминия, титана: свойства,		O K 06	
	применение. Латуни и Бронзы»			
	Практические занятия:	2		
	1) «Сопоставительная характеристика цветных			
	металлов»			
	Самостоятельные работы:	3		
	Подготовка рефератов по темам:			
	1) «Тугоплавкие и благородные металлы и сплавы»;			
	2) «Основы технологии термической обработки цветных			
	металлов и сплавов»			
Тема 1.4	Содержание:	6	OK 01,	У 1.1.01,
Полимерные	1) состав и строение полимеров. пластические массы;		OK 02,	У 1.2.01,
материалы	2) резины. клеящие материалы. лакокрасочные		ОК 04,	3 1.1.01
	материалы		ОК 05,	
	Теоретические занятия:	4	OK 06	
	1) «Состав и строение полимеров. пластические массы»;			
	2) «Резины. клеящие материалы. лакокрасочные			
	материалы»			
	Практические занятия:	2		
	1) «Технологические свойства пластических масс»;			
	2) «Определение качества бензина»			
	Самостоятельные работы:	3		
	Подготовка рефератов по темам:			
	1) «Полимерные материалы в машиностроении»;			
	2) «Композиционные материалы, армированные			
	химическими волокнами»			
Bcero:		24		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедение», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гуреева, М. А. Металловедение: макро- и микроструктуры литейных алюминиевых сплавов: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Гуреева, В. В. Овчинников, И. Н. Манаков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11002-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494981
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495056
- 3. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494495
- 4. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490218
- 5. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09336-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493990

3.2.2. Основные электронные издания

1. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://www.biblio-online.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания: — наименование, маркировку, основные свойства и классификацию углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена полипропилена и т.д.); — правила применения охлаждающих и смазывающих материалов; — методику проведения различных методов механических испытаний образцов материалов Освоенные умения: — уметь пользоваться справочными таблицами для определения свойств углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.); — уметь пользоваться справочными таблицами для определения правил применения охлаждающих и смазывающих материалов. — выбирать металлические, неметаллические, охлаждающие и смазывающие и смазывающие материалы для осуществления профессиональной деятельности с учетом их основных свойств и маркировки.	- умеет пользоваться справочными таблицами для определения свойств углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.); - умеет пользоваться справочными таблицами для определения правил применения охлаждающих и смазывающих материалов; - выбирает металлические, охлаждающие и смазывающие материалы для осуществления профессиональной деятельности с учетом их основных свойств и маркировки; - знает наименование, маркировку, основные свойства и классификацию углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.); - знает правила применения охлаждающих и смазывающих материалов; - знает методику проведения различных методов механических испытаний образцов материалов.	Формы: - текущее и итоговое тестирование, самоконтроль, практические работы, самостоятельный работы творческого характера, диктанты разных видов: словарные, объяснительные, выборочные; комментированное письмо; работа по составлению планов, тезисов, рефератов, аннотаций, рецензий и т.п. Методы: - устный опрос (индивидуальный и фронтальный), письменный опрос (тест, развернутые ответы на вопросы), анализ текстов в форме рассуждения по теме, отчет по самостоятельной работе, составление таблиц, доклады (сообщения), защита рефератов, выполнение расчетно- графических заданий.

Приложение 3.16

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 04 ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	342
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	343
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	349
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	351
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 04 Допуски и технические измерения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Допуски и технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 4, ОК 5, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания				·
Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.6	У 1.6.01	Подготавливать сварочные материалы к сварке	3 1.6.02	Причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов
ПК 1.9	У 1.9.01	Пользоваться чертежами и спецификациями, оформленными в соответствии с требованиями международных стандартов по сварке и родственным технологиям, и требованиями TO WSR/WSI *	3 1.9.01	Правила технической эксплуатации электроустановок
			3 1.9.02	Классификацию сварочного оборудования и материалов
			3 1.9.03	Основные принципы работы источников питания для сварки
OK 4	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	30 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3o 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 5	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3o 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной

				деятельности
ОК 6	Уо 06.01	Организовывать работу	3 o 06.01	Психологические
		коллектива и команды		основы деятельности
				коллектива,
				психологические
				особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами,	3 o 06.02	Значимость
		руководством, клиентами в ходе		профессиональной
		профессиональной деятельности		деятельности по
				профессии
				(специальности)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	24
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	10
Лабораторные работы	0
Практические занятия	14
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основные ст	ведения о размерах и соединениях в машиностроении	2		
Тема 1.1 Общие сведения о допусках и технических измерениях	Содержание: 1) допуски и технические измерения, понятие, цель изучения, содержание, история развития; 2) взаимозаменяемость как основа комплексной механизации и автоматизации цехов и заводов, основные условия ее осуществления, стандартизация по определению ISO; стандарты, их категории, качество продукции и показатели, применяемые для оценки уровня ее качества: экономические, технологические, эргономические, унификации, надежности, патентноправовые	2	ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 1.6, ПК 1.9	У 1.1.01, 3 1.1.01, 3 1.2.01
	Теоретические занятия: 1) «Допуски и технические измерения. Понятие, цель изучения, содержание, история развития»; 2) «Взаимозаменяемость как основа комплексной механизации и автоматизации цехов и заводов. Основные условия ее осуществления. Стандартизация по определению ISO; стандарты, их категории. Качество продукции и показатели, применяемые для оценки уровня ее качества: экономические, технологические, эргономические, унификации, надежности, патентно-	2		

	правовые»			
	Самостоятельные работы: 1) «Вклад отечественной науки в становление и развитие стандартизации (подготовка доклада)»; 2) «Аттестация качества продукции (составление конспекта)»	2		
Тема 1.2.	конспекта)» Содержание:	5	OK 04,	У 1.1.01,
	1) линейные размеры, номинальный, действительный,	3	OK 04, OK 05,	1
Линейные размеры	предельный, отклонения линейных размеров: верхнее		OK 05, OK 06,	3 1.1.01, 3 1.2.01
	предельное и нижнее предельное, допуски линейных		ПК 1.6,	3 1.2.01
	размеров; поле допуска;		ПК 1.0,	
	2) посадка как сопряжение двух деталей, типы посадок:		111(1,9	
	с зазором, с натягом и переходные, система отверстия и			
	система вала, квалитет			
	Теоретические занятия:	2		
	1) «Линейные размеры. Номинальный, действительный,			
	предельный. Отклонения линейных размеров: верхнее			
	предельное и нижнее предельное. Допуски линейных			
	размеров; поле допуска»;			
	2) «Посадка как сопряжение двух деталей. Типы			
	посадок: с зазором, с натягом и переходные Система			
	отверстия и система вала. Квалитет»			
	Практические занятия:	3		
	1) «Определение отклонений и допусков линейных			
	размеров на сборочно-сварочных чертежах с			
	использованием таблиц ЕСДП»;			
	2) «Расчет величин предельных размеров, допусков и			
	посадок соединяемых элементов»;			
	3) «Выполнение графического изображения полей			
	допусков для различных соединений»;			
	4) «Решение вариативных задач по теме: «Определение			
	годности деталей по результатам их измерения»			
	Самостоятельные работаы:	3		
	1) «Графическое изображение размеров и отклонений			
	допусков (составление конспекта)»;			

	2) «Применение стандартных систем допусков и			
	посадок (подготовка доклада)»			
Раздел 2. Общие свед цилиндрических соед поверхностей	ения и расчет допусков и посадок гладких цинений и допусков формы и расположения	6		
Тема 2.1.			OK 04,	У 1.1.01,
Допуски и посадки	1) системы допусков и посадок, интервалы размеров,		OK 05,	3 1.1.01,
гладких	ряды точности, основные отклонения, предельные		OK 06,	3 1.2.01
цилиндрических	отклонения размеров;		ПК 1.6,	
соединений	2) использование таблиц, расчет, нанесение и		ПК 1.9	
, ,	обозначение посадок на чертежах, посадки			
	предпочтительного применения			
	Теоретические занятия:	2		
	1) «Системы допусков и посадок. Интервалы размеров,			
	ряды точности, основные отклонения. Предельные			
	отклонения размеров;			
	2) «Использование таблиц, расчет, нанесение и			
	обозначение посадок на чертежах. Посадки			
	предпочтительного применения»			
	Практические занятия:	4		
	1) «Определение характера соединения по обозначению			
	посадки на чертеже»;			
	2) «Решение вариативных задач по теме: «Допуски и			
	посадки»			
	Самостоятельные работы:			
	1) «Комбинированные посадки (составление			
	конспекта)»;	3		
	2) «Отклонения размеров с неуказанными допусками			
	(подготовка доклада)»			
Тема 2.2.	Содержание:	6	OK 04,	У 1.1.01,
Допуски формы и	1) классификация, обозначение и нанесение на чертеж,		OK 05,	3 1.1.01,
расположения	допусков и отклонения формы и расположения		OK 06,	3 1.2.01
поверхностей	поверхностей;		ПК 1.6,	
поверхностеи	2) параметры и обозначение шероховатости		ПК 1.9	
	поверхности, основные требования к точности			

	Теоретические занятия:	2		
	1) Классификация, обозначение и нанесение на чертеж.			
	Допусков и отклонения формы и расположения			
	поверхностей»			
	Практические занятия:	4		
	1) «Определение допусков и расположения			
	поверхностей на чертежах»;			
	2) «Параметры и обозначение шероховатости			
	поверхности. Основные требования к точности»			
	Самостоятельные работы:	2		
	«Влияние шероховатости на эксплуатационные свойства			
	деталей (Составление конспекта)»			
Раздел 3. Введение в м	тетрологию	5		
Тема 3.1.	Содержание:	5	ОК 04,	У 1.1.01,
Основы технических	1) средства для измерения линейных размеров,		OK 05,	3 1.1.01,
измерений	плоскопараллельные концевые меры,		ОК 06,	3 1.2.01
noepenim	штангенинструмент, микрометрический инструмент,		ПК 1.6,	
	нутромер, глубиномер, универсальный шаблон сварщик;		ПК 1.9	
	2) допуски и средства измерений углов и гладких			
	конических соединений, угольники, угломеры и			
	угломерные плитки			
	Теоретические занятия:	2		
	1) «Средства для измерения линейных размеров,			
	плоскопараллельные концевые меры,			
	штангенинструмент, микрометрический инструмент,			
	нутромер, глубиномер, универсальный шаблон сварщик»			
	Практические занятия:	3		
	1) «Выбор средств измерений по чертежу с помощью			
	таблиц предельных погрешностей инструмента и			
	допускаемых погрешностей измерений»;			
	2) «Допуски и средства измерений углов и гладких			
	конических соединений, угольники, угломеры и			
	угломерные плитки»			
	Самостоятельные работы:	2		
	Transaction of			ı

	1) «Метрология: основные определения; методы и виды измерений; погрешности измерений (подготовка		
	доклада)»		
Всего:		24	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Допуски и технические изменения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Допуски и технические измерения: учебник для нач. проф. образования / С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. . — М.: ИЦ «Академия», 2012. — 304 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Каталог учебных и наглядных пособий и презентаций по курсу «Допуски и технические измерения» (диск, плакаты, слайды) [Электронный ресурс] Режим доступа:http://www.labstend.ru/site/index/uch_tech/index_full.php?mode=full&id=377&id_cat =1562.
- 2. Виртуальные лабораторные работы [Электронный ресурс] Режим доступа: http://cde.tsogu.ru/labrabs/9.html.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы: учеб. пособие для нач. проф. образования / Т. А. Багдасарова. М.: ИЦ «Академия», 2013. 64 с.
- 2. Багдасарова Т. А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для нач. проф. образования /. М.: ИЦ «Академия», 2013. 64 с.
- 3. Багдасарова . Т. А. Допуски и технические измерения: раб. тетрадь: учеб. пособие для нач. проф. образования. М.: ИЦ «Академия», 2013. 80 с.
 - 4. ГОСТ 2.307- 2011 «ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений».
- 5. ГОСТ 2.308- 2011 «ЕСКД. Указание допусков формы и расположения поверхностей».
 - 6. ГОСТ 2.309-73 «ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей».
 - 7. ГОСТ 2.311-68 «ЕСКД. Изображение резьбы».
- 8. ГОСТ 2.313-82 «ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений».
- 9. ГОСТ 2.318-81 «ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий» (с Изменениями № 1).
- 10. ГОСТ 2.320-82 «ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов».
- 11. ГОСТ 25346-89 «Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений».
- 12. ГОСТ 2789-73 «Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики. Обозначение».

13. РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Усвоенные знания: - контролировать качество выполняемых работ. Освоенные умения: - системы допусков и посадок; - точность обработки; - квалитеты; - классы точности; - допуски и отклонения формы и расположения поверхностей.	- уметь проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственнотехнологической документацией по сварке; - уметь проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственнотехнологической документацией по сварке; - уметь определять характер сопряжения (групп посадок) по данным чертежей, по выполненным расчётам; -уметь применять контрольно- измерительные приборы и инструменты знать принципы построения Единой системы допусков и посадок (ЕСДП) и их обозначение на чертежах; - знать правила оформления технологической и технической документации с учетом основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности; - знать устройство и принципы работы измерительных инструментов; - знать методы определения погрешностей измерений; - знать размеры допусков для основных видов механической обработки и для деталей, поступающих на сборку;	- текущее и итоговое тестирование, самоконтроль, практические работы, самостоятельный работы творческого характера, диктанты разных видов: словарные, объяснительные, выборочные; комментированное письмо; работа по составлению планов, тезисов, рефератов, аннотаций, рецензий и т.п. Методы: - устный опрос (индивидуальный и фронтальный), письменный опрос (тест, развернутые ответы на вопросы), анализ текстов в форме рассуждения по теме, отчет по самостоятельной работе, составление таблиц, доклады (сообщения), защита рефератов, выполнение расчетнографических заданий.

- знать устройство,
назначение, правила
настройки и регулирования
контрольно-измерительных
инструментов и приборов;
- знать методы и средства
контроля обработанных
поверхностей.

Приложение 3.17

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 05 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	355
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	356
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	364
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	365
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 05 Основы экономики»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы экономики» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1, ОК 4, ОК6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 1	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3 o 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK 4	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3 o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	30 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 6	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 06.02 3o 06.03	Значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности). Основы проектной
				деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	24		
в т.ч. в форме практической подготовки	4		
вт. ч.:			
Теоретическое обучение	20		
Лабораторные работы	0		
Практические занятия	4		
Курсовая работа (проект)	0		
Самостоятельная работа	12		
Промежуточная аттестация	0		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы эког	номической теории	2		
Тема 1.1 Понятие экономики	Содержание: 1) основные положения экономической теории; 2) экономический кругооборот, его участники; 3) составные элементы экономики: экономическая теория, экономическая политика, финансы, микро- и макроэкономика; 4) типы экономических систем Теоретические занятия: 1) «Допуски и технические измерения. Понятие, цель изучения, содержание, история развития»; 2) «Взаимозаменяемость как основа комплексной механизации и автоматизации цехов и заводов. Основные условия ее осуществления. Стандартизация по определению ISO; стандарты, их категории. Качество продукции и показатели, применяемые для оценки уровня ее качества: экономические, технологические, эргономические, унификации, надежности, патентноправовые» Самостоятельные работы: 1) «Вклад отечественной науки в становление и развитие стандартизации (подготовка доклада)»;	2	OK 01, OK 04, OK 06	У 1.1.01, 3 1.1.01

	2) "4 ***********************************			T
	2) «Аттестация качества продукции (составление			
T. 1.0	конспекта)»		OTC 01	*** 1 1 01
Тема 1. 2	Содержание: 1) сущность рынка;	2	OK 01,	У 1.1.01,
Рынок			OK 04,	3 1.1.01
	2) условия возникновения рынка;		O K 06	
	3) теория спроса и предложения;			
	4) рыночное равновесие			
	Теоретические занятия:	2		
	1) «Сущность рынка»			
	Самостоятельные работы:	1		
	1) определение тем рефератов, первый этап - подборка			
	материала			
Тема 1.3	Содержание:	2	O K 01,	У 1.1.01,
Денежно-кредитная и	1) государственный бюджет РФ;		OK 04,	3 1.1.01
бюджетно-налоговая	2) банковская система;		OK 06	
политика	3) принципы кредитования,			
государства	4) налоговая система РФ			
•	Теоретические занятия:	2		
	1) «Госбюджет РФ, банковская система, налоговая			
	система РФ»			
	Самостоятельные работы:	1		
	1) «История развития банковской системы РФ»			
	(написать историческое эссе по выбору)*;			
	2) «Доходы и расходы Госбюджета» (подготовить			
	презентацию);			
	3) «Развитие налоговой системы» (подготовить			
	сообщение)***			
Раздел 2. Производств	во и экономика	2		
Тема 2.1	Содержание:	2	OK 01,	У 1.1.01,
Организация как	1) организационно - правовые формы деятельности		OK 04,	3 1.1.01,
хозяйствующий	организации;		OK 06	3 1.1.02,
субъект в рыночной	2) цель создания и функционирования предприятия;		-	3 1.1.03
экономике	3) основные формы предприятий в России;			
	4) предпринимательство в условиях рынка;			

	1 5) нормативно-правовые акты			
	Теоретические занятия:	1		
	1) «Основные формы деятельности организации»;			
	2) «Государственная регистрация субъектов малого			
	предпринимательства»			
	Практические занятия:	1		
	1) «Составление учредительных документов			
	юридического лица»			
	Самостоятельные работы:	1		
	1) «Налогообложение ИП И ООО», (провести			
	сравнительный анализ);			
	2) «При каких условиях предприниматель может			
	получить государственную поддержку?» (ответить на			
	проблемный вопрос);			
	3) «Алгоритм регистрации ООО» (подготовить			
	сообщение)			
Тема 2.2	Содержание:	2	ОК 01,	У 1.1.01,
Производственный и	1) производственный процесс изготовления продукции,		OK 04,	3 1.1.01,
технологический	его классификация;		O K 06	3 1.1.02,
процессы	2) производственный цикл, его длительность и пути			3 1.1.03
	сокращения;			
	3) технологический процесс	2		
	Теоретические занятия:	2		
	1) «Производственный и технологический процессы»			
	Самостоятельные работы:	1		
	1) «Длительность производственного цикла и пути его			
	сокращения», (подготовить конспект)			
Раздел 3. Материаль	но - технические ресурсы организации	2		

Тема 3.1	Содержание:	2	OK 01,	У 1.1.01,
Основные фонды	1) экономическая сущность и значение основных		OK 04,	3 1.1.01,
организации	производственных фондов;		OK 06	3 1.1.02,
организации	2) состав, структура и оценка фондов;		OR 00	3 1.1.02,
	3) улучшение использования основных			31.1.03
	производственных фондов;			
	4) износ и амортизация основных фондов			
	Теоретические занятия:	1		
	1) «Основные фонды организации»;			
	2) «Показатели использования основных			
	производственных фондов»			
	Практические занятие:	1		
	1) Расчёт износа и амортизации основных фондов»			
	Самостоятельные работы:	1		
	1) «Пути улучшение использования основных			
	производственных фондов» (подготовить реферат),			
	(подготовить презентацию), (подготовить сообщение)			
Тема 3.2	Содержание:	1	OK 01,	У 1.1.01,
Оборотные фонды	1) оборотные фонды и оборотные средства: состав и		OK 04,	3 1.1.01,
организации	структура;		OK 06	3 1.1.02,
P	2) источники формирования оборотных средств;			3 1.1.03
	3) показатели использования оборотных фондов;			
	4) рациональное использование оборотных средств;			
	5) экономия материальных ресурсов;			
	6) нормирование оборотных средств			
	Теоретическое занятие:	1		
	1) «Оборотные фонды»			
	Самостоятельные работы:	1		
	1) «Рациональное использование оборотных средств»			
	(доклад);			
	2) «Ускорение оборачиваемости оборотных средств»			
	(презентация);			
	3) «Ограниченность материальных ресурсов»,			
	(сообщение)			

Раздел 4. Трудовые	ресурсы и оплата труда в организации	2		
Тема 4.1	Содержание:	2	OK 01,	У 1.1.01,
Трудовые ресурсы и	1) заработная плата в современных условиях;		OK 04,	3 1.1.01,
оплата труда в	2) нормирование и оплата труда;		OK 06	3 1.1.02,
организации	3) формы и системы оплаты труда;			3 1.1.03
организации	4) производительность труда			
	Теоретические занятия:	2		
	1) «Трудовые ресурсы и их состав, формы и системы			
	заработной платы»;			
	2) «Нормирование труда»			
	Самостоятельные работы:	1		
	1) «Состав трудовых ресурсов» (составить конспект)			
Раздел 5. Финансовь	пе ресурсы организации	2		
Тема 5.1	Содержание:	2	OK 01,	У 1.1.01,
Собственные и	1) финансовые ресурсы организации;		OK 04,	3 1.1.01,
заемные средства	2) собственные средства предприятий;		OK 06	3 1.1.02,
предприятий	3) заемные средства предприятий			3 1.1.03
предприятии	Теоретические занятия:	2		
	1) Собственные и заемные средства предприятий»			
	Самостоятельные работы:	1		
	1) подготовка к контрольной работе			
Тема 5.2	Содержание:	1	OK 01,	У 1.1.01,
Ценообразование	1) ценовая политика организации;		OK 04,	3 1.1.01,
	2) цели и этапы ценообразования;		OK 06	3 1.1.02,
	3) ценообразующие факторы;			3 1.1.03
	4) виды цен			
	Практические занятия:	1		
	1) «Ценообразование. Определение цены»			

Тема 5.3 Показатели деятельности	Содержание: 1) понятие издержек производства, их состав; 2) классификация затрат на производство продукции; 3) себестоимость продукции;	3	OK 01, OK 04, OK 06	У 1.1.01, 3 1.1.01, 3 1.1.02,
организации: себестоимость,	4) сущность прибыли: источники формирования, виды			3 1.1.03
прибыль,	прибыли;			
рентабельность	5) распределение и использование прибыли;			
	6) показатели рентабельности			
	Теоретические занятия:	1		
	1) «Издержки производства, себестоимость, прибыль,			
	рентабельность»	1		
	Контрольные работы: 1) «Основы экономики»	1		
	1) «Основы экономики» Практические занятия:	1		
	практические занятия. 1) «Определение прибыли»	1		
	Самостоятельные работы:	1		
	1) «Классификация затрат на производство продукции»	1		
	(подготовить реферат), (подготовить презентацию),			
	(подготовить сообщение)			
Раздел 6. Планирова	ние и управление организацией	2		
Тема 6.1	Содержание:	2	OK 01,	У 1.1.01,
Планирование на	1) стратегическое планирование;		OK 04,	3 1.1.01,
предприятии	2) текущее планирование на предприятии;		O K 06	3 1.1.02,
	3) разработка плана развития;			3 1.1.03
	4) разработка бизнес-плана предприятия;			
	5) оперативное планирование на предприятии			
	Теоретические занятия:	2		
	1) «Разработка бизнес плана»	1		
	Самостоятельные работы:			
	1) Разработка плана развития организации»,			
	(подготовить реферат), (подготовить презентацию),			
	(подготовить сообщение)			

Тема 6.2	Содержание:	1	ОК 01,	У 1.1.01,
Механизм управления	1) менеджмент: сущность и характерные черты;		OK 04,	3 1.1.01,
предприятием.	2) процесс управления;		OK 06	3 1.1.02,
Маркетинг	3) цикл менеджмента;			3 1.1.03
	4) система методов управления;			
	5) маркетинг: сущность и содержание			
	Теоретические занятие:	1		
	1) «Механизм управления предприятием. Маркетинг»			
	Самостоятельные работы:	1		
	1) «Сущность менеджмента» (составить кроссворд)			
Всего:		24		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы экономики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Экономика предприятия: Экономика организации: учеб, пособие / Л. Н. Чечевицына, Е. В. Хачадурова. — Ростов н/Д, 2016. — 382 с. – Экономика

3.2.2. Основные электронные издания

1. «Библиотека учебной и научной литературы» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.i-u.ru/biblio/default.aspx; вход свободный.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Борисов, Е. Ф. Основы экономики : учебник и практикум для СПО / Е. Ф. Борисов. 7-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 383 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02043-
- 2. Кожевников Н.Н. Основы экономики: учебник для ср.спец. учеб. заведений /Н.Н.Кожевников. М. Академия. М, 2014, 187 с.
- 3. Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник для ср.спец. учеб. заведений. -2-е изд., с изм./ Н.А. Сафронов. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2013. 256 с.
- 4. Экономика предприятия: Учебник / Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, проф. В. А. Швандара. -3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. -718с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Приложение 3.18

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	368
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	370
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	379
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	381
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 02	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	30 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 03	Уо 03.01	Анализировать рабочую ситуацию	3 o 03.01	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 03.02	Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности	30 03.02	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 03.03	Нести ответственность за результаты своей работы	3 o 03.03	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 04	Уо 04.01	Определять необходимые источники информации	3o 04.01	Номенклатура информационных источников, применяемых
	Уо 04.02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	30 04.02	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 05	Уо 05.01	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных	30 05.01	Порядок применения цифровых средств и программного

		задач		обеспечения в профессиональной
OK 06	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	30 06.01	деятельности Психологические основы деятельности коллектива, психологические
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 06.02	особенности личности Значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
			3 o 06.03	Основы проектной деятельности
OK 07	Уо 07.01	Описывать значимость своей специальности	30 07.01	Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
	Уо 07.02	Применять стандарты антикоррупционного поведения	30 07.02	Значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
			3o 07.03	Стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	20
Лабораторные работы	0
Практические занятия	20
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	20
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Безопасност	ь и защита населения и территорий в чрезвычайных	9		
ситуациях				
Тема 1.1	Содержание:	1	OK 02,	У 1.1.01,
БЖД как научная и	1) основные понятия и определения;		OK 03,	3 1.1.01
учебная дисциплина	2) характеристика среды обитания;		OK 04,	
	3) источники ЧС		OK 05,	
	Теоретическое занятие:	1	OK 06,	
	1) «БЖД как научная и учебная дисциплина»		ОК 07	
Тема 1.2	Содержание:	1	OK 02,	У 1.1.01,
Общие сведения о ЧС	1) общие понятия о ЧС;		OK 03,	3 1.1.01
	2) классификация ЧС;		OK 04,	
	3) модели поведения		OK 05,	
	Теоретическое занятия:	1	OK 06,	
	1) «Общие сведения о ЧС»		OK 07	
Тема 1.3	Содержание:	2	OK 02,	У 1.1.01,
Характеристика ЧС	1) определения;		OK 03,	3 1.1.01
природного	2) модели поведения;		OK 04,	
характера	3) признаки		OK 05,	
	Теоретическое занятие:	1	OK 06,	
	1) «Определение ЧС природного характера»		OK 07	
	Практические занятия:	1		
	1) «Изучение моделей поведения»			

Тема 1.4	Содержание:	1	OK 02,	У 1.1.01,
ЧС техногенного	1) определения;	_	OK 03,	3 1.1.01
характера	2) признаки;		OK 04,	
	3) поражающие факторы;		OK 05,	
	4) правила поведения		OK 06,	
	Теоретическое занятие:		OK 07	
	1) «Изучение и отработка моделей поведения в условиях	1		
	ЧС техногенного характера»			
Тема 1.5	Содержание:	3	OK 02,	У 1.1.01,
Пожарная	1) причины возникновения пожара;		OK 03,	3 1.1.01
безопасность	2) правила пожарной безопасности;		OK 04,	
	3) первичные средства пожаротушения;		OK 05,	
	4) правила поведения при пожаре		OK 06,	
	Теоретическое занятие:	1	OK 07	
	1) «Правила пожарной безопасности»			
	Практические занятия:	2		
	1) «Правила пользования первичными средствами			
	пожаротушения»			
Тема 1.6	Содержание:	1	OK 02,	У 1.1.01,
Контрольное занятие	1) промежуточная аттестация по разделу		OK 03,	3 1.1.01
	Контрольные работы:	1	OK 04,	
	1) «Выполнение тестовых заданий»		OK 05,	
			OK 06,	
			ОК 07	
	зания первой медицинской помощи	11		
Тема 2.1	Содержание:	2	OK 02,	У 1.1.01,
Правовые основы	1) определение;		OK 03,	3 1.1.01
оказания первой	2) законодательство о ПМП;		OK 04,	
медицинской помощи	3) особенности ПМП;		OK 05,	
	4) основные правила оказания ПМП		ОК 06,	
	Теоретическое занятие:	2	OK 07	
	1) «Правовые основы оказания первой медицинской			
	помощи»			

Тема 2.2	Содержание:	2	ОК 02,	У 1.1.01,
Первая медицинская	1) определение;		ОК 03,	3 1.1.01
помощь при	2) виды кровотечений, их признаки;		OK 04,	
кровотечениях	3) способы остановки кровотечения;		OK 05,	
1	4) правила наложения жгута;		OK 06,	
	5) приемы оказания ПМП при кровотечениях		OK 07	
	Теоретическое занятие:	2		
	1) Виды кровотечения и их признаки»			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) «Правила оказания ПМП при кровотечениях»			
	(подготовка презентации с последующей защитой);			
	2) «Виды кровотечения и их признаки» (доклад)			
Тема 2.3	Содержание:	2	ОК 02,	У 1.1.01,
Первая медицинская	1) Определение;		OK 03,	3 1.1.01
помощь при травмах	2) виды ран, признаки;		OK 04,	
	3) порядок оказания медицинской помощи;		OK 05,	
	4) правила наложения бинта;		OK 06,	
	5) виды повязок		OK 07	
	Практические занятия:	2		
	1) «Освоение основных приемов оказания первой			
	помощи при ранах»			
Тема 2.4	Содержание:	2	OK 2,	У 1.4.01,
Экстренная	1) определение;		ОК 3,	3 1.4.01
реанимация	2) причины;		OK 4,	
	3) признаки;		OK 5,	
	4) алгоритм оказания медицинской помощи		OK 6,	
	Теоретическое занятие:	2	OK 7	
	1) «Экстренная реанимация»			
Тема 2.5	Содержание:	2	OK 02,	У 1.1.01,
Первая медицинская	1) определение состояния пострадавшего;		OK 03,	3 1.1.01
помощь при	2) прекардиальный удар;		ОК 04,	
остановке	3) закрытый массаж сердца;		ОК 05,	
сердца	4) искусственная вентиляция легких;		ОК 06,	
	5) комплекс реанимации		OK 07	

1) «Причины и признаки клинической смерти» 2 1 «Экстренная реаботы: 2 2 1 «Экстренная реаботы: 2 2 («Клиническая смерть» (реферат) 2 («Клиническая смерть» (реферат) 1 0К 02,					
Самостоятельные работы: 1) «Экстренная реанимация» (подготовка презентации); 2 2) «Клиническая смерть» (реферат) 1 ОК 02, У 1.1.01, Занятие Содержание: 1 ОК 03, 3 1.1.01 Контрольная работа: 1) «Выполнение тестовых заданий по разделу» ОК 04, ОК 05, ОК 06, Раздел 3. «Основы военной службы» 20 ————————————————————————————————————		Теоретическое занятие:	2		
Посетическое занятие Посетическое занят		1) «Причины и признаки клинической смерти»			
20 «Клиническая смерть» (реферат) 1			2		
Тема 2.6 Контрольное занятие Содержание: Контрольная работа: 1) «Выполнение тестовых заданий по разделу» 1 ОК 02, ОК 03, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 07 Раздел 3. «Основы военной службы» 20 Тема 3.1 История образования 1 ОК 02, У 1.3.01, ОК 03, У 1.3.02, ОК 04, У 1.3.03, ОК 04, У 1.3.03, ОК 05, ОК 06, ОК 05, ОК 06, ОК 07 Вооруженных Сил РФ 2) функции, задачи ВС РФ; ОК 05, З 1.3.01, ОК 05, З 1.3.01, ОК 06, З 1.3.02, ОК 06, З 1.3.02, ОК 06, З 1.3.02, ОК 07 Теоретическое занятие: 1) «Этапы развития Вооруженных Сил РФ» 1 ОК 06, З 1.3.02, ОК 07 1) «История образования 23 февраля» (доклад) 4 Тема 3.2 Основы обеспечения Содержание: ОК 02, У 1.3.01, ОК 07 1) законодательство; ОК 03, У 1.3.02, ОК 04, У 1.3.03, ОК 05, З 1.3.01, ОК 06, З 1.3.02, ОК 06, ОК 07 2) Общие требования безопасности военной службы; ОК 07, З 1.3.03 ОК 06, З 1.3.02, ОК 06, ОК 07		1) «Экстренная реанимация» (подготовка презентации);			
Ванятие Контрольная работа: 1		2) «Клиническая смерть» (реферат)			
1) «Выполнение тестовых заданий по разделу»	Тема 2.6 Контрольное	Содержание:	1	OK 02,	У 1.1.01,
1) «Выполнение тестовых заданий по разделу»	занятие	Контрольная работа:		OK 03,	3 1.1.01
ОК 05, ОК 06, ОК 06 Раздел 3. «Основы военной службы» Тема 3.1 История образования Содержание: 1 ОК 02, У 1,3,01, ОК 03, У 1,3,02, ОК 03, У 1,3,02, ОК 04, У 1,3,03, ОК 05, З 1,3,01, ОК 06, З 1,3,02, ОК 07 ОК 05, З 1,3,01, ОК 06, З 1,3,02, ОК 07 ОК 07 З 1,3,03 Тема 3.2 Основы обеспечения Содержание: Осдержание: Осдержание: Обеспечения 1 ОК 02, У 1,3,01, ОК 03, У 1,3,02, ОК 03, У 1,3,02, ОК 04, У 1,3,03, ОК 05, З 1,3,01, ОК 04, У 1,3,03, ОК 05, З 1,3,01, ОК 04, ОК 04, ОК 04, ОК 05, З 1,3,01, ОК 05, З 1,3,01, ОК 05, З 1,3,01, ОК 06, З 1,3,02, ОК 06, З 1,3,03 Нама образования сезопасносты безопасносты военной службы; Ок 06, ОК 07 ОК 06, З 1,3,02, ОК 06, З 1,3,02, ОК 06, З 1,3,02, ОК 06, З 1,3,02, ОК 06, ОК 07 Нама образование жизни и здоровья военнослужащих ОК 06, З 1,3,03				OK 04,	
Раздел 3. «Основы военной службы» Тема 3.1 История образования 1) этапы развития; 1 OK 02, V 1.3.01, OK 03, V 1.3.02, OK 04, V 1.3.02, OK 04, V 1.3.03, OK 04, V 1.3.03, OK 05, OK 04, V 1.3.03, OK 05, OK 04, V 1.3.03, OK 05, OK 06, OK 07, OK				OK 05,	
Раздел 3. «Основы военной службы» Тема 3.1 История образования 1) этапы развития; 1 OK 02, V 1.3.01, OK 03, V 1.3.02, OK 04, V 1.3.02, OK 04, V 1.3.03, OK 04, V 1.3.03, OK 05, OK 04, V 1.3.03, OK 05, OK 04, V 1.3.03, OK 05, OK 06, OK 07, OK				OK 06.	
Раздел 3. «Основы военной службы» 20 Тема 3.1 История образования Содержание: 1 ОК 02, У 1.3.01, ОК 03, У 1.3.02, ОК 03, У 1.3.02, ОК 03, У 1.3.02, ОК 04, У 1.3.03, ОК 05, З 1.3.01, ОК 05, З 1.3.01, ОК 05, З 1.3.01, ОК 05, З 1.3.01, ОК 06, З 1.3.02, ОК 07 РФ Теоретическое занятие: 1) «Этапы развития Вооруженных Сил РФ» 1 ОК 06, З 1.3.02, ОК 07 3 1.3.03 Тема 3.2 Основы обеспечения Обеспечения 1 ОК 02, У 1.3.01, ОК 03, У 1.3.02, ОК 03, У 1.3.02, ОК 03, ОК 03, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 05, ОК 05, ОК 05, ОК 05, ОК 05, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 07, ОК 07 3 1.3.01, ОК 06, ОК 07 3 1.3.02, ОК 06, ОК 07 3 1.3.02, ОК 06, ОК 07 3 1.3.03					
1) этапы развития; OK 03, V 1.3.02, Вооруженных Сил РФ 2) функции, задачи ВС РФ; OK 04, V 1.3.03, Теоретическое занятие: 1 OK 06, 3 1.3.01, ОК 07 3 1.3.02, ОК 07 3 1.3.02, ОК 07 3 1.3.02, ОК 07 3 1.3.03, ОК 07 3 1.3.02, ОК 07 3 1.3.03, ОК 08 ОК 09, V 1.3.01, ОК 09, V 1.3.02, ОК 09, V 1.3.01, ОК 09, V 1.3.02, ОК 09, V 1.3.02	Раздел 3. «Основы вое	енной службы»	20	-	
1 этапы развития; OK 03, V 1.3.02, Вооруженных Сил РФ 2 функции, задачи ВС РФ; OK 04, OK 05, 3 1.3.01, Теоретическое занятие: 1 OK 06, 3 1.3.02, ОК 07 3 1.3.03 Теоретическое занятие: 1 OK 06, 3 1.3.02, ОК 07 3 1.3.03 Теоретическое занятие: 1 OK 06, 3 1.3.02, ОК 07 3 1.3.03 Тема 3.2 Основы обеспечения образования 23 февраля» (доклад) Тема 3.2 Основы обеспечения 1 OK 02, V 1.3.01, ОК 03, V 1.3.02, ОК 03, V 1.3.02, ОК 04, V 1.3.03, ОК 05, 3 1.3.01, ОК 06, 3 1.3.01, ОК 07 3 1.3.01, ОК 08, V 1.3.02, ОК 09, V 1.3.03, ОК 09, V 1.3.03,	Тема 3.1 История	Содержание:	1	OK 02,	У 1.3.01,
Вооруженных Сил РФ 2) функции, задачи ВС РФ; ОК 04, У 1.3.03, 3) структура, руководство 0K 05, 3 1.3.01, Теоретическое занятие: 1 ОК 06, 3 1.3.02, 1) «Этапы развития Вооруженных Сил РФ» 0K 07 3 1.3.03 Самостоятельные работы: 4 1) «История образования 23 февраля» (доклад) Тема 3.2 Основы обеспечения 1 ОК 02, У 1.3.01, обеспечения службы 2) общие требования безопасности; ОК 03, У 1.3.02, 2) общие требования безопасности; ОК 04, У 1.3.03, 3) предупреждение гибели и травматизма военнослужащих; ОК 05, 3 1.3.01, 4) медицинское обеспечение безопасности военной службы; ОК 07 3 1.3.03 5) пожарная безопасность; ОК 07 3 1.3.03	образования	1) этапы развития;		OK 03,	У 1.3.02,
РФ 3) структура, руководство ОК 05, 3 1.3.01, Теоретическое занятие: 1 ОК 06, 3 1.3.02, 1) «Этапы развития Вооруженных Сил РФ» ОК 07 3 1.3.03 Самостоятельные работы: 4 0К 07 3 1.3.03 Тема 3.2 Основы обеспечения Содержание: 1 ОК 02, У 1.3.01, Обеспечения 1) законодательство; ОК 03, У 1.3.02, Созопасности военной службы 2) общие требования безопасности; ОК 04, У 1.3.03, 3) предупреждение гибели и травматизма ОК 05, 3 1.3.01, военнослужащих; ОК 06, 3 1.3.02, 4) медицинское обеспечение безопасности военной службы; ОК 07 3 1.3.03 5) пожарная безопасность; ОК 07 3 1.3.03	Вооруженных Сил			OK 04,	У 1.3.03,
Теоретическое занятие: 1) «Этапы развития Вооруженных Сил РФ» Самостоятельные работы: 1) «История образования 23 февраля» (доклад) Тема 3.2 Основы обеспечения обезопасности военной службы 3) предупреждение гибели и травматизма военнослужащих; 4) медицинское обеспечение безопасности военной службы; 5) пожарная безопасность; 6) страхование жизни и здоровья военнослужащих	РФ	3) структура, руководство		OK 05,	3 1.3.01,
1) «Этапы развития Вооруженных Сил РФ» 4 1) «История образования 23 февраля» (доклад) 4 1) «История образования 23 февраля» (доклад) 1 ОК 02,			1	OK 06,	3 1.3.02,
Самостоятельные работы: 1) «История образования 23 февраля» (доклад) Тема 3.2 Основы обеспечения ОК 02, У 1.3.01, обеспечения ОК 03, У 1.3.02, безопасности военной службы ОК 04, У 1.3.03, 3) предупреждение гибели и травматизма ОК 05, З 1.3.01, военнослужащих; ОК 06, З 1.3.02, 4) медицинское обеспечение безопасности военной службы; ОК 07 З 1.3.03 5) пожарная безопасность; ОС 07 ОК 07 ОК 07		1) «Этапы развития Вооруженных Сил РФ»		OK 07	3 1.3.03
1) «История образования 23 февраля» (доклад) 1			4		
обеспечения безопасности военной службы 1) законодательство; 2) общие требования безопасности; 3) предупреждение гибели и травматизма ок 05, 3 1.3.01, военнослужащих; ОК 06, 3 1.3.02, 4) медицинское обеспечение безопасности военной службы; 5) пожарная безопасность; 6) страхование жизни и здоровья военнослужащих					
обеспечения безопасности военной службы 1) законодательство; 2) общие требования безопасности; 3) предупреждение гибели и травматизма ОК 05, 3 1.3.01, военнослужащих; 4) медицинское обеспечение безопасности военной службы; 5) пожарная безопасность; 6) страхование жизни и здоровья военнослужащих	Тема 3.2 Основы	, <u>1</u> 1 1,	1	ОК 02,	У 1.3.01,
безопасности военной службы 2) общие требования безопасности; ОК 04, У 1.3.03, 3) предупреждение гибели и травматизма военнослужащих; ОК 05, 3 1.3.01, 4) медицинское обеспечение безопасности военной службы; ОК 07 3 1.3.03 5) пожарная безопасность; ОК 07 3 1.3.03	обеспечения			OK 03,	1
службы 3) предупреждение гибели и травматизма военнослужащих; OK 05, OK 06, OK 06, OK 06, OK 07 3 1.3.02, OK 07 4) медицинское обеспечение безопасности военной службы; OK 07 3 1.3.03 5) пожарная безопасность; ОК 07 3 1.3.03	безопасности военной			OK 04,	
военнослужащих; 4) медицинское обеспечение безопасности военной ОК 07 3 1.3.02, 3 1.3.03 службы; 5) пожарная безопасность; 6) страхование жизни и здоровья военнослужащих	службы			OK 05.	1 1
4) медицинское обеспечение безопасности военной службы; 5) пожарная безопасность; 6) страхование жизни и здоровья военнослужащих				,	1 1
службы; 5) пожарная безопасность; 6) страхование жизни и здоровья военнослужащих					1
5) пожарная безопасность; 6) страхование жизни и здоровья военнослужащих				2 ·	
6) страхование жизни и здоровья военнослужащих					
Теоретическое занятие:		Теоретическое занятие:	1		
1) «Меры безопасности при прохождении военной					
службы»					

Тема 3.3	Содержание:	1	ОК 02,	У 1.3.01,
Общевоинские	1) история;		OK 03,	У 1.3.02,
Уставы ВС РФ	2) определения;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) виды Уставов;		OK 05,	3 1.3.01,
	4) предназначение		OK 06,	3 1.3.02,
	Теоретическое занятие:	1	OK 07	3 1.3.03
	1) «Виды уставов и их предназначение»			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) «Военная форма одежды, воинские звания			
	военнослужащих» (подготовка презентации с			
	последующей защитой)			
Тема 3.4	Содержание:	2	ОК 02,	У 1.3.01,
Строевая подготовка	1) строевой Устав ВС РФ;		OK 03,	У 1.3.02,
•	2) строевой шаг;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) движение строевым шагом;		OK 05,	3 1.3.01,
	4) строевые приемы и движения без оружия и с оружием		OK 06,	3 1.3.02,
	Теоретическое занятие:	1	OK 07	3 1.3.03
	1) «Изучение статей Строевого Устава ВС РФ»			
	Практические занятия:	1		
	1) «Выполнение строевого шага»			
Тема 3.5	Содержание:	1	ОК 02,	У 1.3.01,
Устав Внутренней	1) взаимоотношения между военнослужащими;		OK 03,	У 1.3.02,
службы	2) размещение военнослужащих;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) помещения казармы		ОК 05,	3 1.3.01,
	Практические занятия:	1	ОК 06,	3 1.3.02,
	1) «Осмотр казарменного помещение воинской части»		OK 07	3 1.3.03
Тема 3.6	Содержание:	1	ОК 02,	У 1.3.01,
Устав Внутренней	1) распределение времени;		OK 03,	У 1.3.02,
службы	2) внутренний распорядок;		OK 04,	У 1.3.03,
·	3) регламент служебного времени		ОК 05,	3 1.3.01,
	Практические занятия:	1	ОК 06,	3 1.3.02,
	1) «Составление распорядка дня воинской части»		OK 07	3 1.3.03

Тема 3.7	Содержание:	1	ОК 02,	У 1.3.01,
Устав Внутренней	1) обязанности лиц суточного наряда;		OK 03,	У 1.3.02,
службы	2) назначение суточного наряда;		OK 04,	У 1.3.03,
•	3) состав и вооружение суточного наряда;		OK 05,	3 1.3.01,
	4) подчиненность		OK 06,	3 1.3.02,
	Практические занятия:	1	OK 07	3 1.3.03
	1) «Осмотр расположения подразделения воинской			
	части»			
Тема 3.8	Содержание:	2	OK 02,	У 1.3.01,
Строевой Устав	1) выполнение команд;		OK 03,	У 1.3.02,
•	2) строевая стойка;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) строевой шаг;		OK 05,	3 1.3.01,
	4) повороты на месте		OK 06,	3 1.3.02,
	Практические занятия:	2	OK 07	3 1.3.03
	1) «Выполнение команд и строевых приемов»			
	Самостоятельные работы:	2		
	1) «Строевые приемы и движения без оружия»,			
	подготовка презентации с последующей защитой»			
Тема 3.9	Содержание:	1	OK 02,	У 1.3.01,
Физическая	1) наставление по физической подготовке;		OK 03,	У 1.3.02,
подготовка	2) организация и обеспечение физической подготовки;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) оборудование мест для занятий;		OK 05,	3 1.3.01,
	4) содержание физической подготовки		OK 06,	3 1.3.02,
	Теоретическое занятие:	1	OK 07	3 1.3.03
	1) «Основные положения Наставления по физической			
	подготовке в ВС РФ»			
	Самостоятельные работы:	4		
	1) «Особенности физической подготовки в			
	Вооруженных Силах РФ» (подготовка презентации);			
	2) «Развитие физических качеств военнослужащих»			
	(реферат, доклад)			

Тема 3.10	Содержание:	2	OK 02,	У 1.3.01,
Физическая	1) формы и методы физической подготовки;	_	OK 03,	У 1.3.02,
подготовка	2) утренняя физическая зарядка;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) варианты утренней физической зарядки		OK 05,	3 1.3.01,
	Практические занятия:	2	OK 06,	3 1.3.02,
	1) «Разучивание комплексов утренней физической	_	OK 07	3 1.3.03
	зарядки»			
Тема 3.11	Содержание:	2	OK 02,	У 1.3.01,
Военно-медицинская	1) основы сохранения здоровья военнослужащих;		OK 03,	У 1.3.02,
подготовка	2) оказание первой помощи;		OK 04,	У 1.3.03,
, ,	3) неотложные реанимационные мероприятия		OK 05,	3 1.3.01,
	Практические занятия:	2	OK 06,	3 1.3.02,
	1) «Выполнение комплекса реанимации»		OK 07	3 1.3.03
Тема 3.12	Содержание:	1	OK 02,	У 1.3.01,
Огневая подготовка	1) требования безопасности;		OK 03,	У 1.3.02,
, ,	2) назначение, боевые свойства и устройство АК-74;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) разборка и сборка АК-74;		OK 05,	3 1.3.01,
	4) уход за стрелковым оружием;		OK 06,	3 1.3.02,
	5) хранение оружия		OK 07	3 1.3.03
	Самостоятельные работы:	4	7	
	1) «Правила стрельбы из АК-74» (презентация, реферат)			
Тема 3.13	Содержание:	1	OK 02,	У 1.3.01,
Устав Внутренней	1) комната для хранения оружия;		OK 03,	У 1.3.02,
службы	2) порядок хранения оружия и боеприпасов;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) допуск личного состава в комнату для хранения		OK 05,	3 1.3.01,
	оружия		OK 06,	3 1.3.02,
	Практические занятия:	1	OK 07	3 1.3.03
	1) «Выполнение задания в соответствии с планом»			
Тема 3.14	Содержание:	1	OK 02,	У 1.3.01,
Боевой Устав ВС РФ	1) движение солдата в бою;		OK 03,	У 1.3.02,
	2) передвижение на поле боя		OK 04,	У 1.3.03,
	Практические занятия (план 2):	1	OK 05,	3 1.3.01,
	1) «Выполнение задания в соответствии с планом»		OK 06,	3 1.3.02,
			ОК 07	3 1.3.03

Тема 3.15	Содержание:	1	OK 02,	У 1.3.01,
Устав Гарнизонной и	1) состав караула;		OK 03,	У 1.3.02,
караульной служб	2) обязанности лиц караула;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) пост и его оборудование		OK 05,	3 1.3.01,
	Практические занятия:	1	OK 06,	3 1.3.02,
	1) «Составление схемы поста»		OK 07	3 1.3.03
Тема 3.16	Содержание:	1	OK 02,	У 1.3.01,
Огневая подготовка	1) меры безопасности при проведении стрельб из АК-74;		OK 03,	У 1.3.02,
	2) условие выполнение 1 УНС из АК-74;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) нормативы по огневой подготовке Н-О-1,2,13,14,16		OK 05,	3 1.3.01,
	Практические занятия:	1	OK 06,	3 1.3.02,
	1) «Практическое выполнение команд 1 УНС из АК-74»		OK 07	3 1.3.03
Тема 3.17	Содержание:	1	OK 02,	У 1.3.01,
Огневая подготовка	1) разборка АК-74;		OK 03,	У 1.3.02,
	2) сборка АК-74;		OK 04,	У 1.3.03,
	3) снаряжение магазина патронами		OK 05,	3 1.3.01,
	Практические занятия:	1	OK 06,	3 1.3.02,
	1) «Выполнение нормативов по огневой подготовке»		OK 07	3 1.3.03
Всего:		40		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для студентов сред. проф. образования /Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян. 7-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 318 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учеб. Для студ. сред. проф. учеб. заведений / С.Б.Варющенко, В.С.Гостев, Н.М. Киршин и др.; Под ред. Н.М. Киршина. М.: «Академия», 2019.-320 с.
- 3. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учреждений нач. и сред. Проф. Образования / Н.В.Косолапова, Н.А. Прокопенко. 6-е изд. испр. М. : «Академия», $2018.-320~{\rm c}$.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования /Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко, Е.Л.Побежимова. 2-е изд., стер. M.: Издательский центр «Академия», 2018. 144 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://kuhta.clan.su
- 2. Все о пожарной безопасности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.0-1 .ru
- 3. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. -[Электронный ресурс] -Режим доступа: http://www.ampe.ru/web/guest/russian
- 4. Журнал Основы безопасности жизнедеятельности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.school-obz.org
- 5. Институт психологических проблем безопасности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://anty-crim.boxmail.biz
 - 6. Искусство выживания. -[Электронный ресурс] Режим доступа:
 - 7. http://www.goodlife.narod.ru
- 8. Нормативные документы, методические материалы по ОБЖ. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://informic.narod.ru/obg.html
- 9. Основы безопасности жизнедеятельности. -[Электронный ресурс] -Режим доступа: http://Obj.ru/
- 10. Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.hsea.ru

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл. / В.Н. Латчук, В.В. Марков. и др. М.: Дрофа, 2019. 318 с.
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл. / В.Н. Латчук, В.В. Марков. и др. М.: Дрофа, 2018. 302 с.
- 3. Первая медицинская помощь: учеб. пособие для студ. учреждений сред. мед. проф. образования / П.В. Глыбочко и др./. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», $2018.-240~\rm c.$

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Результаты обучения Усвоенные знания: принципах обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействию терроризму, как серьёзной угрозе национальной безопасности России; основных видах потенциальных опасностей и их последствиях в профессиональной деятельности и быту, принципах вероятности их реализации; основах военной службы и обороны государства; задачах и основных мероприятиях гражданской обороны; способах защиты населения от оружия массового поражения; мерах пожарной безопасности и правилах безопасного поведения при пожарах; организации и порядка призыватраждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основных видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетных специальности, родственные профессиям СПО; областях применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядке и правилах оказания ПМП. Освоенные умения: организовывать и проводить	- использовать индивидуальные средства защиты при воздействии различных видов негативных факторов и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - демонстрирует знания основы военной службы и обороны государства, порядка оказания первой помощи; - использует индивидуальные средства защиты от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - применяет первичные средства пожаротушения; - оказывает первую помощь пострадавшим.	- Формы: - текущее и итоговое тестирование, самоконтроль, практические работы, самостоятельный работы творческого характера, диктанты разных видов: словарные, объяснительные, выборочные; комментированное письмо; работа по составлению планов, тезисов, рефератов, аннотаций, рецензий и т.п. Методы: - устный опрос (индивидуальный и фронтальный), письменный опрос (тест, развернутые ответы на вопросы), анализ текстов в форме рассуждения по теме, отчет по самостоятельной работе, составление таблиц, доклады (сообщения), защита рефератов, выполнение расчетно- графических заданий.
мероприятия по защите		

F	
работающих и население от	
негативных воздействий	
чрезвычайных ситуаций;	
- предпринимать	
профилактические меры для	
снижения уровня опасностей	
различного вида и устранения их	
последствий в профессиональной	
деятельности и быту;	
- использовать средства	
индивидуальной и коллективной	
защиты от оружия массового	
поражения;	
- ориентироваться в перечне	
военно-учетных специальностей	
и самостоятельно определять	
среди них родственные,	
полученной профессии;	
- применять профессиональные	
знания в ходе исполнения	
обязанностей военной службы на	
воинских должностях в	
соответствии с полученной	
профессией;	
- владеть способами	
бесконфликтного общения и	
саморегуляции в повседневной	
деятельности и экстремальных	
условиях военной службы;	
- оказывать первую помощь	
пострадавшим;	
- применять первичные средства	
пожаротушения.	

Приложение 3.19

к ПООП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	385
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	386
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	395
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	396
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ФК.00 Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 2, ОК 3, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 2	Уо 02.01	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3 o 02.01	Алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 3	Уо 03.01	Анализировать рабочую ситуацию	30 03.01	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 03.02	Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности	3 o 03.02	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 03.03	Нести ответственность за результаты своей работы	3 o 03.03	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 6	Уо 06.01	Организовывать работу коллектива и команды	3 o 06.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 06.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 06.02	Значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	30
В Т. Ч.:	
Теоретическое обучение	2
Лабораторные работы	0
Практические занятия	30
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельные работы	16
Промежуточная аттестация	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Легкая атлет	гика	14		
Тема 1.1 Вводное занятие	Содержание: 1) Т.Б. на занятиях по физической культуре на спортивных площадках; 2) тестирование физических качеств; 3) бег 1000 м.; 4) ОФП Теоретические занятия: 1) «Инструктаж по технике безопасности»	2	ОК 2, ОК 3, ОК 6	Yo 02.01, Yo 03.01, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 06.01, Yo 06.02, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 06.01, 3o 06.02
Тема 1.2 Кроссовая подготовка	Содержание: 1) бег 2х1000 м.; 2) ОФП	1	ОК 2, ОК 3, ОК 6	Уо 02.01, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 03.03,
	Практические занятия: 1) «Техника бега на средние дистанции»			yo 03.03, yo 06.01, yo 06.02, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02,

				3o 03.03, 3o 06.01, 3o 06.02
Тема 1.3	Содержание:	2	ОК 2,	Уо 02.01,
Кроссовая подготовка	1) совершенствование техники и тактики бега на		ОК 3,	Уо 03.01,
	средние дистанции;		ОК 6	Уо 03.02,
	2) бег 3x1000 м.;			Уо 03.03,
	3) ОФП			Уо 06.01,
	Практические занятия:	2		Уо 06.02,
	1) «Совершенствование техники и тактики бега на			3 o 02.01,
	средние дистанции»			3o 03.01,
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 06.01,
				3o 06.02
Тема 1.4	Содержание:	1	ОК 2,	Уо 02.01,
Спринтерский бег	1) совершенствование техники бега на короткие		ОК 3,	Уо 03.01,
	дистанции;		OK 6	Уо 03.02,
	2) спринт 60 м., 100 м.;			Уо 03.03,
	3) ОФП			Уо 06.01,
	Практические занятия:	1		Уо 06.02,
	1) «Совершенствование техники бега на короткие			3 o 02.01,
	дистанции»			3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02
Тема 1.5	Содержание:	2	ОК 2,	Уо 02.01,
Кроссовая подготовка	1) бег 3000 м.;		ОК 3,	Уо 03.01,
	2) ОФП		OK 6	Уо 03.02,
	Практические занятия:	2		Уо 03.03,
	1) «Бег 3000 м.»			Уо 06.01,
	Самостоятельные работы:	2		Уо 06.02,
	1) «Ведущие зарубежные легкоатлеты XXI века»			3 o 02.01,

	(сообщение (для обучающихся с ослабленным			3o 03.01,
	здоровьем))			30 03.02,
	3A3F33/)			30 03.03,
				3o 06.01,
				30 06.02
Тема 1.6	Содержание:	1	ОК 2,	Уо 02.01,
Эстафетный бег	1) совершенствование тактики эстафетного бега;	-	OK 3,	Уо 03.01,
3614461112111 361	2) эстафета 4х100 м.;		ОК 6	Уо 03.02,
	3) ОФП		OR o	Уо 03.03,
	Практические занятия:	1		Уо 06.01,
	1) «Совершенствование тактики эстафетного бега»	1		Уо 06.02,
	Самостоятельные работы:	2		3o 02.01,
	1) выполнение комплекса общеразвивающих	2		3o 03.01,
	упражнений			3o 03.02,
	упражнения			30 03.03,
				3o 06.01,
				30 06.02
Тема 1.7	Содержание:	1	ОК 2,	Уо 02.01,
Кроссовая подготовка	 бег 3х1000 м с ускорениями 50 м.; 	_	OK 3,	Уо 03.01,
- 	2) ОФП		ОК 6	Уо 03.02,
	Практические занятия:	1	021.0	Уо 03.03,
	1) «Бег 3х1000 м с ускорениями 50 м.»	•		Уо 06.01,
	1) ABOT CHITCOG IN C y CHOPCHIMIANIT C C MIN			Уо 06.02,
				3o 02.01,
				30 03.01,
				3o 03.02,
				30 03.03,
				30 06.01,
				30 06.02
Тема 1.8	Содержание:	2	ОК 2,	Уо 02.01,
Метание	1) техника метания гранаты;	_	OK 3,	Уо 03.01,
	2) метание гранаты с разбега: девушки – 500 гр., юноши		OK 6	Уо 03.02,
	- 700 rp.;			Уо 03.03,
	3) ОФП			Уо 06.01,

	Практические занятия:	2		Уо 06.02,
	1) «Метание гранаты с разбега»	2		30 02.01,
	1) Whe failing 1 partarist e pasoer a//			30 03.01,
				30 03.01,
				30 03.02,
				30 05.03,
				30 06.01, 30 06.02
Тема 1.9	Содержание:	1	OK 2,	Уо 02.01,
	1	1	OK 2, OK 3,	yo 03.01,
Кроссовая подготовка Преодоление	1 /		OK 5, OK 6	yo 03.01, Yo 03.02,
подъемов	подъемов; 2) практическая реализация. Бег 3х2000 м.			yo 03.02, Yo 03.03,
Подъемов		1		Уо 06.01,
	Практические занятия:	1		1 '
	1) «Тактико-технические особенности преодоления			Уо 06.02,
	подъемов	2		30 02.01,
	Самостоятельные работы:	2		30 03.01,
	1) «Развитие легкой атлетики на Камчатке», подготовка			30 03.02,
	презентация с последующей защитой (для обучающихся			30 03.03,
	базового уровня)			30 06.01,
T 1.10		1	OTC 2	3o 06.02
Тема 1.10	Содержание:	1	OK 2,	Уо 02.01,
Челночный бег	1) челночный бег 10х10;		OK 3,	Уо 03.01,
	2) ОФП		ОК 6	Уо 03.02,
	Практические занятия:	1		Уо 03.03,
	1) «Челночный бег»			Уо 06.01,
	Самостоятельные работы:	2		Уо 06.02,
	1) составление и проведение комплексов утренней,			3 o 02.01,
	вводной и производственной гимнастики с учетом			30 03.01,
	направления будущей деятельности (для одаренных			3 o 03.02,
	обучающихся)			3 o 03.03,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02
Раздел 2. Функционал	ьная и ОФ подготовка	18		

Тема 2.1	Содержание:	2	ОК 2,	Уо 02.01,
Введение.	1) ТБ при выполнении упражнений со своим весом и	-	OK 2,	yo 03.01,
Общие положения о	отягощениями;		OK 6	Уо 03.02,
профессионально-	2) задачи ППФП;		OH 0	Уо 03.03,
прикладной	3) составление профессиограмм и спортограмм			Уо 06.01,
физической	Практические занятия:	2		Уо 06.02,
подготовке	1) «Выполнение упражнений, необходимых для развития	~		30 02.01,
nogra razne	физических качеств специалистов в области			30 03.01,
	информационных технологий»			30 03.02,
	Самостоятельные работы:	2		30 03.03,
	1) «Профессиограмма специалиста в области	-		30 06.01,
	информационных технологий», подготовка презентации,			3o 06.02
	сообщения (для одаренных обучающихся)			
Тема 2.2	Содержание:	2	ОК 2,	Уо 02.01,
Развитие ловкости	1) ОФП;	-	OK 3,	Уо 03.01,
	2) упражнения для развития ловкости одиночно и в		OK 6	Уо 03.02,
	парах;			Уо 03.03,
	3) подвижные игры для развития ловкости			Уо 06.01,
	Практические занятия:	2		Уо 06.02,
	1) «Упражнения для развития ловкости одиночно и в			3o 02.01,
	парах»			3o 03.01,
				3o 03.02,
				3o 03.03,
				3o 06.01,
				3o 06.02
Тема 2.3	Содержание:	2	OK 2,	Уо 02.01,
Дыхательная	1) ΟΦΠ;		ОК 3,	Уо 03.01,
гимнастика	2) методика дыхательной гимнастики Стрельниковой;		ОК 6	Уо 03.02,
	3) подвижные игры			Уо 03.03,
	Практические занятия:	2		Уо 06.01,
	1) Выполнение комплекса упражнений дыхательной			Уо 06.02,
	гимнастики Стрельниковой»			3 o 02.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 03.01,
	1) «Методика дыхательной гимнастики Лобановой –			3o 03.02,

	Поповой», разработка комплекса упражнений с			3o 03.03,
	последующей демонстрацией (для одаренных			3o 06.01,
	обучающихся)			3 o 06.02
Тема 2.4	Содержание:	2	ОК 2,	Уо 02.01,
Волейбол	1) специальные упражнения;		OK 3,	Уо 03.01,
Игра по правилам	2) игра по правилам		ОК 6	Уо 03.02,
1	Практические занятия:	2		Уо 03.03,
	1) «Игра по правилам»			Уо 06.01,
	Самостоятельные работы:	2		Уо 06.02,
	1) составить примерный комплекс упражнений для			3o 02.01,
	профилактики профессиональных заболеваний (для			3 o 03.01,
	обучающихся базового уровня)			3o 03.02,
				3o 03.03,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02
Тема 2.5	Содержание:	2	ОК 2,	Уо 02.01,
Гимнастическая	1) подготовительные упражнения для занятий йогой;		ОК 3,	Уо 03.01,
методика хатха-йоги	2) выполнение комплекса, для развития подвижности		OK 6	Уо 03.02,
	позвоночника;			Уо 03.03,
	3) ОФП			Уо 06.01,
	Практические занятия:	2		Уо 06.02,
	1) «Выполнение комплекса поз йога»			3 o 02.01,
				3 o 03.01,
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 06.01,
				3 o 06.02
Тема 2.6	Содержание:	2	ОК 2,	Уо 02.01,
Стретчинг	1) ΟΦΠ;		ОК 3,	Уо 03.01,
	2) выполнение комплекс поз, обеспечивающих		O K 6	Уо 03.02,
	наилучшие условия для растягивания групп мышц			Уо 03.03,
	Практические занятия:	2		Уо 06.01,
	1) Выполнение комплекса упражнений тонического			Уо 06.02,
	стретчинга»			3 o 02.01,

	<u>, </u>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				3 o 03.01.
				3 o 03.02,
				3 o 03.03,
				3 o 06.01,
				3o 06.02
Тема 2.7	Содержание:	2	OK 2,	Уо 02.01,
Спортивная аэробика	1) осваивание комбинаций из спортивно-		OK 3,	Уо 03.01,
	гимнастических и акробатических элементов		ОК 6	Уо 03.02,
	Практические занятия:	2		Уо 03.03,
	1) «Выполнение комплекса упражнений для развития			Уо 06.01,
	выносливости»			Уо 06.02,
				3o 02.01,
				3o 03.01,
				30 03.02,
				3o 03.03,
				3o 06.01,
				3o 06.02
Тема 2.8	Содержание:	2	OK 2,	Уо 02.01,
Упражнения для	1) выполнение приемов самостраховки;		OK 3,	Уо 03.01,
развития гибкости.	2) выполнение упражнений для развития гибкости;		ОК 6	Уо 03.02,
Приемы	3) выполнение упражнений для развития гибкости в			Уо 03.03,
самостраховки	парах			Уо 06.01,
1	Практические занятия:	2		Уо 06.02,
	1) «Выполнение приемов самостраховки»			3 o 02.01,
	Самостоятельные работы:	2		3 o 03.01,
	1) разработать комплекс упражнений по самостраховке с			3o 03.02,
	демонстрацией			3 o 03.03,
	, Action of the control of the contr			3 o 06.01,
				3 o 06.02
Тема 2.9	Содержание:	2	OK 2,	Уо 02.01,
Итоговое занятие	1) ОФП,		OK 3,	Уо 03.01,
	2) выполнение тестов физической подготовленности		ОК 6	Уо 03.02,
		2		Уо 03.03,
	Практические занятия:	<i>L</i> 1		J 0 05.05,

		Yo 06.02, 3o 02.01, 3o 03.01, 3o 03.02, 3o 03.03, 3o 06.01, 3o 06.02
		3o 02.01,
		3o 03.01,
		3o 03.02,
		3o 03.03,
		3o 06.01,
		3 o 06.02
Bcero:	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Бишаева А. А. Физическая культура. Москва Издательский центр «Академия» 2019 г.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики http://sport.minstm.gov.ru
- 2. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.

3.2.3 Дополнительные источники:

- 1. Аэробика идеальная фигура: методические рекомендации / Сост.: В.А. Гриднев, В.П. Шибкова, О.В Кольцова, Г.А. Комендантов. Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2016. 44 с.
- 2. Бартош О.В. Сила и основы методики ее воспитания: Методические рекомендации. Владивосток: Изд-во МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2019. 47 с.
- 3. Боровских В.И., Мосиенко М.Г. Физическая культура и самообразование учащихся средних учебных заведений: методические рекомендации. Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2018. 66 с.
- 4. Бурбо, Л. Тренируем мышцы живота и спины за 10 минут в день [Текст] / Люси Бурбо. Ростов н/дону: «Феникс», 2018. 160 с.
- 5. Бурбо, Л. Тренируем мышцы ног и ягодиц за 10 минут в день [Текст] / Люси Бурбо. Ростов н/дону: «Феникс», 2018. 160 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы м методы оценки
Усвоенные знания: - использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. Освоенные умения: - о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - об основах здорового образа жизни. Сформированные общие компетенции, включающие в себя способность: - организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем; - анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.; - работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- Качество усвоения двигательных умений и навыков; - отсутствие ошибок в технике выполнения упражнения, их характере и количестве; - в легкости и уверенности выполнения упражнения.	Формы: - текущее и итоговое тестирование, самоконтроль, практические работы, самостоятельный работы творческого характера, диктанты разных видов: словарные, объяснительные, выборочные; коментированное письмо; работа по составлению планов, тезисов, рефератов, аннотаций, рецензий и т.п. Методы: - устный опрос (индивидуальный и фронтальный), письменный опрос (тест, развернутые ответы на вопросы), анализ текстов в форме рассуждения по теме, отчет по самостоятельной работе, составление таблиц, доклады (сообщения), защита рефератов, выполнение расчетно-графических заданий.

Приложение 1 Примерные требования к двигательной подготовленности обучающихся

	Оценка					
Упражнения		Юноши		Девушки		
	5	4	3	5	4	3
Бег на 30 м, с	4,8	5,2		5,2	5,8	
Бег на 100 м, с	14,5	15,0		16,5	17,4	
Челночный бег 3 х 10 м, с	7,7	8,2		8,6	9,3	
Челночный бег 10 х 10 м, с	28,0	31,0		33,0	36,5	
Шестиминутный бег, м	1400	1200		1200	1000	
Бег на 2000 м, мин, с	_	_	Задание вы-	10.10	12.00	Задание выполнено
Бег на 3000 м, мин, с	14.00	15.30	результатом ниже 4		Без учета времени	с
Бег на 5000 м		Без учета времени	ниже 4 баллов			м ниже 4
Прыжок в длину с места,	220	210		180	160	баллов
Прыжок в длину с разбега, см	430	380		355	285	
Прыжок в высоту с разбега, см	125	115		115	100	
Метание гранаты 500 г, м	_			17	12	
Метание гранаты 700 г, м	28	24		_	_	
Лазанье по канату, м, см	5,40	3,70		_	_	
Лазанье по канату без помощи ног,	3,50	2,20				
Подтягивание в висе, кол-во раз	11	7				
Поднимание туловища из положения лежа				22	16	
Бег на лыжах на 3 км, мин, с	_	_		19.00	20.30	
Бег на лыжах на 5 км, мин, с	27.00	30.00			Без учета времени	
Бег на лыжах на 10 км		Без учета времени				
Кросс на 2000 м, мин, с		_		11.00	12.50	

Кросс на 3000 м, мин, с	15.30	17.00		Без учета времени
Кросс на 5000 м		Без учета времени		

Приложение 2 Оценка уровня физической подготовленности юношей основного и подготовительного учебного отделения

Тесты		Оценка в баллах	
	5	4	3
1.Бег 3 000 м (мин, с)	12,30	14,00	б/вр
2. Бег на лыжах 5 км (мин, с)	25,50	27,20	б/вр
3. Плавание 50 м (мин, с)	45,00	52,00	б/вр
4. Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	10	8	5
5. Прыжок в длину с места (см)	230	210	190
6. Бросок набивного мяча 2 кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5
7. Силовой тест — подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	13	11	8
8. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)	12	9	7
9. Координационный тест — челночный бег 3x10 м (c)	7,3	8,0	8,3
10. Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3
11. Гимнастический комплекс упражнений: -утренней гимнастики; -производственной гимнастики; - релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	До 9	До 8	До 7,5

Примечание. Упражнения и тесты по профессионально-прикладной подготовке разрабатываются преподавателями с учетом специфики профессий (специальностей) профессионального образования.

Приложение 3 Оценка уровня физической подготовленности девушек основного и подготовительного учебного отделения

Тесты		Оценка в баллах		
	5	4	3	
1.Бег 2 000 м (мин, с)	11,00	13,00	б/вр	
2. Бег на лыжах 3 км (мин, с)	19,00	21,00	б/вр	
3. Плавание 50 м (мин, с)	1,00	1,20	б/вр	
4. Прыжки в длину с места (см)	190	175	160	
5. Приседание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге)	8	6	4	
6. Силовой тест — подтягивание на низкой перекладине (количество раз)	20	10	5	

Тесты		Оценка в баллах		
	5	4	3	
7. Координационный тест — челночный бег 3x10 м (c)	8,4	9,3	9,7	
8. Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	10,5	6,5	5,0	
9. Гимнастический комплекс упражнений: -утренней гимнастики; -производственной гимнастики; - релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	До 9	До 8	До 7,5	

Примечание. Упражнения и тесты по профессионально-прикладной подготовке разрабатываются преподавателями физической культуры учетом специфики профессий (специальностей) профессионального образования.

Приложение 4 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ	3
	ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ	
2.	РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ	7
	ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В	
	ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	
3.	РАЗДЕЛ З. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ	9
	ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
4.	РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН	11
	ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование	Примерная рабочая программа воспитания по профессии
программы	«15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки
Осморомия	
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: 1) Конституция Российской Федерации; 2) Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»; 3) Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; 4) Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 5) Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; 6) Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»; 7) распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 года; 8) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденный Приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 г. № 50; 9) Отраслевые нормативно-правовые акты, определяющие деловые качества выпускника СПО (при наличии);
	10) Нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации, определяющие образ жителя данного региона (при наличии); 11) Локальные документы ПОО, определяющие уклад и условия
7.7	реализации воспитательного процесса
Цель	Создание организационно-педагогических условий
программы	для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в
	развитии их позитивных чувств и отношений
	к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и
	ценностям, закреплённым в Конституции
	Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской
	Федерации, деловых качеств профессии, определенных отраслевыми
	требованиями (корпоративной культурой)
Сроки реализации программы	На базе основного общего образования – 1 года 10 месяцев
Исполнители программы	Директор, заместители директора в сфере учебной, учебно- производственной, воспитательной деятельности, а также курирующий административно-хозяйственную работу, сотрудники учебной части, заведующие отделением, преподаватели, кураторы, тьюторы (при наличии), члены Студенческого совета, представители Родительского комитета (его аналога), представители организаций – работодателей, в первую очередь, организаторы баз практик. В рабочей программе воспитания, включенной в ООП образовательной организации, указываются конкретные фамилии, имена и отчества исполнителей программы

Реализация рабочая программа воспитания (далее – РПВ) направлена, в том числе, на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Данная примерная РПВ разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона об образовании в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду	ЛР 1
о Российском государстве	
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-	ЛР 3
нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности,	
порядочности, открытости. Действующий	
и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других	
людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных,	
социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий	

поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	ЛР 5
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение	ЛР 8
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и	ЛР 9

пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение	
гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность),	
демонстрирующий стремление	
к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное	
и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей	
(курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ,	
азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в	
обществе, в том числе в цифровой среде	
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира,	ЛР 10
проявляющий сформированность экологической культуры на основе	
понимания влияния социальных, экономических	
и профессионально-производственных процессов на окружающую среду.	
Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе,	
распознающий опасности среды обитания, предупреждающий	
рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы	
сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения,	
включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами	ЛР 11
эстетической культуры. Критически оценивающий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия	
искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей.	
Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации	
и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность	
к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на	
собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном	
творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных	
ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий	
и мирового художественного наследия, роли народных традиций	
и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение	
к технической и промышленной эстетике	
Принимающий российские традиционные семейные ценности.	ЛР 12
Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание	
брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и	
воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской	
ответственности, отказа от отношений	
со своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми	треоованиями
к деловым качествам личности (при наличии)	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъе	ектом
Российской Федерации	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми рабо	тодателями (при
наличии)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъег	ктами

образовательного процесса			

Соотношение перечня профессиональных модулей, учебных дисциплин и планируемых личностных результатов в ходе реализации образовательной программы

Наименование профессионального модуля,	Код личностных
междисциплинарного модуля	результатов
	реализации
	программы
	воспитания

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в ходе реализации рабочих программ по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ПООП-П СПО.

Примерные критерии оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
 - ответственность за результат учебной деятельности и подготовки;
 - к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;

- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание организационно-педагогических условий для осуществления воспитания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Примерная рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

Перечень локальных нормативных актов ПОО.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим: указываются должность и ФИО руководителя ПОО, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, указываются должности и ФИО ответственных за воспитание обучающихся лиц.

Указываются дополнительные условия кадрового обеспечения воспитательной работы, а также возможные образовательные дефициты и план по их ликвидации. Поле заполняется при необходимости.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Указывают специальные помещения в соответствии с п. 6.1.2.2 основной части примерной основной образовательной программы.

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение процесса воспитания предполагает наличие в образовательной организации компьютерной и мультимедийной техники, средств связи, доступа к интернет-ресурсам и специализированного оборудования.

Информационное обеспечение воспитания способствует организации:

- информирования о возможностях участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационной и методической поддержки реализации рабочей программы воспитания;
- взаимодействия в удаленном доступе всех участников воспитательного процесса (обучающихся, педагогических работников, работодателей, родителей, общественности и др.).

Реализация рабочей программы воспитания должна быть отражена на сайте образовательной организации.

Указывают дополнительные условия материально-технического обеспечения воспитательной работы.

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(УГПС 15.00.00 Машиностроение)

по образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) на период 2022/2023 учебный год

Рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

- 1) «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/;
- 2) «Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;
- 3) «Лидеры России» https://лидерыроссии.pd/;
- 4) «Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;
- 5) отраслевые конкурсы профессионального мастерства;
- 6) движения «Абилимпикс»;
- 7) субъектов Российской Федерации (при наличии в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий).

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР				
	СЕНТЯБРЬ								
	Торжественная линейка, посвященная	групп 1 курса	Площадка около	Заместитель директора по ВР и	ЛР 2,				
	Дню знаний		учебно-	СВ, заведующие отделениями,	ЛР 5				
1			административного	кураторы групп, педагоги-					
			корпуса ул.	организаторы					
			Ленинградская, 37						
	День окончания Второй мировой	Члены военно	обелиск воинам	Педагог-организатор ОБЖ,	ЛР 1,				
	войны:	патриотического	Советской Армии -	руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 5				
	факельное шествие, посвященное	клуба	освободителям						
	окончанию ВОВ, памяти участников	«Отечество»,	Курильских						
2	Курильской десантной операции;	Студенты 1 - 2	островов, Сквера						
	- Диктант Победы	курсов	Свободы и макет						
			батареи А.П.						
			Максутова на						
			Никольской сопке						
	День солидарности в борьбе с	Студенты 1 - 2	Учебно-	Педагог-организатор ОБЖ,	ЛР 2,				
	терроризмом: классные часы	курсов	административный	руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 3,				
	«Противодействие идеологии		корпус ул.		ЛР 5				
3	терроризма»		Ленинградская, 37						
			Учебно-бытовой						
			корпус ул.						
			Молчанова, 22						

4	Беседа о личной гигиене и правильном питании	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 9
5	Родительское собрание 1 курсов	Родители первокурсников	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 2
6	Классные часы по пожарной безопасности	Студенты 1 - 2 курсов	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 10
7	"День города" (участие в городских мероприятиях)	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 5
8	Кросс нации	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
9	Акция «Всемирный день чистоты»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 9, ЛР 5
10	Классные часы, посвященные истории техникума	Студенты 1 курсов	Учебно- административный корпус ул.	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 5, ЛР 8
11	Классные часы, посвященные истории техникума	Студенты 1 курсов	Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 5, ЛР 8
12	Беседа «Вежливость залог успеха»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 5, ЛР 8
13	Спартакиада молодежи Камчатского края по легкой атлетике	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
14	Экологический краевой фестиваль «Море жизни»	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 5, ЛР 8
15	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва). День зарождения российской государственности	Студенты 1 - 2 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 1

			корпус ул. Молчанова, 22		
16	Участие в мероприятиях посвященных профтехобразованию	Студенты и сотрудники техникума	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 5, ЛР 8
17	Всемирный день туризма	Студенты и сотрудники техникума	Площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9, ЛР 10
18	Посвящение в студенты	Студенты 1 курсов	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 2, ЛР 11
	1	0	КТЯБРЬ	, -p	
1	День пожилых людей	Студенты и сотрудники техникума	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 6
2	Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня Учителя	Студенты и сотрудники техникума	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 4
3	Краевые соревнования и военно- патриотическая акция "Призывник России"	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 5, ЛР 8
4	Поход «Вместе весело шагать!»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 9
5	Краевые соревнования по лёгкой атлетике среди СПО	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9, ЛР 8
6	Открытый публичный смотр- конкурс профессиональных образовательных организаций на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы	Студенты 1 - 2 курсов		Руководитель физического воспитания	ЛР 9, ЛР 8

	среди студентов 2022-2023 год.				
7	Цикл бесед «О вреде наркотиков» с участием приглашенного сотрудника УКОН УМВД России по Камчатскому краю	Студенты 1 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 9, ЛР 8
8	Викторина «Город на краю земли»	Студенты 1 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 5, ЛР 8
9	Посвящение в жители общежития «Вот это первокурсник!»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 5, ЛР 8
10	Информационный час к всемирному Дню трезвости «Мой рецепт здоровья»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 9, ЛР 8
11	X1 краевая научно-практическая конференция "Интеллектуальный и творческий потенциал молодежи Камчатского края"	Студенты и сотрудники техникума	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 9, ЛР 8
12	Конкурс чтецов «Мы все — одна семья» в рамках краевого фестиваля-конкурса «Истоки»	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 9, ЛР 8
13	День памяти жертв политических репрессий	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 5
			НОЯБРЬ		
1	Информационный час «День народного единства»	Студенты 1 - 2 курсов	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 5
2	Классные часы «День народного единства»	Студенты 1 курсов	Учебно-бытовой корпус ул.	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 1, ЛР 2

			Молчанова, 22		
3	Конкурс новогоднего рисунка «Эх, зимушка - зима!»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 11
4	Мероприятие, посвященное Дню матери	Студенты и сотрудники техникума	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 12
5	Классные часы «Семейные ценности. Вчера, сегодня, завтра»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 12
6	Беседа «Безопасность на дорогах»	Студенты 1 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 9, ЛР 8
7	Всероссийская акция «СТОП ВИЧ СПИД», посвящённая Дню борьбы со СПИД	Студенты 1 - 2 курсов	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 9, ЛР 12
			ЕКАБРЬ		
1	Спартакиада молодёжи Камчатского края по волейболу	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9, ЛР 8
2	Мероприятие, посвященное Всемирному Дню борьбы со СПИДом «СПИД - будущее под угрозой!»	Студенты 1 - 2 курсов	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 9, ЛР 8
3	Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Студенты 1 курсов	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 1

4	Встреча студентов с индивидуальными предпринимателями в рамках Всероссийской недели предпринимательства	Студенты 1 - 2 курсов	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 4
5	День волонтеров Награждение студентов техникума	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 6
6	Информационный час «День Героев Отечества»	Студенты 1 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 1, ЛР 5
7	Информационный час «Конституция - основной закон нашего государства»	Студенты 1 курсов	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 1, ЛР 6
8	IX Всероссийский литературно художественный конкурс «Звенит осенняя струна»	Студенты 1 курсов	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 11
9	Первенство техникума по настольному теннису	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
10	День открытых дверей	Студенты и сотрудники техникума	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 4
11	Новогодняя ярмарка	Студенты и сотрудники техникума	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 4, ЛР 9

			корпус ул. Молчанова, 22		
12	Новогодние мероприятия для студентов техникума	Студенты 1 - 2 курсов	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 4, ЛР 9
13	Театральное шоу «Новый год отметим вместе - танцем, юмором и песней!»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 4
14	Всероссийская акция «#Новогодние Окна»	Студенты и сотрудники техникума	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 4, ЛР 9
15	Спартакиада молодёжи Камчатского края по волейболу	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9, ЛР 8
	T ==		НВАРЬ	T = -	
1	Новогодняя викторина «Здравствуй, зимушка-зима»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 11, ЛР 12
2	Развлекательная программа «Лучшие поздравления»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 4, ЛР 11
3	Развлекательная программа « Все о мороженном»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР11
4	Игровая программа «Ловкий, быстрый, умелый»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 4, ЛР 9
5	Мероприятие к православному празднику Рождество Христово «Зимние вечерки»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 8, ЛР 9
6	Беседа «Учимся планировать расходы»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 14
7	«Татьянин день» (праздник студентов)	Студенты 1 - 2	Актовый зал учебно-	Заместитель директора по ВР и	ЛР 2

		курсов	административного корпуса ул. Ленинградская, 37	СВ, педагоги-организаторы	
8	Вечер «Татьянин день»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 4, ЛР 9
9	День снятия блокады Ленинграда	Студенты 1 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 1
10	Профилактическая беседа с представителем подразделения по делам несовершеннолетних (ПДН).	Студенты 1 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 3
11	Краевые соревнования по рукопашному бою	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9, ЛР 8
	pynonamically core		ЕВРАЛЬ	200111111111111111111111111111111111111	
1	Встречи студентов выпускных групп техникума с представителем пункта отбора на военную службу по контракту	Студенты 1-2 курсов	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 4
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)	Студенты 1 - 2 курсов	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 1
3	Диспут «Молодежь 21 века в борьбе с коррупцией»	Студенты 1 курсов	Актовый зал учебно- административного корпуса ул.	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 3

			Ленинградская, 37		
4	День русской науки	Студенты 1 - 2 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 4
5	Спартакиада молодёжи Камчатского края по мини-футболу	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
6	Мероприятие, посвященное памяти воинов- интернационалистов «Время выбрало нас»	Студенты 1 курсов	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество», педагоги-организаторы	ЛР 1, ЛР 6
7	Спартакиада молодёжи Камчатского края по баскетболу	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
8	Первенство Камчатского края по пулевой стрельбе	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 9
9	Спартакиада молодежи по стрельбе из пневматической винтовки	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 9
10	Мероприятие «Солдатская смекалка» - викторина к 23 февраля	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество» Воспитатели общежития	ЛР 9
11	Праздничное мероприятие, посвященное Дню защитника Отечества в дистанционном формате «О Родине, о доблести, о славе»	Студенты и сотрудники техникума	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 1, ЛР 11
12	Классные часы, посвящённые Дню защитника Отечества	Студенты 1 - 2 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 1
13	Час полезной информации « Мат - не наш формат»	Студенты, проживающие в	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 11

		общежитии			
14	Первенство техникума по стрельбе из пневматической винтовки	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 9
	1	1 /1:	MAPT	1 1	
1	Всероссийская олимпиада по ОБЖ «Дни воинской славы России»	Студенты 1 курсов	Интернет-ресурс	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 1
2	Фестиваль-конкурс «Благовест»	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	
3	Региональный этап Всероссийской олимпиады по истории предпринимательства	Студенты 1 - 2 курсов	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и CB, педагоги-организаторы	ЛР 4
4	Праздничное поздравление ко Дню 8 марта	Студенты и сотрудники техникума	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 12
5	Первенство Камчатского края по лыжным гонкам среди СПО	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
6	Мероприятие «Здравствуй, масленица!»	Студенты, проживающие в общежитии	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 11
7	Первенство Камчатского края по настольному теннису среди СПО	Студенты, проживающие в общежитии	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
8	Беседа о вулканах Камчатки «Огнедышащая земля»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 5
9	День воссоединения Крыма с Россией	Студенты и сотрудники техникума	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 2
10	Спартакиада молодёжи Камчатского края по волейболу	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
11	Мероприятие «Орден Александра	Студенты 1	Учебно	Педагог-организатор ОБЖ,	ЛР 1

	Невского - орден воинской славы»	курсов	административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	руководитель ВПК «Отечество»	
1	Праздничное мероприятие, посвященное Дню Смеха	Студенты 1 - 2 курсов	Учебно- административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 11
2	Развлекательное шоу ко Дню смеха	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 11
3	Первенство Камчатского края по мини футболу среди СПО	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
4	Фотоконкурс «Поделись своей улыбкой»	Студенты и сотрудники техникума	Общежитие, ул. Молчанова, 19	Воспитатели общежития	ЛР 11
5	Всероссийская акция здоровья «10 тысяч шагов к жизни».	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы, Руководитель физического воспитания	ЛР 9
6	День космонавтики. Классные часы, посвящённые Дню космонавтики	Студенты 1 курсов	Учебно административный корпус ул. Ленинградская, 37 Учебно-бытовой корпус ул. Молчанова, 22	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 2
7	Спартакиада молодёжи Камчатского края по настольному теннису	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
8	Час общения «Береги здоровье»	Студенты,	Общежитие, ул.	Воспитатели общежития	ЛР 9

		проживающие в общежитии	Молчанова, 19		
		00_0	МАЙ		
1	Праздник весны и труда. Мероприятие к международному Дню солидарности трудящихся	Студенты и сотрудники техникума	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 8
2	Торжественный митинг «Вахта памяти», посвященном 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Студенты 1 курсов	Площадки города	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 1
3	День Победы. Мероприятие ко Дню Победы «Память пылающих лет»	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города	Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВПК «Отечество»	ЛР 1
4	Краевой легкоатлетический кросс «Эстафета мира -2022 »	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
5	Общегородские мероприятия по уборке территории ПКГО (субботники на площадках по ул. Ленинградская, д.37, ул. Молчанова, д. 19, ул Молчанова, д.22)	Студенты 1 - 2 курсов	Площадки города	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 10
6	Легкоатлетический кросс приурочен к Всероссийской антитабачной и антинаркотической акции «День отказа от вредных привычек»	Студенты 1 - 2 курсов	Спортивные площадки города	Руководитель физического воспитания	ЛР 9
7	Акция ко Всемирному Дню отказа от курения «Мифы и реальность о курении»	Студенты, проживающие в общежитии	Площадки города	Заместитель директора по ВР и CB, педагоги-организаторы	ЛР 9
8	Вечер, посвященный Дню славянской письменности и культуры	Студенты 1 курсов	Краевая научная библиотеке им. СП. Крашенинникова	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 8
9	День российского предпринимательства	Студенты 1 курсов	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и СВ, педагоги-организаторы	ЛР 5
10	Торжественное мероприятие «Последний звонок»	Студенты выпускных групп	Актовый зал учебно- административного корпуса ул. Ленинградская, 37 ИЮНЬ	Заместитель директора по ВР и СВ, заведующие отделениями, кураторы групп, педагогиорганизаторы	ЛР 5

1	Международный день защиты детей	Студенты 1	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и	ЛР 12
		курсов		СВ, педагоги-организаторы	
2	День эколога	Студенты 1	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и	ЛР 10
		курсов		СВ, педагоги-организаторы	
3	Пушкинский день России	Студенты 1	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и	ЛР 5
		курсов		СВ, педагоги-организаторы	ЛР 11
4	День России	Студенты и	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и	ЛР 11
		сотрудники		СВ, педагоги-организаторы	
		техникума			
5	День памяти и скорби (в	Студенты и	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и	ЛР 5
	дистанционном формате)	сотрудники		СВ, педагоги-организаторы	
		техникума			
6	День молодежи (в дистанционном	Студенты и	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и	ЛР 2
	формате)	сотрудники		СВ, педагоги-организаторы	ЛР 9
		техникума			
			ИЮЛЬ		
1	День семьи, любви и верности	Студенты 1-2	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и	ЛР 11
		курсов		СВ, педагоги-организаторы	ЛР 12
			АВГУСТ		
1	День Государственного Флага	Студенты 1-2	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и	ЛР 1
	Российской Федерации (в	курсов		СВ, педагоги-организаторы	
	дистанционном формате)				
2	День воинской славы России (Курская	Студенты 1-2	Интернет-ресурс	Заместитель директора по ВР и	ЛР 1
	битва, 1943) (в дистанционном	курсов		СВ, педагоги-организаторы	
	формате)				

Приложение 5

к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА

по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА	3
2.	СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК	6
	ПРОВЕДЕНИЯ	
3.	ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО	8
	ЭКЗАМЕНА	

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Примерные оценочные средства разработаны для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

В рамках профессии СПО предусмотрено освоение квалификации: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице 1. Рекомендуется последовательное освоение видов деятельности.

Таблица 1 - Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответстви	и с ФГОС
ВД 1 Подготовительно-сварочные работы и	ПМ 01. Подготовительно-сварочные
контроль качества сварных швов после сварки	работы и контроль качества сварных
	швов после сварки
ВД 2 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)	ПМ 02. Ручная дуговая сварка
плавящимся электродом	(наплавка, резка) плавящимся покрытым
	электродом
ВД 3 Частично механизированная сварка (наплавка)	ПМ 03. Частично механизированная
плавлением	сварка (наплавка) плавлением
В соответствии с ины	ми требованиями

1.2. Применяемые материалы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА, представлены в таблице 2.

Для проведения демонстрационного экзамена применяется комплект оценочной документации «КОД № 1.1 Сварочные технологии».

Таблица 2 - Перечень проверяемых требований к результатам освоения примерной основной образовательной программы

ФГОС 15.01.0	ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).					
п.						
116		мых требований к результатам освоения				
	Примерной ост	новной образовательной программы				
Трудовая	Код	Наименование проверяемого требования к				
деятельность	проверяемого	результатам				
(основной вид	(основной вид ребования					
деятельности)						
1	2	3				
Для базового и профильного уровня						
ВД 15.01.05 – 01	ВД 15.01.05 – 01 Вид деятельности 1 Проведение подготовительных, сборочных					
операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после						

	сварки.	
	ПК 1.1	Читать чертежи средней сложности и сложных
	1111	сварных металлоконструкций.
	ПК 1.2	
	1111 1.2	
		техническую и производственно-технологическую
	THC 1-2	документацию по сварке.
	ПК 1.3	1 1 1 1
		исправность и осуществлять настройку оборудования
	FII. 1	поста для различных способов сварки.
	ПК 1.4	
		различных способов сварки.
	ПК 1.5	Выполнять сборку и подготовку элементов
		конструкции под сварку.
	ПК 1.6	Проводить контроль подготовки и сборки элементов
		конструкции под сварку.
	ПК 1.7	Выполнять предварительный, сопутствующий
		(межслойный) подогрева металла
	ПК 1.8	
		швов после сварки
	ПК 1.9	•
	222	соответствие геометрическим размерам, требуемым
		конструкторской и производственно-технологической
		документации по сварке
ВЛ 15 01 05 – 02	Вил леатег	выности 2 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)
		я покрытым электродом.
	ПК 2.1	<u> </u>
	1110 2.1	из углеродистых и конструкционных сталей во всех
		1 7 1
	ПК 2.2	пространственных положениях сварного шва.
	11K 2.2	
		из цветных металлов и сплавов во всех
	THC 2.2	пространственных положениях сварного шва.
	ПК 2.3	
	TH. 0	электродами различных деталей.
	ПК 2.4	Выполнять дуговую резку различных деталей.
		Для профильного уровня
ВД 15.01.05 -	-03^{1} B	ид деятельности в соответствии с профессиональным
	c ₁	гандартом (профстандарт/ЕТКС)
	I	гандартом (профстандарт/ЕТКС) астично механизированная сварка (наплавка) плавлением
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением азличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 3.2 Выполнять частично
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 3.2 Выполнять частично механизированную сварку плавлением
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 3.2 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из
	Ч	астично механизированная сварка (наплавка) плавлением изличных деталей ПК 3.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

	положениях сварного шва.	
ПК 3.3	Выполнять	частично
	механизированную	наплавку
	различных деталей.	

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Для выпускников, осваивающих ППКРС государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Задание демонстрационного экзамена – комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований квалификации выпускников, устанавливаемых Федеральными государственными образовательными стандартами с учетом требований работодателя, профессиональных объединений (при наличии), требований профессиональных стандартов, положений Единого тарифно-квалификационного справочника и профессий рабочих (ЕТКС).

Комплект оценочной документации (КОД) — задание демонстрационного экзамена и комплекс требований к выполнению заданий демонстрационного экзамена, включающий минимальные требования к оборудованию и оснащению центров проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена.

Базовый уровень демонстрационного экзамена — проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разработанные и утвержденные образовательной организацией (или федеральным оператором) по профессии/специальности среднего профессионального образования или по отдельным видам деятельности с учетом требований ФГОС к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Профильный уровень демонстрационного экзамена – проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разработанные федеральным оператором по профессии среднего профессионального образования, или по отдельным видам деятельности с учетом требований ФГОС и может учитывать требования предприятий, профессиональных, отраслевых и международных стандартов и иные требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Порядок проведения процедуры ГИА

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее соответственно - Порядок, устанавливает правила организации проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - образовательные организации), завершающей имеющих государственную аккредитацию освоение основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессии (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных средств с учетом особенностей разработанного задания и используемых средств.

Образовательная организация обязана не позднее, чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента), оказывающего необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (при необходимости).

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по основной профессиональной образовательной программе по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Задание состоит из практического блока и теоретического блока.

Примерное практическое задание по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) включает:

- 1 Лист задания.
- 2 Лист оценивания операций.
- 3 Необходимые приложения.

В подготовительный день в личном кабинете цифровой платформы Главный эксперт получает вариант задания и схему оценки для проведения демонстрационного экзамена в конкретной экзаменационной группе. В день экзамена Главный эксперт выдает экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, исходные данные, лист оценивания (если приемлемо), дополнительные инструкции к ним (при наличии).

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Демонстрационный экзамен организуется и проводится по нормативной документации, размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте федерального оператора.

Задание практического блока включает в себя следующие разделы:

- 1 Технологическая карта\лист задания.
- 2 Лист оценивания операций.
- 3 Необходимые приложения.

Практический блок демонстрационного экзамена

Экзаменуемые в ходе демонстрационного экзамена должны подтвердить наличие практических навыков и умений, указанных в КОД. Примерная технологической карты\листа задания приведена в таблице 3.

- состав возможных выполняемых работ:
- контрольные образцы
- исходные данные в текстовом и/или графическом виде.

Таблица 3 - Технологическая карта\лист задания

Организация- заказчик		Тип выполняемых работ				
	Работа 1		Работа	. 2	Работа	3
	описание	проверяемые требования	описание	проверяемые требования	описание	проверяемы требования
Камчатский край ИНН 4100002351	 Время выполнения: 4 часа. Количество образцов: 4 шт. Сварочные технологии. Положения при сварке. Чертежи. Участник обязан предоставить экспертам полностью собранные контрольные образцы, для набивки клейма перед началом сварки. 	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.				
Используемые материалы (при наличии)	Характеристика материалов (указать нормативную документацию)		Исходные данные/режимы/условия производства/ изготовления/ оказания услуг		Программное обеспечение / Оборудование /Инструмент / оснастка	
-	-		- -		1) Компьютер или но подключенный к сети 2) Microsoft Office 20 версия для Windows; принтер	утбук, и Интернет; 10 русская

Теоретический блок демонстрационного экзамена

Теоретический блок — это этап демонстрационного экзамена, позволяющий проверить профессиональную подготовку в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы.

В рамках теоретического блока результаты освоения проверяются:

- для обучающихся по ППССЗ в устной форме путем презентации выполненного задания. Допускается теоретический блок демонстрационного экзамена для обучающихся по ППССЗ проводить в форме защиты дипломного проекта (работы);
- для обучающихся по $\Pi\Pi KPC$ в форме письменного или компьютерного тестирования.

Тестирование

Тестирование может проводиться в форме письменного или компьютерного тестирования.

Используемый при тестировании контрольно-измерительный материал включает в себя инструкцию по выполнению, комплекс тестовых заданий, методику обработки результатов.

Непосредственно перед выполнением теста экспертом государственной экзаменационной комиссии проводится инструктаж, в ходе которого сообщается время, отводимое на выполнение теста, а также объясняется:

- как правильно заполнить реквизиты бланка ответов (при письменном тестировании) или запустить приложение (при компьютерном тестировании);
- как правильно оформить выполнение каждого типа задания (вписать слова, заполняя специально оставленные пробелы; обвести в кружок номер правильного ответа; проставить цифры, указывая правильную последовательность; соединить линиями соответствующие утверждения и т.д.); при компьютерном тестировании также разъясняется процедура выполнения.

В каждом варианте теста должны присутствовать определенные типы вопросов (таблица 4).

Таблица 4 – Типы вопросов для формирования теста

	- work					
No	Вид вопроса	Оценка за 1 вопрос	Кол-во вопросов в	Суммарное кол-во		
п/п		в баллах	тесте	баллов		
1	2	3	4	5		
1	Множественный выбор	3	4	5		
2	Установить соответствие	5	10	50		
3	Определить	10	2	20		
	последовательность	10	2	20		
4	Задания открытого типа	10	1	10		
	ИТОГО	C	21	10		

В таблице 5 приведен пример тестового задания.

Таблица 5 – Пример тестового задания

No	Тип вопроса	Формулировка вопроса	Максимальное
п/п	Timi Bompood	T op.n.y.m.poz.a. zonpoda	кол-во баллов
1	2	3	4
1	Множественный выбор	Какой буквой обозначаются электроды с	
		основным покрытием и как они применяются?	
		1. буквой А, переменный и постоянный ток;	5
		2. буквой В, сварку ведут от источника	3
		постоянного тока на обратной полярности;	
		3. буквой В, сварку ведут от источника	

		постоянного и переменного тока	
2	Множественный выбор	Чему должна быть равна сила тока для сварки в	
	_	нижнем положении электродами d=4мм	
		1. 160-170 A;	5
		2. 130-160 A;	
		3. 180 -190 A	
3	Множественный выбор	Какие высокопроизводительные способы сварки	
		вы знаете?	
		1. сварка с глубоким проплавлением, сварка	
		лежачим электродом, сварка наклонным	
		электродом;	5
		2. сварка опиранием, сварка стоячим	3
		электродом, сварка наклонным электродом;	
		3. сварка на медной прокладке, сварка	
		вольфрамовым электродом, сварка наклонным	
		электродом	
4	Множественный выбор		
		→ A \\\ =>	
		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	
		10	
		A	
		СВАРКА УГЛОІ	
		→ B	
			_
			5
		→ 5	
		При сварке углом вперёд	
		1. уменьшается глубина провара и высота	
		выпуклости шва, ширина шва увеличивается; 2. увеличивается глубина провара и высота	
		выпуклости шва, ширина шва увеличивается;	
		3. не меняется глубина провара и высота	
		выпуклости шва, ширина шва уменьшается	
5	Множественный выбор	В зависимости от чего выбирают диаметр	
	иножественный высор	электрода?	
		1. от характеристики источника питания;	5
		2. от толщины свариваемого металла;	5
		3. от марки стали	
6	Множественный выбор	Какую марку электродов вы выберете для сварки	
	титожественный высор	конструкции из низколегированной стали	
		электродами Э50А?	
		1. УОННИ - 13/55;	5
		2. MP3;	
		3. O3C - 18	
7	Множественный выбор	Что называется прихваткой?	
	этом этогр	1. короткий сварной шов для фиксации	
		взаимного расположения подлежащих сварке	
		деталей;	
		2. короткий сварной шов, выполненный в	5
		процессе сварки деталей;	_
		3. сварной шов большой протяженности для	
		фиксации взаимного расположения подлежащих	
		сварке деталей	
	<u></u>	1 Lva Wavmvav	1

8	Множественный выбор	Продолжите предложение: Сварочный агрегат	
		1. преобразует механическую энергию	
		двигателя внутреннего сгорания в	
		электрическую;	5
		2. переменное напряжение в сети в напряжение	3
		для сварки;	
		3. преобразует механическую энергию	
		электродвигателя в электрическую	
9	Множественный выбор	Каким способом можно уменьшить сварочные	
		деформации при сварке пластин встык?	
		1. путем правильного выбора взаимного	
		расположения свариваемых деталей с учетом	5
		последующей деформации от сварки;	
		2. нельзя уменьшить;	
		3. путем нагрева отдельных зон	
10	Множественный выбор	Что необходимо предпринять, если при	
	,	возбуждении сварочной дуги электрод прилип к	
		поверхности заготовки?	
		1. необходимо немедленно отломить электрод	
		от поверхности заготовки;	
		2. необходимо выключить источник питания	5
		сварочной дуги, освободить электрод из	
		электрододержателя, покачивая в разные	
		стороны, отломить его от поверхности заготовки;	
		3. необходимо отломить электрод от	
		поверхности заготовки с помощью молотка	
11	Установить	3	
	соответствие		
		Поставьте соответствие:	
		Выпрямитель ВД-306	
		а) вид сбоку со снятым кожухом;	10
		б) – общий вид;	
		Варианты ответа:	
		а) амперметр;	
		б) кнопки «Пуск» и «Стоп»;	
		в) выпрямительный блок с вентилятором;	
		г) колеса;	
		д) разъемы для подключения (+) и (—);	
		е) разъем для подключения выпрямителя к сети;	
		ж) трехфазный понижающий трансформатор;	
		з) рукоятка плавного регулирования сварочного	
		тока;	
		к) переключатель диапазонов сварочного тока	i e

12	Установить	Поставьте соответствие:	
	соответствие	д Токопроводящие	
		зажимы бывают:	
		Варианты ответа:	
		1) с винтовой	10
		струбциной;	
		2) с винтовым зажимом;	
		3) быстродействующий	
		с пружинным зажимом	
13	Определить	Расставьте процессы по порядку. Возбуждение	
	последовательность	сварочной дуги происходит в следующем	
		порядке:	
		1) возникновение дуги;	10
		2) короткое замыкание;	10
		3) образование шейки;	
		4) образование прослойки расплавленного	
		металла	
14	Задания открытого типа	Опишите принцип заземления сварочного	10
		оборудования	10
15	Задания открытого типа	Решите задачу с применением формулы.	
	N	Рабочему необходимо соединить две стальные	
		заготовки толщиной 4 мм. Какие диаметры	10
		электрода и значения силы сварочного тока	
		может выбрать рабочий?	
		ВСЕГО	100

Представление выполненного задания

Презентация выполненного задания проводится в устной форме, с обязательным представлением результатов практического блока или его короткой демонстрационной версии (презентации).

В своём выступлении экзаменуемый должен кратко представить выполненную работу, объяснить цели и задачи как работы в целом, так и отдельных операций, а также степень выполнения этапов работы.

На защиту экзаменуемому отводится не более 15 минут.

При выставлении оценки могут учитываться такие критерии:

- 1. Качество устного доклада экзаменуемого.
- 2. Степень свободного владения материалом.
- 3. Глубина и точность ответов на вопросы.

4.			

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Для проведения демонстрационного экзамена базового уровня могут приглашаться представители организации-работодателя.

Для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня обязательно приглашаются представители организации-работодателя.

Для профессии:

Демонстрационный экзамен по ППКРС проводится в течение одного дня, продолжительностью не более 8 ак. часов. На первом этапе проводится тестирование, на втором этапе практический блок. Примерное расписание приведено в таблице 6.

Таблица 6 – Рекомендуемая продолжительность выполнения заданий демонстрационного экзамена по ППКРС

День	Мероприятие	Продолжительность (в ак.ч.)	Место проведения	
		(B ak.4.)		
1	Теоретический блок (тестирование)	1	Компьютерный класс	
2	Практический блок	7	сварочная для сварки металлов (мастерская)	

3.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания

Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение практического задания демонстрационного экзамена при выполнении различных операций, принимается за 100 баллов. Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение заданий теоретического блока демонстрационного экзамена при выполнении различных операций, также принимается за 100 баллов.

С учетом применения весовых коэффициентов максимальное количество баллов за оба блока также составит 100 баллов.

При разработке системы перевода баллов в оценку необходимо учитывать сложность разработанных заданий.

Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку приведена в таблице 7.

Таблица 8 - Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Итоговая оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена, ИП	0,00 -	20,00-	40,00 -	70,00 -
	19,99	39,99	69,99	100,00