Министерство образования и молодежной политики Камчатского края Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский политехнический техникум» (КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 «ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 22.02.06 «СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО» Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – Φ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 22.02.06 «Сварочное производство» (базовой подготовки) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2014 г. №360).

Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»

Разработчик: Кузнецова Т.В. – преподаватель специальных дисциплин

РЕКОМЕНДОВАНО

Цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин протокол № 9 от «24» мая 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом протокол № 7 от «25» мая 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	4
	МОДУЛЯ	
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	7
	МОДУЛЯ	
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	*

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 «ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 22.02.06 «Сварочное производство» (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и планирование сварочного производства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ
- ПК 4.2 Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат
- ПК 4.3 Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства
- ПК 4.4 Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта
- ПК 4.5 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии СПО 22.02.06 Сварочное производство.

1.2 Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в планировании и анализе производственных показателей организации отрасли и структурного подразделения;
 - участия в управлении первичным трудовым коллективом;
 - ведения документации установленного образца;

уметь:

- рассчитывать по принятой методике основные показатели производства продукции сварочного производства;
 - планировать работу исполнителей;

- инструктировать и контролировать исполнителей на всех видах работ;
- подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;
 - оценивать качество выполняемых работ

знать:

- структуру организации и руководимого подразделения;
- характер взаимодействия с другими подразделениями;
- функциональные обязанности работников и руководителей;
- основные производственные показатели работы организации (предприятия) отрасли и его структурных подразделений;
 - методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;
- виды и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;
 - методы оценивания качества выполняемых работ;
 - правила учета первичного документооборота, учета и отчетности.
- 1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего - 246 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 210 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 140 часов; самостоятельной работы обучающегося - 70 часов; практических занятий - 42 часа.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля ПМ.04 «Организация и планирование сварочного производства» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ
ПК 4.2	Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических
	режимов, трудовых и материальных затрат.
ПК 4.3	Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования,
	оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства
ПК 4.4	Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по
	Единой системе планово-предупредительного ремонта.
ПК 4.5	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных
	работ
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них от-
	ветственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективно-
	го выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного разви-
	тия.
ОК6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руковод-
	ством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за ре-
	зультат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля ПМ.04 «Организация и планирование сварочного производства»

		Всего часов (макс. учеб-	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Tipuntinu	
Коды профессионалы компетенций			Всего,	В т.ч. лаборатор- ные работы и практические за- нятия, <i>часов</i>	В т.ч. кур- совая ра- бота (про- ект), <i>часов</i>	Всего,	В т.ч. курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производ- ственная (по профилю спе- циальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1- 4.5	МДК.04.01 «Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке»	210	140	42	20	70	20	-	-
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	26						-	36
	Bcero:	246	140	42	20	70	20	-	36

- Тематическое планирование
- Тема 1.1 Микроэкономика и рыночный процесс
- Тема 1.2 Аренда, лизинг, нематериальные активы
- Тема 1.3 Капитальные вложения (инвестиции)
- Тема 1.4 Управление предприятием
- Тема 1.5 Основы научной организации труда (НОТ).
- Тема 1.6 Инновационная деятельность предприятия
- Тема 1.7 Основы методологии и организации планирования на производственном предприятии
- Тема 1.8 Содержание и порядок разработки бизнес-плана
- Тема 1.9 Ценообразование на производственном предприятии
- Тема 1.10 Анализ прибыли и рентабельности промышленного предприятия
- Тема 1.11 Финансы предприятия
- Тема 1.12 Налоги
- Тема 1.13 Хозяйственный учет деятельности предприятия, структурного подразделения
- Тема 1.14 Внешнеэкономическая деятельность предприятия