

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Буряк Лилиана Георгиевна
Должность: Директор
Дата подписания: 18.09.2023 08:00:57
Уникальный программный ключ:
09ca00e330a92db0da80d03297824e0dfd209960

Министерство образования Камчатского края

Утверждаю

директор

Буряк Лилиана Георгиевна

01.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

КГПОАУ "Камчатский политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей ФП - "Профессионалитет"

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности
<input type="checkbox"/> ВД.01 Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
<input type="checkbox"/> ВД.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
<input type="checkbox"/> ВД.03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам														
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Саност. (с.р.т.п.л.)	Консультации	Обязательная				Промежут. аттестация	Индивид. проект (выполн. в с.р.)	Курс 1						Курс 2												
												Всего	в том числе					Семестр 1			Семестр 2			Семестр 1			Семестр 2									
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия			Семинар. занятия	15 2/3 (1) нед			21 1/3 (2) нед			15 2/3 (1) нед			21 1/3 (2) нед								
Итого час/нед. (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																36	34.21						36	31.92						36						
СО	Среднее общее образование	7	7				20	1476	44	94	1290	396	802	92	48	26	436	24	400	106	254	40	12	590	18	42	500	150	298	52	18	12	378	26		
ОУП	Обязательные учебные предметы	7	7				17	1363	44	87	1184	326	766	92	48	26	367	23	332	74	218	40	12	546	18	36	462	112	298	52	18	12	378	26		
ОУП.01	Русский язык	2					1	90	6	6	72	30	42			6	34		34	14	20			56	6	6	38	16	22		6					
ОУП.02	Литература						23	117	7	110	64	46												66	6	6	60	34	26					51	1	
ОУП.03	Иностранный язык						1-3	117	7	110	110						35	3	32		32			48	2	4	46						34	2		
ОУП.04.УУ	Математика	1-3						324	6	26	274		274			18	114	12	96		96		6	114	6	6	96		96		6		96	8		
ОУП.05	Информатика		2				1	39	1	38			38				17	1	16		16			22			22		22							
ОУП.06.УУ	Физика	1-3						213	6	21	162	92	36	34	24		85	5	74	42	16	16		76	6	6	58	20	20	18		6	52	10		
*	* Индивидуальный проект (не является предметом)						3	34	26	8						26								18		6					12	16	2			
ОУП.07	Химия		2				1	39	1	38		18	20				17	1	16		8	8		22			22		10	12						
ОУП.08	Биология			2			1	39	1	38	20	18					17	1	16	8	8		22			22	12	10								
ОУП.09	История			3			2	78	6	72	28	44											42		4	38	16	22					36	2		
ОУП.10	Обществознание			4			3	78	2	76	32	44																					45	1		
ОУП.11	География						4	39	1	38	16	22																								
ОУП.12	Физическая культура		3				12	78		78	6	72					24		24	2	22		30			30	2	28					24			
ОДБ.14	Основы безопасности жизнедеятельности		3				12	78		78	38	40					24		24	8	16		30			30	12	18					24			
ДУП	Дополнительные учебные предметы						3	113		7	106	70	36				69	1	68	32	36		44		6	38	38									
ДУП.01	Введение в специальность / Безопасность дорожного движения						2	41		3	38	38					17	1	16	16		24		2	22	22										
ДУП.02	Основы технического черчения / Черчение						1	36			36	36					36		36	36																
ДУП.03	Россия - моя история						2	36		4	32	32					16		16	16		20		4	16	16										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	14				11	1440	37	12	791	438	337	16	60		176	4	136	77	59		274	13	2	181	104	77		6		234	11	6		
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		3				6	311	11	300	188	96	16				68	2	66	48	18		64	2		62	46	16				32	2			
ОП.01	Электротехника						4	39	3	36	14	22							36	18	18															
ОП.02	Охрана труда						1	36		36	18	18							36	18	18															
ОП.03	Материаловедение		2					32		32	16	16											32			32	16	16								
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности						4	36		36	20	16	16								16															
ОП.05	Физическая культура						4	40		40		40																								
ОП.06	Корпоративная культура							32	2	30	30						32	2	30	30																
ОП.07	Основы бережливого производства							32	2	30	30												32	2		30	30									
ОП.08	Иностранный язык в профессиональной деятельности						4	32	2	30	30																									
ОП.09	Финансовая грамотность и основы предпринимательской деятельности						3	32	2	30	30																						32	2		
ПЦ	Профессиональный цикл	7	11				5	1129	26	12	491	250	241		60		108	2	70	29	41		210	11	2	119	58	61		6		202	9	6		
ПМ 1	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	2	4				2	332	2	2	130	52	78		18		36		36	15	21		113	2	2	67	26	41		6		63				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2					1	84		2	76	30	46		6				36	15	21		48	2	2	40	15	25		6						
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		3				2	56	2	54	22	32											29	2		27	11	16					27			
УП.01.	Учебная практика		2			РП	час	36		36	нед			1		час						нед			час		36	нед	1			час				
УП.01.	Учебная практика (дуальное обучение)		3			РП	час	36		36	нед			1		час						нед			час		нед				час					
ПМ.1.ЭК	Экзамен по модулю	4						12																												
	Всего часов по МДК							140			130																									
ПМ.2	Техническое обслуживание автотранспорта	3	2				2	419	8	4	239	136	103		24																	50	4			
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	4					3	103	4	2	91	45	46		6																	30	2			
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	4					3	160	4	2	148	91	57		6																		20	2		

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Электротехники
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Устройства автомобилей
4	Правил безопасности дорожного движения
	Лаборатории:
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Сварочная
3	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами)
4	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир (в том числе электронный)
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.1	Нормативная база реализации образовательной программы. Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) с получением среднего общего образования краевого государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Камчатский политехнический техникум» разработан на основе: • Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1581(зарегистрирован в Минюсте России 20.12.2016 г., регистрационный № 44800); • Примерная основная образовательная программа по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Регистрационный номер в Федеральном реестре ПОП СПО 23.01.17-180119. Дата регистрации: 19.01.2018); • Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"; • Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464; • Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055)
1.2	Структура и объем образовательной программы. Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе: • объем учебной нагрузки – 121 неделя: – работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная учебная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку – 85 2/3 недели; – промежуточная аттестация – 2 1/3 недели; – учебная практика – 11 недель – производственная практика – 22 неделя; • государственная итоговая аттестация – 2 недели; • каникулы – 24 недели.
1.3	Организация учебного процесса и режим занятий. Учебный план вводится с 01.09.2021 г. Учебный процесс организован следующим образом: • начало учебного года начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану; • продолжительность учебной недели – шестидневная; • для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут; • формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются учебным планом, рабочими программами, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся; • по дисциплине «Физическая культура» предусмотрен объем не менее 40 академических часов; • по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрен объем 36 академических часов, 70% которого отводится на освоение основ военной службы (для юношей, или основ медицинских знаний для девушек); • предусмотрены следующие виды практик: учебная практика; производственная практика. Производственная практика (22 неделя) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуется концентрировано. Учебная практика (11 недель) проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в лабораториях и мастерских техникума как рассредоточено, так и концентрировано.
1.4	Общеобразовательный цикл. Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается и составляет 2 года 10 месяцев из расчета: 4428 часов, в том числе: реализация по циклам – 4356 часов (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 121 неделя; • каникулярное время – 24 недели; • ГИА – 2 недели. В соответствии с ФГОС СОО программа СОО реализуется в рамках часов от 2170 до 2590. В учебном плане выбрано количество часов для освоения СОО в размере 2196 часов, что составляет 61 неделю. Объем вариативной части общеобразовательного цикла составляет 878 часа, 40% от ООЦ. В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных предметов на первом и втором курсах обучения. Обязательных учебных предметов 8 (1318 часов), предметов по выбору из обязательных предметных областей 3 (667 часов): Родная литература, Физика, Информатика. Техникум, учитывая требования ФГОС среднего общего образования включил раздел «Дополнительные учебные предметы» (211 часов): • Естественные науки.
1.5	Формирование вариативной части ППКРС. Часы вариативной части (1008 академических часов, (кроме 878 в ООЦ) распределены: Общепрофессиональный цикл – 183 часа: • на увеличение объема часов учебных дисциплин, введение новых дисциплин в том числе адаптационных (альтернативных) для освоения ОК06, ОК07, ОК09, ОК10, ОК11: Основы общественных и социальных наук / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Психология личности и профессиональное самоопределение, Экологические основы природопользования, Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Финансовая грамотность и основы предпринимательской деятельности : Профессиональный цикл – 825 часов: • на увеличение объема часов междисциплинарных курсов - 105 часов, на увеличение практической подготовки в виде учебной и производственной практики – 720 часов.
1.6	Консультации. Консультации для обучающихся очной формой получения образования предусматриваются техникумом за счет часов выделенных на освоение программы. Часть часов отводится на консультации в рамках промежуточной аттестации в форме экзамена по конкретной дисциплине, МДК и модулю. Часть часов отводится на консультирование в процессе прохождения студентами практик и проводится за счет часов, отведенных на этот вид деятельности. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся по расписанию.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.7 ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров. МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителей автомобилей "В" и "С" в количестве 126 часов разбит на разделы: Основы законодательства в сфере дорожного движения (18 ч - 4 семестр; 24 ч - 5 семестр), Психофизиологические основы деятельности водителя (12 ч - 5 семестр), Основы управления транспортными средствами (14 ч - 5 семестр), Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (16 ч - 5 семестр), Основы управления транспортными средствами категории "В" (12 ч - 5 семестр), Основы управления транспортными средствами категории "С" (12 ч - 5 семестр), Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (12 ч - 5 семестр), Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (6 ч - 5 семестр).

Учебным планом предусмотрена учебная практика в количестве 72 часов на подготовку к экзамену по ПМ.02. в ГИБДД.

В 6 семестре учебным планом предусмотрена подготовка к демонстрационному экзамену и выделено 144 часа на учебную практику.

Вождение автотранспортных средств проводится индивидуально с каждым обучающимся вне сетки учебного времени, для каждого обучающегося составляется индивидуальный график по вождению автомобилем, на одного обучающегося отводится 128/124 часов, на категорию "В" - 56/54 часа, категорию "С" - 72/70 часов.

Вождение начинается на 2 курсе 4 семестра и заканчивается 3 курсом 6 семестра.

Регистрация учебной группы в ГИБДД проводится на 2 курсе 4 семестра. Промежуточная аттестация обучающихся по ПМ.02 Транспортировка и перевозка пассажиров проводится в декабре 5 семестра (внутренний экзамен по допуску в ГИБДД). Представление кандидатов в водители ГИБДД для сдачи квалификационного экзамена на право управления транспортным средством с учетом освоения теоретического курса и практических навыков проводится в декабре 3 курса 5 семестра.

1.8 Порядок аттестации обучающихся. Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются зачет, дифференцированный зачет и экзамен, другие формы контроля. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. День проведения экзамена освобождается от других форм учебной нагрузки, и включает время, отведенное на процедуру экзамена. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты по практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464. Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Согласовано

И.о. заместителя директора по учебной работе



Жигульский А.А.

Заместитель директора по учебно-производственной работе

Елисеева Т.В.