

Министерство образования Камчатского края



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
КГПОАУ "Камчатский политехнический техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей ФП - "Профессионалитет"

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Специалист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

Виды деятельности
<input type="checkbox"/> ВД.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
<input type="checkbox"/> ВД.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей:
<input type="checkbox"/> ВД.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
<input type="checkbox"/> ВД.04 Проведение кузовного ремонта
<input type="checkbox"/> ВД.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
<input type="checkbox"/> ВД.06 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

е по курсам и семестрам

Идентификационный номер	Курс 2												Курс 3												Курс 4												Максимальная учебная нагрузка	
	Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7																			
	21 1/2 (2) нед						9 2/3 (7) нед						9 2/3 (8) нед						9 2/3 (8) нед																			
	в том числе						в том числе						в том числе						в том числе																			
Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежу. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежу. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежу. аттестация	Индивид. проект	Обяз. часть	Вар. часть				
40	4		36	16	20						36			36	14	22																35	5					
час			36	нед	1						час			252	нед	7						час				нед						36						
час			36	нед	1						час			252	нед	7						час				нед						288						
36	2		34	20	14						76	4	6	60	28	32					6	112			40	30	10				224							
36	2		34	20	14						76	4	6	60	28	32					6				40	30	10				36							
																						40			40	30	10				76							
час			нед								час			нед								час			36	нед	1					36						
час			нед								час			нед								час			36	нед	1					36						
80	4	2	74	34	40																150	2	6	64	32	32				6	197	85						
36	2	2	32	14	18																										12	20						
44	2		42	20	22																										31	25						
																						78	2	6	64	32	32				6	24	20					
час			нед								час			нед								час			72	нед	2					58	20					
час			нед								час			нед								час			72	нед	2					72						
											24			24	10	14						104	6	10	82	32	50				6	304						
											24			24	10	14						104	6	10	82	32	50				6	32						
час			нед								час			нед								час			нед							72						
час			нед								час			нед								час			нед							72						
32			32	24	8																											96						
																																32						
32			32	24	8																											32						
																																32						
час			72	нед	2						час			252	нед	7						час			144	нед	4					144						
час			36	нед	1						час			нед								час			36	нед	1											
час			36	нед	1						час			нед								час			36	нед	1											
час			нед								час			нед								час			нед													
час			36	нед	1						час			252	нед	7						час			108	нед	3						3					
час			36	нед	1						час			252	нед	7						час			108	нед	3						3					
час			нед								час			нед								час			нед													
час			нед								час			нед								час			144	нед	4					144						
час			нед								час			нед								час			216	нед	6											

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

е по курсам и семестрам

Индивидуальный проект	Курс 2														Курс 3														Максимальная учебная нагрузка														
	Семестр 4							Семестр 5							Семестр 6																												
	21 1/2 (2) нед							9 2/3 (7) нед							9 2/3 (8) нед																												
	в том числе							в том числе							в том числе																												
Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Проектно-исследовательская работа	Индивидуальный проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Проектно-исследовательская работа	Индивидуальный проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Проектно-исследовательская работа	Индивидуальный проект	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть								
час				нед							час				нед							час				144	нед	4							144								
час				нед							час				нед							час				72	нед	2							72								
час				нед							час				нед							час				нед																	
час				нед							час				нед							час				нед																	
26														8														16															
14	864	54	26	694	259	415			20	18		612	58	8	282	95	187				12	864	16	16	316	158	158							12		3607	821						
3														2														2															
6														3														5															
1																																											

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[6]	МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	МДК.03.02 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[7]	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[7]	МДК.03.04 Производственное оборудование	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.03.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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.
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.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля.
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
ОУП		Обязательные учебные предметы									
ОУП.01	Русский язык										
ОУП.02	Литература										
ОУП.03	Иностранный язык										
ОУП.04.УУ	Математика										
ОУП.05	Информатика										
ОУП.06.УУ	Физика										
*	* Индивидуальный проект (не является предметом)										
ОУП.07	Химия										
ОУП.08	Биология										
ОУП.09	История										
ОУП.10	Обществознание										
ОУП.11	География										
ОУП.12	Физическая культура										
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины										
ДУП		Дополнительные учебные предметы									
ДУП.01	Введение в специальность / Безопасность дорожного движения										
ДУП.02	Основы технического черчения / Черчение										
ДУП.03	Россия - моя история										
ОГСЭ		Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									
ОГСЭ.01	Основы философии										
ОГСЭ.02	История										
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности										
ОГСЭ.04	Физическая культура										
ОГСЭ.05	Психология общения										
ЕН		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									
ЕН.01	Математика										
ЕН.02	Информатика										
ЕН.03	Экологические основы природопользования										
ОПБ		Обязательный профессиональный блок.									
ОП.01	Инженерная графика										
ОП.02	Техническая механика										
ОП.03	Электротехника и электроника										
ОП.04	Материаловедение										
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация										

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности												
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности												
ОП.08	Охрана труда												
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности												
ПЦ	Профессиональный цикл												
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств												
МДК.01.01	Устройство автомобилей												
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы												
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей												
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей												
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей												
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей												
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей												
УП.01	Учебная практика												
ПП.01	Производственная практика												
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств												
МДК.02.01	Техническая документация												
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей												
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей												
УП.02.01	Учебная практика												
ПП.02.01	Производственная практика												
ПМ.3	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств												
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств												
МДК.03.02	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств												
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей												
МДК.03.04	Производственное оборудование												
ПП.03.01	Производственная практика												
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: Слесарь по ремонту автомобилей, код 18511												
МДКд.04.01	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобилей												
МДКд.04.02	Теоретическая подготовка водителя категории С												

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
УГд.04.01	Учебная практика												
ПГд.04.01	Производственная практика												
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок (Быстринская горная компания)												
ОГСЭд.06	Финансовая грамотность и основы предпринимательской деятельности												
ОГСЭд.07	Корпоративная культура / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Психология личности и профессиональное самоопределение												
ОГСЭд.08	Основы бережливого производства												
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация												
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
12	Технического обслуживания и ремонта двигателей
13	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
14	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
15	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный; - диагностический; - слесарно-механический; - кузовной; - окрасочный.
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>1. Пояснительная записка 1.1 Нормативная база реализации образовательной программы</p>	<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена 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 по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1568, зарегистрированного в Минюсте РФ 26 декабря 2016 г. (Регистрационный № 44946); Примерной основной образовательной программы «Профессионалитет» зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 246, протокол № 2 от 27.07.2022 года).; · Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04. 2013 г. № 291; · 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; · Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок 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; · Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».</p>
<p>1.2 Структура и объем образовательной программы.</p>	<p>Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе: · объем учебной нагрузки – 117 недель: – работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная учебная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку – 96 недель; – промежуточная аттестация в форме экзамена – 7 недель; – учебная практика – 4 недели; – производственная практика по профилю специальности – 13 недель; – преддипломная практика – 4 недели; · государственная итоговая аттестация – 6 недель; · каникулы – 24 недели. Образовательная программа имеет следующую структуру: · общеобразовательный цикл; · общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл; · математический и общий естественнонаучный цикл; · общепрофессиональный цикл; · профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики; · государственная итоговая аттестация.</p>
<p>1.3 Организация учебного процесса и режим занятий</p>	<p>Учебный план вводится с 01.09.2024 г. Учебный процесс организован следующим образом: · учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной специальности; · продолжительность учебной недели – шестидневная; · для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут; · объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю; · в случае если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр. · промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. · количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты по производственным 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); · курсовые проекты проводятся за счет часов, отведенных на изучение профессиональных модулей ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» и ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту авто-транспортных средств»; · по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях); · практикоориентированность для учебного плана составляет 50,8 %; · в профессиональный цикл входят следующие практики: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности, преддипломная). Практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и проводятся концентрировано.</p>
<p>1.4 Общеобразовательный цикл</p>	<p>Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. В соответствии с ФГОС СОО программа СОО реализуется в рамках часов 1476, что составляет 41 неделю. Объем вариативной части общеобразовательного цикла составляет 590 час, 40% от ООЦ. В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных предметов на первом и втором курсах обучения. Обязательных учебных предметов 13 (1363 часов), предметов по выбору из обязательных предметных областей 3 (113 часов): Введение в специальность, Основы технического черчения, Россия - моя история. При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект по профильной дисциплине: Физика.</p>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.5 Формирование вариативной части. Часы вариативной части (821 акад. час.) распределены: Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - 152 часов: на введение новых дисциплин (96 ч): Финансовая грамотность и основы предпринимательской деятельности, Корпоративная культура и Основы бережливого производства; на Математический и общий естественнонаучный учебный цикл - 44 ч.; на Обязательный профессиональный блок -130 ч.; Профессиональный цикл – 495 часов: • на увеличение объема часов междисциплинарных курсов - 191 часов, на введение по запросу индустриального партнера (работодателя) Быстринской горной компании дополнительный профессиональный блок ПМ 04 - 304 ч.

МДК 04.02 Теоретическая подготовка водителя категории С в количестве 128 часов разбит на разделы:

Раздел 1. Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения, в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники. Правила дорожного движения - 62 часов (24 ч. в 5 семестре, 38 ч. в 6 семестре).

Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя 12 ч в 6 семестре.

Раздел 3. Основы управления транспортными средствами 14 ч в 6 семестре.

Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Правила оказания первой помощи 16 ч. в 6 семестре.

Раздел 5. Основы управления транспортными средствами категории "С" 12 ч . в 6 семестре

Раздел 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 12 ч. в 6 семестре

Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией) проводится в 5 и 6 семестре вне сетки учебного плана в объеме 72 ч. на 1 студента.

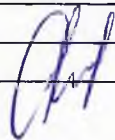
К вождению транспортных средств с механической трансмиссией допускаются студенты, сдавшие экзамен по теоретической подготовки водителя категории "С" в рамках МДК 04.02 на "хорошо" или "отлично".

Регистрация учебной группы в ГИБДД проводится на 3 курсе в январе 6 семестра. Промежуточная аттестация обучающихся по МДК 04.02 Теоретическая подготовка водителя категории С проводится в марте 6 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 апреле 3 курса в 6 семестре.

1.6 Порядок аттестации обучающихся. Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися или в режиме тестирования. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены техникумом самостоятельно. За весь период обучения студенты сдают при реализации ППССЗ на базе основного общего образования с техническим профилем получаемого профессионального образования – 3 зачета, 29 дифференцированных зачета, 15 экзаменов. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта (дипломной работы) и демонстрационной экзамен. Необходимым условием до-пуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе



Жигульский А.А.