

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2A5161834342FFE431C56B5E802FDF6
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
Действителен: с 05.04.2023 по 28.06.2024

Министерство образования Кузбасса



Утверждаю

Директор ГПОУ КПТТ

В.Г. Жуков

24.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кемеровский профессионально-технический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

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

2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Комплексный вид контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУП.01 Русский язык
				[2]	ОУП.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности
				[3]	ОП.02 Охрана труда
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения
				[4]	МДК.03.02 Ремонт автомобилей
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.03.01 Учебная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей"
				[4]	ПП.03.01 Производственная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей"
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.02.01 Учебная практика "Техническое обслуживание автотранспорта"
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика "Техническое обслуживание автотранспорта"
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.01.01 Учебная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"
				[4]	ПП.01.01 Производственная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"

Компетенции

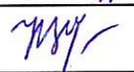
Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
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.
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.
ДПК 1	Определять техническое состояние автоматических трансмиссий различных видов автотранспорта.
ДПК 2	Осуществлять техническое обслуживание автоматических трансмиссий различных видов автотранспорта.
ДПК 3	Производить ремонт автоматических трансмиссий различных видов автотранспорта.

ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ДПК 1	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ДПК 1	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	
УП.01.01	Учебная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ДПК 1	
ПП.01.01	Производственная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5		
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ДПК 2	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ДПК 2	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4			
УП.02.01	Учебная практика "Техническое обслуживание автотранспорта"	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
ПП.02.01	Производственная практика "Техническое обслуживание автотранспорта"	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ДПК 3	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ДПК 3	
УП.03.01	Учебная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей"	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ДПК 3	
ПП.03.01	Производственная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей"	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5		
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
	Демонстрационный экзамен	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5

Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских, залов, комплекса

№	Наименование
	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;
	- мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
1	мойки и приемки автомобилей;
2	слесарно-механическим;
3	диагностическим;
4	кузовным;
5	окрасочным;
6	агрегатным;
1	Спортивный комплекс.
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	Актный зал.

	Пояснения
	Нормативно-правовая база
	Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, 12, 12.1, 15, 16, 58, 59, 68); Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"; Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России от 09 декабря 2016 года № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (Зарегистрированный в Минюсте России 20 декабря 2016 г. № 44800). Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (зарегистрированный в Министерстве юстиции РФ от 07.06.2012 г. № 24480), Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (зарегистрирована в Минюсте России 12 июля 2023 г. № 74228) Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и в соответствии с запросами регионального рынка труда.
	Организация образовательной деятельности и режим занятий
	Учебный план разработан для очной формы обучения. Начало учебного года - 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком Режим работы - шестидневный. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС. Продолжительность одного академического часа - 45 минут, учебные занятия группируются парами. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом. Кроме вышеперечисленных могут проводиться другие виды учебных занятий.
	Часть образовательной программы реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в соответствии с Правилами применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ от 11 октября 2023 года N 1678).
	Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
	Структура учебного плана включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по учебным циклам составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. На вариативную часть приходится 20 процентов общего времени.
	Вариативная часть направлена на расширение и углубление знаний по междисциплинарным курсам и практикам: МДК.01.01 Устройство автомобилей (74 ч.); УП.01.01 Учебная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля" (72 ч.); МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей (80 ч.); МДК.03.02 Ремонт автомобилей (26 ч.); УП.03.01 Учебная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей" (36 ч.).

<p>Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, практики. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная (8 недель) и производственная (8 недель). Учебная практика проводится концентрировано в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между ГПОУ КПТТ и профильными организациями.</p>		
<p>Получение среднего общего образования осуществляется в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии. Профиль получаемого образования при реализации программы среднего общего образования - технологический. На углубленном уровне изучаются следующие учебные предметы: ОУП.07 У Математика, ОУП 11 У Физика. При реализации ОП СОО обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется в рамках одного или нескольких учебных общеобразовательных предметов.</p>		
<p>В учебный план включены адаптационные дисциплины для инвалидов и лиц с ОВЗ (адаптивная физическая культура).</p>		
<p>В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 N 53-ФЗ (ред. от 23.03.2024) "О воинской обязанности и военной службе" в период обучения с юношами проводятся учебные сборы в свободное от основных занятий время по графику.</p>		
<p>Порядок аттестации обучающихся</p>		
<p>В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, комплексные экзамены, дифференцированные зачеты, экзамены по модулю. Количество экзаменов в учебном году не превышает - 8, дифференцированных зачетов-10 (без учета физической культуры). Дифференцированные зачёты проводятся за счет времени, отведённого на дисциплину, экзамены - в соответствии с требованиями настоящего учебного плана. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, системы оценок. Формы и процедура текущего контроля знаний определяются порядком текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Государственная итоговая аттестация включает сдачу демонстрационного экзамена.</p>		
<p>Согласовано</p>		
И.о. заместителя директора по учебно-методической работе		Мамонова Ю.Н.
Председатель цикловой методической комиссии автотранспортного направления		Непчатой В.Н.