

Министерство образования и науки Пермского края

Утверждаю

Педагогическим советом  
Протокол № 09 от 29.06.2020



директор  
Щецов А.П.

29.06.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Уральский промышленный техникум" г.Красновишерска  
Пермского края

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03

Автомеханик

*код*

*наименование профессии*

основного общего образования

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля кат. «С», оператор заправочных станций.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 701





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.02.01 Производственная практика
				[6] УП.02.01 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций
				[5] МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.03.01 Производственная практика
				[5] УП.03.01 Учебная практика
4				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родной язык / родная литература
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.02	Основы общественных наук
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОУП.02	Литература
ОУП.05	История
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОУП.02	Литература
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родной язык / родная литература
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.02	Основы общественных наук
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.02	Охрана труда
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ОК 4		Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
	ОУП.01	Русский язык
	ОУП.02	Литература
	ОУП.03	Иностранный язык
	ОУП.04	Математика
	ОУП.05	История
	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.08	Астрономия
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	УПВ.01	Родной язык / родная литература
	УПВ.02	Физика
	УПВ.03	Информатика
	ДУП.01.01	Проектная деятельность
	ДУП.01.02	Основы общественных наук
	ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
	ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
	ОП.01	Электротехника
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОУП.01	Русский язык
	ОУП.02	Литература
	ОУП.03	Иностранный язык
	ОУП.04	Математика
	ОУП.05	История
	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.08	Астрономия
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	УПВ.01	Родной язык / родная литература
	УПВ.02	Физика
	УПВ.03	Информатика
	ДУП.01.01	Проектная деятельность
	ДУП.01.02	Основы общественных наук
	ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
	ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
	ОП.01	Электротехника
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
	ОУП.01	Русский язык
	ОУП.02	Литература
	ОУП.03	Иностранный язык
	ОУП.04	Математика
	ОУП.05	История
	ОУП.06	Физическая культура
	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.08	Астрономия
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	УПВ.01	Родной язык / родная литература
	УПВ.02	Физика
	УПВ.03	Информатика



	ДУП.01.01	Проектная деятельность
	ДУП.01.02	Основы общественных наук
	ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
	ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7		Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
	ОУП.06	Физическая культура
	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	ДУП.01.01	Проектная деятельность
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1		Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
	ОУП.03	Иностранный язык
	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	УПВ.02	Физика
	ДУП.01.01	Проектная деятельность
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.2		Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
	ОУП.03	Иностранный язык
	ОУП.04	Математика
	ОУП.06	Физическая культура
	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	УПВ.02	Физика
	ДУП.01.01	Проектная деятельность
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.3		Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
	ОУП.03	Иностранный язык
	ОУП.06	Физическая культура
	ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
	УПВ.02	Физика
	ДУП.01.01	Проектная деятельность
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.4		Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.03	Информатика
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
<b>ПК 2.1</b>	<b>Управлять автомобилями категорий "В" и "С".</b>
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
<b>ПК 2.2</b>	<b>Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</b>
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
<b>ПК 2.3</b>	<b>Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</b>
ОУП.04	Математика
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
<b>ПК 2.4</b>	<b>Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</b>
ОУП.04	Математика
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА



ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ОУП.03	Иностранный язык
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.03	Информатика
ОП.02	Охрана труда
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОУП.04	Математика
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
ОУП.03	Иностранный язык
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.03	Информатика
ОП.02	Охрана труда
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ОУП	Общие учебные предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОУП.01	Русский язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6										
ОУП.02	Литература	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6								
ОУП.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.5	ПК 3.3				
ОУП.04	Математика	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6			
ОУП.05	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ОУП.06	Финишская культура	ОК 6	ОК 7	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.6					
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.6		
ОДБ.08	Астрономия	ОК 4	ОК 5	ОК 6										
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.2	ПК 3.3						
УПВ	Учебные предметы по выбору	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
УПВ.01	Родной язык / родная литература	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6								
УПВ.02	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
		ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2									
УПВ.03	Информатика	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.4	ПК 2.5	ПК 3.3							
ДУП	Дополнительные учебные предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2								
ДУП.01	Введение в профессию:													
ДУП.01.01	Проектная деятельность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2								
ДУП.01.02	Основы общественных наук	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6								
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2							
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.01	Электротехника	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 3.1			
ОП.02	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	
		ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 3	ОК 7										
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.3	
		ПК 2.4	ПК 2.6											
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6			
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6		
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6		
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6		
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6		
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	

## Пояснительная записка

### 1. Нормативная база реализации ОПОП 23.01.03

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уральский промышленный техникум» г. Красновишерска Пермского края по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.03 Автомеханик:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
5. Приказ Минобрнауки России № 701 от 02 августа 2013 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик»;

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа;
2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»).

### 2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом,

могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт (в части технического обслуживания, ремонта и управления автомобильным транспортом, заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами).

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик» - сочетанием профессий: Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля кат. «С», Оператор заправочных станций.

### 3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

На реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2052 аудиторных часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- общих учебных предметов,
- общих учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- 1 "Русский язык",
- 2 "Литература",
- 3 "Иностранный язык",
- 4 "Математика",

- 5 "История",
- 6 "Физическая культура",
- 7 "Основы безопасности жизнедеятельности ",
- 8 "Астрономия".

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 2 курсе обучения.

#### 4. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 87% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (13%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и направлена на реализацию профессиональных модулей (междисциплинарных курсов):

Таблица 1

Наименование дисциплины	количество часов
МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	72
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	72
<b>Итого:</b>	144 час.

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля кат. «С», оператор заправочных станций.

Таблица 2

## Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	2052	
Общепрофессиональный цикл	168	
Профессиональный цикл	368	144
Государственная итоговая аттестация	72	
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования	4158	

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (лекция, практическое занятие), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы: Экзамен, Экзамен по модулю, Зачет, Дифференцированный зачет (в том числе комплексный дифференцированный зачет)

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс – 10 зачетов, 1 экзамен;

2 курс - 10 зачетов, 3 экзамена;

3 курс - 10 зачетов, 5 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 62 академических часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.



В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Таблица 3

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	в часах
1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Учебная	Концентрированно	2	108
			Концентрированно	3	180
		Производственная	Концентрированно	4	360
			Концентрированно	5	108
2	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Учебная	Концентрированно	6	144
		Производственная	Концентрированно	6	360
3	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Учебная	Концентрированно	5	72
		Производственная	Концентрированно	5	72
				Всего	1404 часов (39 недель)

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты письменной экзаменационной работы и выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии «автомеханик»

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
<b>1</b>	<b>Кабинеты</b>
1.1	Электротехники
1.2	Охраны труда
1.3	Безопасности жизнедеятельности
1.4	Устройство автомобилей
<b>2</b>	<b>Лаборатории</b>
2.1	Материаловедение
2.2	Технических измерений
2.3	Электрооборудования автомобилей
2.4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
2.5	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
<b>3</b>	<b>Мастерские</b>
3.1	Слесарные
3.2	Электромонтажные
<b>4</b>	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
4.1	По вождению автомобиля
<b>5</b>	<b>Спортивный комплекс</b>
5.1	Спортивный зал
5.2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
<b>6</b>	<b>Залы</b>
6.1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
6.2	Актный зал
<b>7</b>	<b>Автодром</b>