

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Виктория Владимировна Свечникова

Решением ученого совета
Протокол № 1 от 30.08.2017

30.08.2017



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 383

ДЕЙСТВИТЕЛЕН
для набора 2018 года
Решение Учёного совета
протокол № 10
от 30.05.2018

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
БД	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.04	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	Л
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.07	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.09	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.10	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.11	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
БД.12	Астрономия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПД.1	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПД.2	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПД.3	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПОО.1	Основы проектной деятельности / Введение в специальность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
ОГСЭ.05	Регионалистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.06	История Урала	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.07	Основы военной службы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.08	Психология общения и управления	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.09	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.10	Физическая подготовка	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2			
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3			

ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3			
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3		
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2			
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3		
ОП.08	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.3		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.10	Слесарное дело	ОК 2	ОК 3	ОК 9	ПК 1.1
ОП.11	Основы систем автоматизированного проектирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.12	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3			
ОП.13	Технология машиностроения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.14	Электронное управление автомобильными двигателями	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.15	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 9
ОП.16	Основы конструирования машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.17	Технология обработки конструкционных материалов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3		
ОП.18	Технические измерения на автомобильном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.01.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.02.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.03.01	Типовые технологии технической эксплуатации автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.03.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
----------	--	------	------	------	------

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
М	П						
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Л	М	П
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3				
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
------	------	------	------	------	--------	--------	--------

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.				ЦК	
УП	Учебная практика															
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	3	3	1/2	126		-	на студ.		*	на подгр.					
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	2	1/2	90		-	на студ.		*	на подгр.					
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	4	5		180		-	на студ.		*	на подгр.					
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)															
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	5	3		108		-	на студ.		*	на подгр.					
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	6	4		144		-	на студ.		*	на подгр.					
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	6	4		144		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		- на подгр.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	7	2		72		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		- на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	7	2		72		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		- на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)															
*																

№	Наименование
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математики
4	Кабинет информатики
5	Кабинет инженерной графики
6	Кабинет правил безопасности дорожного движения
7	Кабинет устройства автомобилей
8	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей
10	Кабинет технической механики
11	Методический кабинет
12	Лаборатория электротехники и электроники
13	Лаборатория материаловедения
14	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
15	Лаборатория двигателей внутреннего сгорания
16	Лаборатория электрооборудования автомобилей
17	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов
18	Лаборатория технического обслуживания автомобилей
19	Лаборатория ремонта автомобилей
20	Лаборатория технических средств обучения
21	Слесарная мастерская
22	Токарно-механическая мастерская
23	Кузнечно-сварочная мастерская
24	Демонтажно-монтажная мастерская
25	Спортивный зал
26	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
27	Стрелковый тир
28	Библиотека
29	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	Актовый зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план вводится с 01.09.2017 г.		
2. Учебный план предназначен для выполнения требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования при реализации основных профессиональных программ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Соответствующий ФГОС СПО утвержден приказом №383 Министерства образования и науки Российской Федерации 22 апреля 2014 года.		
3. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.		
4. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.		
5. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяются преподавателем и согласуются с цикловыми комиссиями.		
6. Дисциплины вариативной части направлены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, на обеспечение конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.		
7. Вариативная часть циклов ОПОП в количестве 900 часов обязательных учебных занятий распределены по циклам дисциплин следующим образом: ОГСЭ - 339 часов, ЕН - 32 часа, ОП - 529 часов обязательной аудиторной нагрузки.		
8. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсового проекта при освоении ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (40 часов) и курсовой работы при освоении ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (20 часов).		
9. В период прохождения практики обучающийся должен освоить рабочую профессию 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей".		
10. Зачеты и контрольные работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение учебной дисциплины.		
11. В качестве итоговой государственной аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).		
Согласовано		
Заместитель директора по учебно-методической работе		Н.И. Тришкина
Начальник учебного отдела		Л.В. Мясникова
Декан факультета среднего профессионального образования		Т.С. Камаева