

Учебная и производственная практика			
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП1.00	Учебная практика	4,5,6,8	11
ПП1.00	Производственная практика	4,7,8	16

Перечень кабинетов, лабораторий и других специальных помещений для подготовки обучающихся по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№ п/п	Наименование	Повещения к учебному плану	
		1	2
1	Кабинеты: Инженерной графики	8	6
2	Технической механики		
3	Электротехники и электроники		
4	Материаловедения		
5	Металлологии, сталеварства и сертификации		
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности		
7	Правого обеспечения профессиональной деятельности		
8	Охраны труда		
9	Безопасности жизнедеятельности		
10	Устройств автомобилей		
11	Автомобильных эксплуатационных материалов		
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей		
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей		
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования		
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей		
16	Ремонта кузовов автомобилей		
Лаборатории:			
1	Электротехники и электроники		
2	Материаловедения		
3	Автомобильных эксплуатационных материалов		
4	Автомобильных двигателей		
5	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 зал			
1	Спортивный зал		
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		
3	Средний зал (электронный)		
Залы:			
1	Библиотечка, читальный зал с выходом в Интернет		
2	Актовый зал		

Государственная итоговая аттестация

ГИА.00	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект), включающая демонстрационный экзамен	8	6
--------	--	---	---

Повещения к учебному плану

- Учебный план по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016, №1568 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26 декабря 2016, регистрационный №44946). Примерной основной образовательной программой среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, регистрационный №23.02.07 - 180119, приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. №513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (зарегистрирован в Минюсте РФ 8 августа 2013 г. регистрационный №29322).
- Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 3 года 10 месяцев - 30 июня. Для всех видов вузовских занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена. Теоретические занятия предусматривают: урок, лекцию, семинар, интерактивные формы обучения.
- Некоторые учебные нагрузки обучающихся в период обучения по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляется во взаимодействии с преподавателем и самостоятельно работу. Ответственность за содержание дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена. Теоретические занятия предусматривают: урок, лекцию, семинар, интерактивные формы обучения.
- Общеразвивательный цикл включает: часть, формирующую учащимися образовательных отношений, состоящую из дополнительных учебных дисциплин и элективных курсов (по выбору обучающихся), изучение которых обеспечивает удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся, развитие навыков самообразования и самопроектирования, опыта познавательной деятельности, профессионального самопреодоления, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, направленных на формирование общих компетенций и усиление профильной составляющей в рамках основной специальности СПО.
- По общеобразовательному циклу (профильным предметам) предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта (учебное исследование или учебный проект), (ИП).
- Объем дисциплины "Физическая культура" составляет 172 академических часа. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
- Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает учебную нагрузку в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70% от общего объема времени, отведенного на данную дисциплину; для подгрупп девушек может быть предусмотрено 70% от общего объема времени, отведенного на данную дисциплину, на освоение основ междисциплинарных знаний.
- Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных), экзаменов по модулю. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов – 10. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Экзамен проводится в день, основанный от других форм учебной нагрузки, по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебных семестров в период экзаменационной сессии. Часы промежуточной аттестации в форме экзамена включают в себя часы на подготовку к экзамену и проведение экзамена.
- Выполнение курсовых проектов (КП) по профессиональным модулям ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств профессионального цикла осуществляется как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
- Консультации преподавателя учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматриваются экзамен и выполнение курсового проекта.
- По завершению профессиональных модулей проводится комплексный экзамен по модулю. По профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей предусмотрена форма квалификационного экзамена (Эк). Квалификационный экзамен по профессии проводится в период, отведенный на производственную практику, может быть проведен в формате демонстрационного экзамена.
- Вариативная часть, максимальной нагрузкой в количестве 1294 часа учебных занятий, согласованная с работодателями, распределена следующим образом:
 - ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи - 34 часа;
 - ОП.10 Основы интеллектуальной собственности - 39 часов;
 - МДК.01.01 Устройство автомобилей - 136 часов;
 - МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы - 61 час;
 - МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей - 80 часов;
 - МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: дни техники - 98 часов;
 - МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электрических систем автомобилей - 34 часа;
 - МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей - 24 часа;
 - МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей - 66 часов;
 - УП.01.01 Учебная практика - 108 часов;
 - МДК.02.01 Техническая документация - 20 часов;
 - МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей - 40 часов;
 - МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей - 20 часов;
 - МДК.03.01 Особенности конструкторской автотранспортных средств - 20 часов;
 - МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств - 40 часов;
 - МДК.03.03 Тюнинг автомобилей - 20 часов;
 - МДК.03.04 Промысловое оборудование - 40 часов;
 - УП.03.01 Учебная практика - 36 часов;
 - ПП.03.01 Производственная практика - 72 часа;
 - МДК.04.01 Основы слесарно о дела - 108 часов;
 - МДК.04.02 Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей - 99 часов;
 - МДК.04.03 Ремонтоборудование технологии при работе слесаря по ремонту автомобилей - 99 часов;
- Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено адаптированные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию:
 - ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум – 34 часа;
 - ОП.10 Педагогика личности и профессиональное самоопределение - 39 часов.
- Включение данных дисциплин предусматривается без увеличения часов дисциплины вариативной части. Дисциплина ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи заменяется на адаптивную дисциплину ОП.СЭ.06 Коммуникативный практикум; дисциплина ОП.10 Основы интеллектуальной собственности заменяется на адаптивную дисциплину ОП.10 Педагогика личности и профессиональное самоопределение.
- Обязательная часть образовательной программы составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 30%. Для всех учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы включено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы.
- Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенная на проведение практик предусматривает не менее 25% от профессионального цикла образовательной программы. Учебная и производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются конкретизировано в несколько периодов в форме практической подготовки.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Директор департамента учебной деятельности

Директор МПК

С.А. Зак

В.В. Долгушина