

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной деятельности  
Р.И. Абдуллин  
2023



7902.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  
специалист  
18511 Слесарь по ремонту автомобилей

1. Семестровый учебный график

Table with columns for months (September to August) and rows for semesters (1-4). Includes a summary row 'Итого' and columns for 'Обучение по УД и МДК' (weeks/hours) and 'Практика' (Proctoring, Study, Production, State final, Credits, Total).

Обозначения:

Теоретическое обучение, в том числе промежуточная аттестация: СС  
Учебная практика: У  
Производственная практика: ПР  
Государственная итоговая аттестация: Ш  
Каникулы: =  
Неделя отсутствует: [ ]

3. План учебного процесса

Main curriculum plan table with columns for 'Индекс', 'Наименование циклов, предметов, дисциплин...', 'Формы промежуточной аттестации', 'Объем образовательной программы...', 'Распределение по курсам и семестрам...', and 'Распределение максимальной нагрузки'. Includes a 'ВСЕГО' summary row and a 'ГИА.00' row for the final exam.

Учебная и производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий и других специальных помещений для подготовки обучающихся по специальности 27.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	4,5,6,8	11		
ПП.00	Производственная практика	4,7,8	16	1	Кабинеты:
				2	Инженерной графики
				3	Технической механики
				4	Электротехники и электроники
				5	Материаловедения
				6	Метрологии, стандартизации и сертификации
				7	Информационных технологий в профессиональной деятельности
				8	Правового обеспечения профессиональной деятельности
				9	Охраны труда
				10	Безопасности жизнедеятельности
				11	Устройства автомобилей
				12	Автомобильных эксплуатационных материалов
				13	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
				14	Технического обслуживания и ремонта двигателей
				15	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
				16	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
					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 комплекс:
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир (электронный)
					Залы:
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
				2	Актный зал
Государственная итоговая аттестация					
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта	8	6		

#### Пояснения к учебному плану

- Учебный план по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан на основе Федерального государственного образовательного 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 программы 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 аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Недельная учебная нагрузка обучающихся в период обучения по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет 36 часов в неделю, включая все виды работ обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу. 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.
- Общеобразовательный цикл включает часть, формируемую участниками 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 самоопределения, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, направленных на формирование общих компетенций и усиление профильной составляющей в рамках освоения 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 медицинских 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, освобожденный от других форм учебной нагрузки, по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебных семестров в период экзаменационных сессий. 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 рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
- Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматривающим 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 сдача квалификационного экзамена Э(к). Квалификационный экзамен по профессии проводится в период, отведенный на производственную практику, может быть проведен в формате демонстрационного экзамена.
- Вариативная часть максимальной нагрузки в количестве 1294 часа учебных занятий, согласованная с работодателем, 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 автомобильных двигателей - 98 часов;  
 МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных 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 конструкций 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 Производственное оборудование - 40 часов;  
 УП.03.01 Учебная практика - 36 часов;  
 ПП.03.01 Производственная практика - 72 часа;  
 МДК.04.01 Основы слесарного дела - 108 часов;  
 МДК.04.02 Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей - 99 часов;  
 МДК.04.03 Ресурсосберегающие технологии при работе слесаря по ремонту автомобилей - 99 часов;
- Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию:  
 ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум - 34 часа;  
 ОП.10 Психология личности и профессиональное самоопределение - 39 часов.
- Включение данных дисциплин производится без увеличения часов дисциплин вариативной части. Дисциплина ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи заменяется на адаптационную дисциплину ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум; дисциплина ОП.10 Основы интеллектуальной собственности заменяется на адаптационную дисциплину ОП.10 Психология 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 выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы.
- Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемая на проведение практик предусматривает не менее 25% от профессионального цикла образовательной программы. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в форме практической подготовки.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Директор департамента учебной деятельности

 С.А. Зак

Директор МПК

 В.В. Долгушин

*Handwritten signature*