

Учебный план одобрен Ученым советом университета
Протокол № 1 от 31.08.2018 г.
С изменениями и дополнениями,
Протокол № 7 от 25.02.2021 г.



Утверждаю
Врио ректора Шелякин А.В.
"25" февраля 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ" (ФГБОУ ВО "РЯЗАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ")
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

23.02.07
код

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: специалист

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ N 1568

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОЦЭ.01	Основы философии
ОЦЭ.02	История
ОЦЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОЦЭ.04	Физическая культура
ОЦЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Основы дипломного проектирования
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МД.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОЦЭ.01	Основы философии
ОЦЭ.02	История
ОЦЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОЦЭ.04	Физическая культура
ОЦЭ.05	Психология общения
ОЦЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент

ОП.12	Основы дипломного проектирования
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токаря)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тонинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Основы дипломного проектирования
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токаря)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тонинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика

МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОКСЭ.01	Основы философии
ОКСЭ.02	История
ОКСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОКСЭ.04	Физическая культура
ОКСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Планинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОКСЭ.02	История
ОКСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОКСЭ.05	Психология общения
ОКСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Основы дипломного проектирования
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения

МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511. Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511. Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 06.	Проводить гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Основы дипломного проектирования
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобильной индустрии
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511. Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511. Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, адекватно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобильной индустрии
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электрических систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работы по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тоннинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511. Слесарь по ремонту автомобилей

УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессиям рабочих 18511 Слесари по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.03	Экология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективной исполнительской
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесари по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесари по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Основы дипломного проектирования
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токаряная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективной исполнительской
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тоннинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесари по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесари по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Индивидуальный вклад в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ЕН.03	Экология	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Менеджмент	
ОП.12	Основы дипломного проектирования	
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика (токарная)	
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	
ПП.01.01	Производственная практика	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тонинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ОК 1.1.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.03	Экология	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11	Менеджмент	
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения	
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика (токарная)	
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	

МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	«Выполнение работ по профессии рабочих 18511. Слесарь по ремонту автомобилей»
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документацией.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ОП.08	Охрана труда

МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	«Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей»
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК. 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика (токарная)	
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 4.2.	Проводить ремонт поврежденных автомобильных кузовов.	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК. 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика (токарная)	
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	
ПП.01.01	Производственная практика	
МДК 04.01	«Выполнение работ по профессии рабочий 18511 Слесарь по ремонту автомобилей»	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК. 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика (токарная)	
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Экономика отрасли	
ОП.11	Менеджмент	
ОП.12	Основы дипломного проектирования	
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	

ПП 02 01	Производственная практика (организация материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей)
ПК 5.2.	
ЕН 01	Математика
ЕН 02	Информатика
ЕН 03	Экология
ОП 01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП 10	Экономика отрасли
ОП 14	Правила безопасности дорожного движения
МДК 02 01	Техническая документация
МДК 02 02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта транспортных средств
МДК 02 03	Управление качеством и полнотой
ПП 02 01	Производственная практика
ПК 5.3	
ОСЭ 01	Основы философии
ЕН 01	Математика
ЕН 02	Информатика
ЕН 03	Экология
ОП 05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП 08	Охрана труда
ОП 09	Безопасность жизнедеятельности
ОП 10	Экономика отрасли
ОП 11	Менеджмент
ОП 14	Правила безопасности дорожного движения
МЛК 02 01	Техническая документация
МДК 02 02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МЛК 02 03	Управление коллективом исполнителей
ПП 02 01	Производственная практика
ПК 5.4.	
ЕН 01	Математика
ЕН 02	Информатика
ЕН 03	Экология
ОП 05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП 10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП 10	Экономика отрасли
ОП 11	Менеджмент
ОП 17	Освоение профессиональных компетенций
ОП 14	Правила безопасности дорожного движения
МДК 02 01	Техническая документация
МДК 02 02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта транспортных средств
МЛК 02 03	Управление коллективом исполнителей
ПП 02 01	Производственная практика
ПК 6.1.	
ЕН 01	Математика
ЕН 02	Информатика
ЕН 03	Экология
ОП 01	Инженерная графика
ОП 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП 13	Развитие и совершенствование профессиональных компетенций
МДК 03 02	Организация работ по модернизации транспортных средств
ПП 03 01	Производственная практика
ПК 6.2.	
ЕН 01	Математика
ЕН 02	Информатика
ЕН 03	Экология

ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 7.1.	Выполнять слесарные работы при изготовлении деталей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта автомобиля.
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика

ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02	ОК 03	ОК 01	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОП.04	Материаловедение	ОК 01 ПК 3.3	ОК 02 ПК 4.1	ОК 03 ПК 4.2	ОК 04 ПК 4.3	ОК 05 ПК 6.2	ОК 07 ПК 6.3	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.2	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02	ОК 09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.4					
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.3			
ОП.08	Охрана труда	ОК 01	ОК 02	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 2.3	ПК 5.3	ПК 6.4					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 10	ПК 5.3			
ОП.10	Экономика отрасли	ПК 5.4							ОК 08	ОК 09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	
ОП.11	Материаловедение	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1	ПК 5.3	
ОП.12	Основы дипломного проектирования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.4				
ОП.13	Работы и сервисное состояние мировой автотранспортной техники	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 6.1						
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения	ОК 01 ПК 5.3	ОК 02 ПК 5.4	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1	ПК 5.2	
ПК	Профессиональный цикл	ОК 01 ПК 1.3 ПК 5.3	ОК 02 ПК 2.1 ПК 5.4	ОК 03 ПК 2.2 ПК 6.1	ОК 04 ПК 2.3 ПК 6.2	ОК 05 ПК 3.1 ПК 6.3	ОК 06 ПК 3.2 ПК 6.4	ОК 07 ПК 7.1	ОК 08 ПК 4.1	ОК 09 ПК 4.2	ОК 10 ПК 4.3	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	
МДК.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1	ОК 03 ПК 3.2	ОК 04 ПК 3.3	ОК 07 ПК 4.1	ОК 09 ПК 4.2	ОК 10 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.3	ПК 4.3						
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.3	ПК 4.3						
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1	ОК 03 ПК 3.2	ОК 04 ПК 3.3	ОК 07 ПК 4.1	ОК 09 ПК 4.2	ОК 10 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02 ПК 4.1	ОК 04 ПК 4.2	ОК 09 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1	ОК 03 ПК 3.2	ОК 04 ПК 3.3	ОК 07 ПК 4.1	ОК 09 ПК 4.2	ОК 10 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3							
УП.01.01	Учебная практика (токаряная)	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1	ОК 03 ПК 3.2	ОК 04 ПК 3.3	ОК 07 ПК 4.1	ОК 09 ПК 4.2	ОК 10 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1	ОК 03 ПК 3.2	ОК 04 ПК 3.3	ОК 07 ПК 4.1	ОК 09 ПК 4.2	ОК 10 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1	ОК 03 ПК 3.2	ОК 04 ПК 3.3	ОК 07 ПК 4.1	ОК 09 ПК 4.2	ОК 10 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1	ОК 03 ПК 3.2	ОК 04 ПК 3.3	ОК 07 ПК 4.1	ОК 09 ПК 4.2	ОК 10 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
МДК.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01 ПК 5.3	ОК 02 ПК 5.4	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01 ПК 1.3	ОК 02 ПК 1.4	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	

МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01 ПК 5.3.	ОК 02. ПК 5.4.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01. ПК 5.3.	ОК 02. ПК 5.4.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01. ПК 5.3.	ОК 02. ПК 5.4.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.2.	ПК 6.2.			
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.1.			
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.3.	ПК 6.3.			
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.4.	ПК 6.4.			
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01. ПК 7.1.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 3.3.	ПК 4.2.
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих (Слесарь по ремонту автомобилей)	ОК 01. ПК 7.1.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 3.3.	ПК 4.2.
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих (Слесарь по ремонту автомобилей))	ОК 01. ПК 7.1.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 3.3.	ПК 4.2.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01. ПК 7.1.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 3.3.	ПК 4.2.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства 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:
5	- уборочно-моечный
6	- диагностический
7	- слесарно-механический
8	- кузовной
9	- окрасочный
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
	Залы:
1	Актный зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Пояснения

1. Настоящий учебный план программы подготовлен специалистами среднего звена (далее – ППСЗ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1568, зарегистрированного в Минюсте России 26.12.2016 № 44946, требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы, зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ под номером 23.02.07-18/19 от 19.01.18.
2. Организация учебного процесса на ФАП и СПО установлена шестидневная рабочая неделя. Объем недельной учебной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателями с преподавательской работой. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парам). Выполнение курсовых работ в рамках ПМ.01 и ПМ.02 рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на освоение профессиональных модулей. Образовательная деятельность при освоении образовательной программы осуществляется в форме практической подготовки. В форме практической подготовки могут проводиться практические занятия, лабораторные занятия, теоретические занятия, тематические занятия. Практика проводится в форме практической подготовки и могут проводиться практические занятия. Преддипломная практика в количестве 4 производственной практики в рамках профессиональных модулей объемом 28 недель реализуется координированно в несколько периодов. Преддипломная практика в количестве 4 недель реализуется непосредственно перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Объем каникулы, предусмотрен в учебном году составляет 10-11 недель в том числе 2 недели в зимний период. Воспитание обучающихся при освоении образовательной программы осуществляется на основе, включенных в образовательную программу рабочих, разработанных и утвержденных в Университете.
3. Общеобразовательный цикл ППСЗ сформирован в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего образования (профильное обучение) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена, формируемой на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.
4. Формирование структуры ППСЗ с учетом вариативной части. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППСЗ 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (30,51% от общего объема в объеме 1235 часов) направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности. В цикл ППСЗ введена дисциплина «русский язык и культура речи» (50 ч.), увеличен объем времени на изучение дисциплины «иностранный язык» (на 28 ч.), увеличен объем времени на изучение профессиональных компетенций и возможность продолжения образования целью получения дополнительных знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Профессиональный цикл расширен дополнительными учебными дисциплинами: экономика отрасли (62 ч.), основы дипломного проектирования (62 ч.), развитие и современное состояние автомобильной техники (82 ч.), правила безопасности дорожного движения (120 ч.), а также увеличение содержания дисциплин «техническая механика, инженерная графика, электротехника и электроника, материаловедение» (всего на 146 ч.) с целью получения дополнительных компетенций и возможностью продолжения образования выпускников. Увеличение объема времени, отведенного на освоение обязательной части ППСЗ для ПМ.01 (на 294 ч.), ПМ.02 (на 150 ч.), ПМ.03 (на 186 ч.), ПМ.04 (на 12 ч.) обусловлено необходимостью повышения уровня подготовки обучающихся в условиях жесткой конкуренции на современном рынке труда. Вариативная часть направлена на получение дополнительной компетенции ПК 7.1, указанной в приложении к учебному плану, в соответствии с запросами регионального рынка труда.
5. Порядок аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных циклов в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен и другие формы контроля (в соответствии с требованиями программ дисциплин и профессиональных модулей). Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.04 является работа по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является квалификационный экзамен, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Условием допуска к экзамену по модулю и квалификационному экзамену является успешное освоение всех элементов программы освоения модуля - МДК и всех видов практик. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Перед всеми видами экзаменов предусматриваются консультации (групповые), проводимые за счет времени, отведенного на дисциплину или профессиональный модуль. Для проведения государственной (итоговой) аттестации предусмотрено 216 часов. Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Согласовано

И.о. первого проректора

Начальник учебного управления

Декан факультета дополнительного профессионального образования

С.Н. Боричев

Г.В. Зюлева

А.С. Емельянова

Приложение к учебному плану

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПЕРЕЧЕНЬ

профессиональных компетенций, рекомендуемых к освоению в рамках профессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Профессиональная	Индекс	Содержание компетенции
1	2	3
ПМ 04 МДК 04.01 Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПК 7.1.	Выполнять слесарные работы при изготовлении деталей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта автомобилей.