

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 13 от 27.06.2023

Ректор Б.М. Костишко

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Квалификация: Специалист
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование
Виды деятельности
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Проведение кузовного ремонта
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Слесарь по ремонту автомобилей

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1568 от 09.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор- проректор по учебной работе С.Б. Бакланов
Начальник учебно-методического управления Т.Б. Пархоменко
Директор Автомеханического техникума А.В. Юдин

	Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
	Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
	Не менее	Факт									
Итого по ОП		4464	1512	612	900	1476	792	684	1476	1116	360
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1512	612	900	1476	792	684	1476	1116	360
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		512	228	148	80	160	52	108	124	124	
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		324	324	226	98						
Общепрофессиональный цикл		1026	534	238	296	260	260		232	232	
Профессиональный цикл		2386	426		426	1056	480	576	904	760	144
Государственная итоговая аттестация		216							216		216
Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	-	36
Период атт.		36	-	36	36	-	36	36	-	-	36
Учебная нагрузка (акад. час/нед)											
Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад. час/нед)		36	-	36	36	-	36	36	-	-	36
Аудиторная нагрузка (акад. час/нед)		36	-	36	36	-	36	36	-	-	36
ЭКЗАМЕН (Эк)			5	2	3	5	3	2	2	2	2
ЗАЧЕТ (За)			4	3	1	2	1	1			
ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			6	2	4	8	3	5	9	9	9
КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1	2	2	2
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		95.76%									
Доля практик в профессиональном цикле (%)		45.26%									

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ПП.02.01 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (Производственная практика)	2	2
	УП.02.01 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (Учебная практика)	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.02.01 Техническая документация	2	2
	МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2	1
	ПП.04.01 Выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (Производственная практика)	2	1
	УП.04.01 Выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (учебная практика)	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ОПЦ.08 Охрана труда	2	1
	ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	2	2
	МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	ПП.03.01 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств (Производственная практика)	3	1
	УП.03.01 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств (Учебная практика)	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	3	1
	МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	3	1
	МДК.03.03 Тонинг автомобилей	3	1
	МДК.03.04 Производственное оборудование	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	ОПЦ.11 Организация предпринимательской деятельности	3	1
	ОПЦ.12 Экономика отрасли	3	1

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	ОК
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межличностных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	ОК
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	ПК
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.	ПК
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	ПК
Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	ПК
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.	ПК
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.	ПК
Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	ПК
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.	ПК
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.	ПК
Вид деятельности: Проведение кузовного ремонта		
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.	ПК
ПК 4.2.	Проводить ремонт поврежденных автомобильных кузовов.	ПК
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.	ПК
Вид деятельности: Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля		
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.	ПК
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	ПК
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	ПК
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	ПК
Вид деятельности: Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств		
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.	ПК
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.	ПК
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля.	ПК
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.	ПК

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Учебная практика)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Производственная практика)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; 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.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
УП.02.01	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (Учебная практика)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (Производственная практика)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 6.3.
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
УП.03.01	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств (Учебная практика)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПП.03.01	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств (Производственная практика)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 6.1.; ОК 6.3.
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 6.1.; ОК 6.3.
УП.04.01	Выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (Учебная практика)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 6.1.; ОК 6.3.
ПП.04.01	Выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (Производственная практика)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 6.1.; ОК 6.3.
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю Выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.2.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 5.1.; ОК 5.2.; ОК 5.3.; ОК 5.4.; ОК 6.1.; ОК 6.2.; ОК 6.3.; ОК 6.4.
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.2.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 5.1.; ОК 5.2.; ОК 5.3.; ОК 5.4.; ОК 6.1.; ОК 6.2.; ОК 6.3.; ОК 6.4.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.2.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 5.1.; ОК 5.2.; ОК 5.3.; ОК 5.4.; ОК 6.1.; ОК 6.2.; ОК 6.3.; ОК 6.4.
01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.2.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 5.1.; ОК 5.2.; ОК 5.3.; ОК 5.4.; ОК 6.1.; ОК 6.2.; ОК 6.3.; ОК 6.4.
01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.2.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 5.1.; ОК 5.2.; ОК 5.3.; ОК 5.4.; ОК 6.1.; ОК 6.2.; ОК 6.3.; ОК 6.4.
01(Гп)	Подготовка к государственным экзаменам	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.2.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 5.1.; ОК 5.2.; ОК 5.3.; ОК 5.4.; ОК 6.1.; ОК 6.2.; ОК 6.3.; ОК 6.4.
01(Г)	Проведение государственных экзаменов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 2.1.; ОК 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.2.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 5.1.; ОК 5.2.; ОК 5.3.; ОК 5.4.; ОК 6.1.; ОК 6.2.; ОК 6.3.; ОК 6.4.

Настоящий учебный план среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» разработан Автомеханическим техникумом на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09 декабря 2016 года, зарегистрированный Министерством юстиции от 26.12.2016 № 44946.

Организация учебного процесса.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы очной формы базовой подготовки при шестидневной учебной недели составляет 147 недель из расчёта: теоретическое обучение - 83 недели; учебная и производственная практика - 26 недели, промежуточная аттестация - 5 недель производственная практика (преддипломная) - 4 недели государственная итоговая аттестация - 6 недель каникулярное время - 23 недели

Занятия группируются парами продолжительностью 90 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в ходе повседневной учебной работы с помощью систематического наблюдения за работой группы в целом и каждого обучающегося в отдельности, проверки знаний, умений, навыков. Формы контроля: индивидуальный контроль проводится с целью основательно проверить знания, умения, навыки обучающихся; групповой контроль используется при проверке итогов учебной работы или хода её выполнения частью обучающейся группы, получившей отдельные коллективные задания на занятии или в процессе внеурочных занятий; комбинированный контроль - сочетание индивидуального контроля с фронтальным и групповым; самоконтроль содействует развитию у обучающихся навыков самоконтроля за степенью усвоения учебного материала, умения самостоятельно находить допущенные ошибки, неточности, намечать способы устранения обнаруживаемых пробелов; фронтальный опрос проводится с целью подведения итогов изучения той или иной темы, проверки знаний всей группы, выявления слабых мест в прохождении той или иной темы, с целью дальнейшего его исправления.

Объём инвариантной части ППС3 составляет - 3168 часов. Вариативная часть использована для углублённого изучения отдельных тем и разделов специальных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов), практик, а также введены новые дисциплины: Основы бережливого производства, Правила безопасности дорожного движения, Организация предпринимательской деятельности, Экономика отрасли. Часы вариативной части направлены на расширение знаний, умений по профильным дисциплинам и профессиональным модулям с учетом требований профессиональных стандартов, а также для повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет виды - учебная и производственная практика и реализуется в форме практической подготовки при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится концентрировано в специально оборудованных кабинетах в соответствии с направлениями деятельности специалиста преподавателями профессионального цикла, производственная практика (по профилю специальности) и производственная (преддипломная) практика проводится в организациях г. Ульяновска и Ульяновской области на основании заключённых договоров.

Учебная и производственная практика проводится при освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей: учебная практика: 1 курс ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» составляет 144 часов; 2 курс - ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» составляет 36 часов и ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» составляет 72 часа; 3 курс- ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» составляет 72 часа; 2 курс - ПМ.02 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» составляет 144 часов; производственная практика: 2 курс - ПМ.02 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» составляет 72 часа, ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей» составляет 72 часа, 3 курс - ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» составляет 180 часов, ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» составляет 72 часа.

Курсовое проектирование проводится по МДК.01.02 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, шасси и кузовов автомобилей» (2 и 3 курс) и курсовая работа по дисциплине «Экономика отрасли» (3 курс).

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачёта (дифференцированного зачёта). По завершении освоения профессиональных модулей проводятся экзамены по модулю, направленные на определение готовности выпускника к определённому виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций. Зачёты (дифференцированные зачёты), предусмотренные учебным планом, проводятся за счёт учебного времени, отведённого на изучение дисциплины, междисциплинарного курса.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.