

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 13 | 31.06 от 27.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07



Ректор Б. М. Костишко

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Квалификация: Специалист
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования по ОП: 3 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. Бакуланов/

Начальник учебно-методического управления / Т.Б. Пархоменко/

Директор Автомеханического техникума / А.В. Юдин/

	Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Не менее	Факт												
Итого по ОП		4464	1090	493	597	1002	514	488	1192	633	559	1180	820	360
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1090	493	597	1002	514	488	1192	633	559	1180	820	360
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		512	322	120	202	104	76	28	86	19	67			
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		324	288	196	92	36		36						
Общепрофессиональный цикл		1026	480	177	303	266	266		200	116	84	80	80	
Профессиональный цикл		2386				596	172	424	906	498	408	884	740	144
Государственная итоговая аттестация		216										216		216
Период ТО		24.56	-	24.65	28.43	-	25.7	22.19	-	28.75	19.59	-	-	22.55
Период атт.		10.96	-	12	12	-	12	12	-	9	18	-	-	7.2
Период гос.эк.			-			-			-			-	-	36
Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)		5.95	-	4.71	4.45	-	4.71	4.22	-	10	8	-	-	8.83
Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)		5.95	-	4.71	4.45	-	4.71	4.22	-	10	8	-	-	8.83
ЭКЗАМЕН (Эк)			4	2	2	5	3	2	5	2	3	2	2	
ЗАЧЕТ (За)			2	1	1	2		2	1		1			
Обязательные формы контроля			3	1	2	4	2	2	8	2	6	10	10	
КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1	1	1	1	1	1	
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		40.25%												
Доля практик в профессиональном цикле (%)		45.26%												

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	ПП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Производственная практика)	3	2
	УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Учебная практика)	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	4	1
	ПП.02.01 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (Производственная практика)	4	1
	УП.02.01 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (Учебная практика)	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	4	1
	ПП.03.01 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств (Производственная практика)	4	1
	УП.03.01 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств (Учебная практика)	4	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 межнациональных 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
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ОК 12.; ОК 13.; ОК 14.; ОК 15.; ОК 16.; ОК 17.; ОК 18.; ОК 19.; ОК 20.; ОК 21.; ОК 22.; ОК 23.; ОК 24.; ОК 25.; ОК 26.; ОК 27.; ОК 28.; ОК 29.; ОК 30.; ОК 31.; ОК 32.; ОК 33.; ОК 34.; ОК 35.; ОК 36.; ОК 37.; ОК 38.; ОК 39.; ОК 40.; ОК 41.; ОК 42.; ОК 43.; ОК 44.; ОК 45.; ОК 46.; ОК 47.; ОК 48.; ОК 49.; ОК 50.; ОК 51.; ОК 52.; ОК 53.; ОК 54.; ОК 55.; ОК 56.; ОК 57.; ОК 58.; ОК 59.; ОК 60.; ОК 61.; ОК 62.; ОК 63.; ОК 64.
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ОК 12.; ОК 13.; ОК 14.; ОК 15.; ОК 16.; ОК 17.; ОК 18.; ОК 19.; ОК 20.; ОК 21.; ОК 22.; ОК 23.; ОК 24.; ОК 25.; ОК 26.; ОК 27.; ОК 28.; ОК 29.; ОК 30.; ОК 31.; ОК 32.; ОК 33.; ОК 34.; ОК 35.; ОК 36.; ОК 37.; ОК 38.; ОК 39.; ОК 40.; ОК 41.; ОК 42.; ОК 43.; ОК 44.; ОК 45.; ОК 46.; ОК 47.; ОК 48.; ОК 49.; ОК 50.; ОК 51.; ОК 52.; ОК 53.; ОК 54.; ОК 55.; ОК 56.; ОК 57.; ОК 58.; ОК 59.; ОК 60.; ОК 61.; ОК 62.; ОК 63.; ОК 64.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ОГСЭ.02	История	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 5.1.; ОК 6.1.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
ЕН.01	Математика	ОК 02.; ОК 04.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ОК 12.; ОК 13.; ОК 14.; ОК 15.; ОК 16.; ОК 17.; ОК 18.; ОК 19.; ОК 20.; ОК 21.; ОК 22.; ОК 23.; ОК 24.; ОК 25.; ОК 26.; ОК 27.; ОК 28.; ОК 29.; ОК 30.; ОК 31.; ОК 32.; ОК 33.; ОК 34.; ОК 35.; ОК 36.; ОК 37.; ОК 38.; ОК 39.; ОК 40.; ОК 41.; ОК 42.; ОК 43.; ОК 44.; ОК 45.; ОК 46.; ОК 47.; ОК 48.; ОК 49.; ОК 50.; ОК 51.; ОК 52.; ОК 53.; ОК 54.; ОК 55.; ОК 56.; ОК 57.; ОК 58.; ОК 59.; ОК 60.; ОК 61.; ОК 62.; ОК 63.; ОК 64.
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 11.
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 11.; ОК 1.2.; ОК 1.3.
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 04.; ОК 11.
ОПЦ.04	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 4.1.; ОК 5.3.
ОПЦ.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 09.
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.
ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 04.; ОК 09.
ОПЦ.08	Охрана труда	ОК 01.; ОК 04.; ОК 5.3.
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 08.
ОПЦ.10	Правила безопасности дорожного движения	ОК 01.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОПЦ.11	Организация предпринимательской деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
ОПЦ.12	Экономика отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 5.1.; ОК 5.2.; ОК 5.4.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ОК 12.; ОК 13.; ОК 14.; ОК 15.; ОК 16.; ОК 17.; ОК 18.; ОК 19.; ОК 20.; ОК 21.; ОК 22.; ОК 23.; ОК 24.; ОК 25.; ОК 26.; ОК 27.; ОК 28.; ОК 29.; ОК 30.; ОК 31.; ОК 32.; ОК 33.; ОК 34.; ОК 35.; ОК 36.; ОК 37.; ОК 38.; ОК 39.; ОК 40.; ОК 41.; ОК 42.; ОК 43.; ОК 44.; ОК 45.; ОК 46.; ОК 47.; ОК 48.; ОК 49.; ОК 50.; ОК 51.; ОК 52.; ОК 53.; ОК 54.; ОК 55.; ОК 56.; ОК 57.; ОК 58.; ОК 59.; ОК 60.; ОК 61.; ОК 62.; ОК 63.; ОК 64.
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ОК 12.; ОК 13.; ОК 14.; ОК 15.; ОК 16.; ОК 17.; ОК 18.; ОК 19.; ОК 20.; ОК 21.; ОК 22.; ОК 23.; ОК 24.; ОК 25.; ОК 26.; ОК 27.; ОК 28.; ОК 29.; ОК 30.; ОК 31.; ОК 32.; ОК 33.; ОК 34.; ОК 35.; ОК 36.; ОК 37.; ОК 38.; ОК 39.; ОК 40.; ОК 41.; ОК 42.; ОК 43.; ОК 44.; ОК 45.; ОК 46.; ОК 47.; ОК 48.; ОК 49.; ОК 50.; ОК 51.; ОК 52.; ОК 53.; ОК 54.; ОК 55.; ОК 56.; ОК 57.; ОК 58.; ОК 59.; ОК 60.; ОК 61.; ОК 62.; ОК 63.; ОК 64.
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ОК 12.; ОК 13.
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ОК 12.; ОК 13.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ОК 12.; ОК 13.; ОК 14.; ОК 15.; ОК 16.; ОК 17.; ОК 18.; ОК 19.; ОК 20.; ОК 21.; ОК 22.; ОК 23.; ОК 24.; ОК 25.; ОК 26.; ОК 27.; ОК 28.; ОК 29.; ОК 30.; ОК 31.; ОК 32.; ОК 33.; ОК 34.; ОК 35.; ОК 36.; ОК 37.; ОК 38.; ОК 39.; ОК 40.; ОК 41.; ОК 42.; ОК 43.; ОК 44.; ОК 45.; ОК 46.; ОК 47.; ОК 48.; ОК 49.; ОК 50.; ОК 51.; ОК 52.; ОК 53.; ОК 54.; ОК 55.; ОК 56.; ОК 57.; ОК 58.; ОК 59.; ОК 60.; ОК 61.; ОК 62.; ОК 63.; ОК 64.

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	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 3.3.; 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.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю: Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 3.1.; ОК 3.2.; ОК 3.3.; ОК 5.2.; ОК 6.1.; ОК 6.2.; ОК 6.3.; ОК 6.4.
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 2.2.; ОК 2.3.; ОК 3.1.; ОК 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 6.1.; ОК 6.3.
УП.04.01	Технология 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	Технология 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: Технология 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 3.3.; ОК 4.1.; ОК 4.2.; ОК 4.3.; ОК 6.1.; ОК 6.3.
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 зочной формы при шестидневной учебной недели составляет 199 недель из расчёта: самостоятельное изучение - 106 недели; учебная и производственная практика - 26 недели, лабораторно-экзаменационная сессия - 23 недели, производственная практика (преддипломная) - 4 недели, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулярное время - 34 недели

Объём инвариантной части ППСЗ составляет - 3168 часов. Вариативная часть используется 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.

По дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме 4 часа на группу, которые проводятся как установочные. Программа данной дисциплины выполняется студентом самостоятельно. Для контроля её выполнения планируется проведение зачёта. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы по заочной форме составляет 160 академических часов.

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, производственная практика (по профилю специальности) реализуются студентом самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме дифференцированного зачёта.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета (дифференцированного зачёта). По завершении освоения профессиональных модулей проводятся экзамены по модулю, направленные на определение готовности выпускника к определенному 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.