

Комитет образования и науки Курской области



Утверждаю

Директор колледжа

Салтанов Алексей Васильевич

29.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

код

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

наименование специальности

СПО

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

специалист

форма обучения

Заочная (Ускор. обуч.)

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

Виды деятельности
ВД 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей
ВД 2 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
ВД 3 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ВД 4 Проведение кузовного ремонта
ВД 5 организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
ВД 6 организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (полный с.о.)													Учебная нагрузка студента, ч.														Распределение по курсам (полный с.о.)																УЖЕ ИЗУЧЕНО И ПЕРЕЗАЧТЕНО					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Итоговые письм. контр.	Домашние контр. раб.	Объем ОП				С преподавателем				Курс 1				Курс 2				Курс 3				Объем ОП		Контроль (курсы)				Учебная нагрузка																
								полный с.о.	сокращенный с.о.	полный с.о.	сокращенный с.о.	С преподавателем	Всего	в том числе			Объем ОП	Самост.	С препод.	в том числе			Объем ОП	Самост.	С препод.	в том числе			Обяз. часть	Вар. часть	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Домашние контр. раб.	Объем ОП	Самост.													
														сокращенный с.о.	Лекции, уроки	Пр. занятия				Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Лекции, уроки				Пр. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация										Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация									
																																										сокращенный с.о.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	25	2		16	4248	2604	2692	1624	480	480	222	198	60	104	771	579	160	60	100		32	767	467	160	66	54	40	32	1066	578	160	96	44	20	40	2952	1296	2		2			1068	1068				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		5			4	488	448	430	390	58	58	22	36			218	188	30	10	20			160	140	20	8	12			70	62	8	4	4			470	18					40	40					
ОГСЭ.01	Основы философии		1			1	54	54	46	46	8	8	4	4			54	46	8	4	4															48	6													
ОГСЭ.02	История		1			1	48	48	40	40	8	8	4	4			48	40	8	4	4															42	6													
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3			3	180	180	152	152	28	28		28			72	60	12		12			72	60	12		12			36	32	4		4			180												
ОГСЭ.04	Физическая культура		3				166	126	158	118	8	8	8				44	42	2	2				48	46	2	2				34	30	4	4			160	6				40	40							
ОГСЭ.05	Психология общения		2			2	40	40	34	34	6	6	6				40	34	6	6				40	34	6	6									40														
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		3			3	146	146	100	100	46	46	12	34			146	100	46	12	34															130	16													
ЕН.01	Математика		1			1	56	56	36	36	20	20	6	14			56	36	20	6	14															54	2													
ЕН.02	Информатика		1			1	54	54	34	34	20	20	2	18			54	34	20	2	18															40	14													
ЕН.03	Экология		1			1	36	36	30	30	6	6	4	2			36	30	6	4	2														36															
ОП	Общепрофессиональный цикл	4	6			9	788	542	670	424	94	94	40	54		24	270	202	52	20	32		16	198	160	30	10	20		8	74	62	12	10	2		484	304	1					246	246					
ОП.01	Инженерная графика	1				1	122	86	88	52	26	26	2	24			8	86	52	26	2	24		8												62	60					36	36							
ОП.02	Техническая механика	1				1	174	174	144	144	22	22	14	8			8	174	144	22	14	8		8												84	90													
ОП.03	Электротехника и электроника	2				2	128	62	112	46	8	8	2	6				62	46	8	2	6		8											68	60					66	66								
ОП.04	Материаловедение	1	1			1	82	10	78	6	4	4	4				10	6	4	4															52	30	1					72	72							
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация		2			2	60	60	50	50	10	10	4	6				60	50	10	4	6													40	20														
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2			2	40	40	30	30	10	10	2	8				40	30	10	2	8												30	10															
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности		3			3	66	66	56	56	10	10	8	2																66	56	10	8	2		40	26													
ОП.08	Охрана труда		3			3	44	8	42	6	2	2	2																	8	6	2	2		40	4					36	36								
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		2			2	72	36	70	34	2	2	2											36	34	2	2								68	4					36	36								
П.00	Профессиональный цикл	10	11	2		14	2826	1468	1492	710	282	282	148	74	60	80	137	89	32	18	14		16	409	167	110	48	22	40	24	922	454	140	82	38	20	40	1868	958	1		2			782	782				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	5	5	1		8	1570	546	776	256	142	142	66	36	40	40	137	89	32	18	14		16	409	167	110	48	22	40	24						1136	434			1				520	520					
МДК.01.01	Устройство автомобилей	1				1	285	85	261	61	16	16	10	6		8	85	61	16	10	6		8												139	146						200	200							
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	2				2	124	74	96	46	20	20	14	6		8								74	46	20	14	6		8					64	60						50	50							
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		2	2		2	146	56	100	10	46	46	6		40									56	10	46	6		40						80	66						90	90							
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	1				1	142	52	118	28	16	16	8	8		8	52	28	16	8	8		8												74	68						90	90							
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	2				2	101	51	77	27	16	16	10	6		8								51	27	16	10	6		8					51	50						50	50							
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		2			2	64	44	52	32	12	12	8	4			44	32	12	8	4			44	32	12	8	4						38	26						20	20								
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		2			2	88	68	72	52	16	16	10	6			68	52	16	10	6			68	52	16	10	6						70	18						20	20								
УП.01	Учебная практика		2		РП		6				216		нед				час			нед				час			нед			час		нед			216					2			6							
ПП.01	Производственная практика		2		РП		11				396	108	нед	3			час			нед				час	108	нед	3		час		нед			396								8								
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	2					8	8								8								8											8															
	Всего часов по МДК						950				142																																							
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	3	2	1		3	490	490	170	170	80	80	42	18	20	24														490	170	80	42	18	20	24	372	118												
МДК.02.01	Техническая документация		3			3	52	52	38	38	14	14	10	4																52	38	14	10	4		32	20													

3. Компетенции

3.1. Реализуемые компетенции

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
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.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
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.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.04	Учебная практика

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
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.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.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.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
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.02	Информатика
ЕН.03	Экология

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация

МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"

УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"

УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология

ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ОГСЭ.01	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
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
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля.
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.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03	Производственная практика

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

П.00	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	
		ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.						
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
УП.01	Учебная практика	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
ПП.01	Производственная практика	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	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 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.2.	
		ПК 3.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.								
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.	
		ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.										
УП.02	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.					
ПП.02	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.					
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 6.1.	
		ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.										
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 6.1.	
		ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.										
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 6.1.	
		ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.										
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 6.1.	
		ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.										
ПП.03	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 6.1.	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других используемых помещений

№	Наименование
1	Русский язык. Родная литература. Литература
2	Иностранный язык
3	Математика
4	История
5	Основы безопасности жизнедеятельности.Безопасность жизнедеятельности.Охрана труда
6	Информатика
7	Физика.Астрономия
8	Основы православной культуры
9	Электротехника и электроника
10	Материаловедение.Техническая механика
11	Инженерная графика
12	Устройство автомобилей. Техническое обслуживание автомобилей
13	Правила безопасности дорожного движения
14	Лаборатории: диагностики электрических и электронных систем автомобиля
15	Ремонта двигателей
16	Мастерские: слесарная
17	сварочная
18	по компетенции "Кузовной ремонт"
19	по компетенции "Ремонт и обслуживание легковых автомобилей"
20	по компетенции "Окраска автомобилей"
21	по компетенции "Обслуживание грузовой техники"
22	тренажеры по вождению автомобиля
23	Спортивный зал
24	Спортивный стадион с полосой препятствий
25	Стрелковый тир
26	Библиотека с читальным залом и выходом в сеть интернет
27	Актальный зал
28	Автодром для грузовых автомобилей

5. Пояснения к учебномк плану

1.1. Нормативная база реализации ООП СПО

Настоящий индивидуальный учебный план профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее – ППССЗ) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, разработан для лиц имеющих квалификацию слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобилей по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1568. Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей относится к укрупненной группе профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок получения образования и объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год в заочной форме обучения, по индивидуальному учебному плану определяется организацией самостоятельно в пределах сроков освоения ППССЗ, т.е. 2 года 10 месяцев. При реализации ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по ускоренной форме обучения максимальная учебная нагрузка уменьшена на 1644 часа (в т. ч. 576 часов производственной и учебной практики) на основе экспертного заключения документа о предыдущем образовании на соответствие дисциплин (модулей), практик, учебному плану заочной формы обучения по данному направлению подготовки.

Начало занятий – 1 сентября. Основной формой организации учебного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия в количестве 6 недель (1 и 2 курс 30 дней и 3 курс 40 дней). В годовой бюджет времени входят: лабораторно-экзаменационная сессия, которая состоит из часов аудиторной нагрузки обучающихся - 160 академических часов в год и аттестационной сессии; каникулы - 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. В объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, практики реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчетной документации. В учебном плане предусмотрены 2 курсовых проекта: по МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей.

1.3. Формирование вариативной части ООП


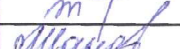
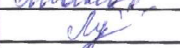





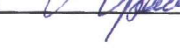


Вариативная часть в объеме 1296 часов в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей распределена следующим образом: – на расширение содержания общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла -18 часов; математического и обще естественнонаучного учебного цикла -16 часов; общепрофессиональных дисциплин -304 часа; профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями соответствующими основным видам деятельности 958 чаиов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в рамках освоения соответствующих учебных циклов и реализуется в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачет (дифференцированный зачет) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных предметов, учебных дисциплин или МДК. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамен по модулю проводится по окончании учебной и (или) производственной практики. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (в виде демонстрационного экзамена).

Согласовано

Председатели цикловых комиссий:

филологических дисциплин		М.Н. Тарасова
социальных дисциплин		И.Л. Иванова
естественно - научных дисциплин		О.А. Морозова
математических дисциплин		В.Е. Власова
общепрофессиональных дисциплин		С.Н. Некрасов
дисциплин физического воспитания и ОБЖ		Е.С. Алипова
профессиональных дисциплин автотехнического профиля		С.В. Хардилов
Заведующий отделением		А.С. Дюмин
Зам. директора по учебной работе		И.Ю. Петрова
Зам. директора по ООД		Ю.И. Угримова
Зам. директора по УТР		С.В. Великанов