

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"
Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

План одобрен Ученым советом
Протокол № 6 от 27.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Профиль СОО: технологический

Кафедра: П. Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1568 от 09.12.2016

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное 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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора филиала по учебной работе

 / Е.С. Голикова/

Начальник отдела среднего профессионального образования

 / Н.А. Шахманова/

Заведующий кафедрой информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

 / С.В. Горюнов/

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование												Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого					
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1146	1146	258	72		100%	0%	612	864									
СО.Среднее общее образование							1476	1476	1146	1146	258	72		1476		612	864									
+	БД	Базовые дисциплины	2	1	12222 2222		834	834	688	688	122	24		834		330	504									
+	БД.01	Русский язык	2				116	116	76	76	16	24		116		38	78						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	БД.02	Литература			2		98	98	76	76	22			98		40	58						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	БД.03	Иностранный язык			2		98	98	76	76	22			98		40	58						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	БД.04	История			2		90	90	76	76	14			90		38	52						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	БД.05	Обществознание			2		90	90	76	76	14			90		38	52						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	БД.06	География			2		50	50	44	44	6			50			50						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин		
+	БД.07	Химия			2		84	84	70	70	14			84		34	50						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин		
+	БД.08	Биология			2		40	40	32	32	8			40			40						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин		
+	БД.09	Физическая культура		1	2		118	118	118	118				118		52	66						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	БД.10	Основы безопасности и защиты Родины			1		50	50	44	44	6			50		50							62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин		
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2		602	602	422	422	132	48		602		242	360									
+	ПД.01	Математика	2				290	290	200	200	66	24		290		110	180						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин		
+	ПД.02	Информатика			2		138	138	108	108	30			138		66	72						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта		
+	ПД.03	Физика	2				174	174	114	114	36	24		174		66	108						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин		
+	ПОО	Предлагаемые ОО			1		40	40	36	36	4			40		40										
+	ПОО.01	Родная литература			1		40	40	36	36	4			40		40							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	3144	3702	600	90		3118	1346			612	864	612	900	612	864			
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							556	556	474	474	82				468	88			134	74	48	154	90	56		
+	ОГСЭ.01	Основы философии			6		56	56	48	48	8			48	8					56			61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	ОГСЭ.02	История			3		56	56	48	48	8			48	8			56					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		46	8		226	226	172	172	54			172	54			44	42	28	54	24	34	61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		34567	8		170	170	170	170				160	10			34	32	20	44	18	22	61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
+	ОГСЭ.05	Психология общения			7		48	48	36	36	12			40	8						48			61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							170	170	144	144	26				144	26			170							
+	ЕН.01	Математика			3		64	64	54	54	10			54	10			64						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин	
+	ЕН.02	Информатика			3		64	64	54	54	10			54	10			64						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	ЕН.03	Экология			3		42	42	36	36	6			36	6			42						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							824	824	650	632	156	18			612	212			236	326	132			130		
+	ОП.01	Инженерная графика			4		118	118	90	90	28			90	28			52	66					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	ОП.02	Техническая механика			4		152	152	118	118	34			118	34			54	98					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4				134	134	104	98	24	6		100	34			54	80					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	ОП.04	Материаловедение	3				76	76	60	54	10	6		60	16			76						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	4				82	82	62	56	14	6		60	22			82						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	

+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5		64	64	50	50	14			36	28			64				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		60	60	44	44	16			40	20							60	61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	ОП.08	Охрана труда			8		70	70	54	54	16			40	30							70	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			5		68	68	68	68				68					68				62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
ПЦ.Профессиональный цикл							2698	2698	1660	2236	336	72		1678	1020			72	464	432	746	522	462	
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	4556	6	4566	6	1182	1182	784	940	194	24		778	404			72	284	276	550			
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	4				248	248	184	178	58	6		180	68			72	176				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			5		64	64	48	48	16			40	24					64			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей				6	88	88	72	66	16			40	48					88			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	5				114	114	86	80	22	6		80	34				114				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	5				98	98	74	68	18	6		60	38				98				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			6		120	120	88	88	32			60	60					120			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			6		120	120	88	88	32			60	60					120			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	УП.01.01	Учебная практика			4		108	108	108	108				108				108					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	ПП.01.01	Производственная практика			6		216	216	36	216				144	72					216			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6				6	6				6		6						6			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	677	7	7	7	492	492	300	402	54	18		218	274					114	378			
+	МДК.02.01	Техническая документация	6				114	114	82	76	26	6		40	74					114			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей				7	96	96	76	70	20			60	36						96		63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	7				60	60	46	40	8	6		40	20						60		62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	УП.02.01	Учебная практика			7		72	72	72	72					72						72		63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	ПП.02.01	Производственная практика			7		144	144	24	144				72	72						144		63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7				6	6				6		6							6		63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	788	8	678		544	544	352	430	84	18		274	270					82	144	318		
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств			6		82	82	62	62	20			40	42					82			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	7				72	72	56	50	10	6		40	32						72		63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			8		88	88	64	64	24			40	48							88	63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	МДК.03.04	Производственное оборудование	8				116	116	80	74	30	6		40	76							116	63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	УП.03.01	Учебная практика			7		72	72	72	72					72						72		63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.09	Физическая культура	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
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 профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	

МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
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	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.09	Физическая культура	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
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 профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
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
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств
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
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей
МДК.04.01	Технология выполнения работ
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта
ГИА.02	Защита дипломного проекта
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
БД	Базовые дисциплины
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Обществознание
БД.06	География
БД.07	Химия
БД.09	Физическая культура
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ПД	Профильные дисциплины
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПОО	Предлагаемые ОО
ПОО.01	Родная литература

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.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.09	Физическая культура	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родная литература	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 06	#####	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.09	Физическая культура	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПОО	Предлагаемые ОО	

ПОО.01	Родная литература	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ЕН.03	Экология	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
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	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.09	Физическая культура	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.03	Физика	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	

ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
БД	Базовые дисциплины	
БД.03	Иностранный язык	
БД.06	География	
БД.08	Биология	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
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 профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
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	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	-
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации	-
ОП.04	Материаловедение	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	-
ОП.02	Техническая механика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей	-
ОП.03	Электротехника и электроника	

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудование и электронных систем автомобилей согласно технологической документации	-
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных автомобилей в соответствии с технологической документацией	-
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей	-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации	-
ОП.04	Материаловедение	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией	-
ОП.02	Техническая механика	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов	-
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов	-
ОП.04	Материаловедение	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
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	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля	-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	-
ЕН.03	Экология	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	

УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 6.1	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства	-
ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля	-
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	

УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 6.4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.08	Охрана труда	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 7.1	Выполнять слесарные, токарные, кузнечные и сварочные работы при изготовлении деталей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта автомобиля	-
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 7.2	Снимать, разбирать, собирать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля	-
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 7.3	Выявлять и устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации автомобилей	-
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
БД	Базовые дисциплины	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
БД.01	Русский язык	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
БД.02	Литература	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
БД.03	Иностранный язык	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09
БД.04	История	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
БД.05	Обществознание	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
БД.06	География	ОК 01; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09
БД.07	Химия	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07
БД.08	Биология	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ОК 09
БД.09	Физическая культура	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 06; ОК 07
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 08
ПД.01	Математика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07
ПД.02	Информатика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04
ПД.03	Физика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 08
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
ПОО.01	Родная литература	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; 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 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 06
ОГСЭ.02	История	ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 06
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 01; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ПК 5.3; ПК 6.1
ЕН.01	Математика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04
ЕН.02	Информатика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04
ЕН.03	Экология	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07; ПК 5.3; ПК 6.1
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	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 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
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 4.1; ПК 6.2; ПК 6.4
ОП.02	Техническая механика	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 1.3; ПК 3.3
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ОП.04	Материаловедение	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 3.2; ПК 4.3; ПК 6.1; ПК 6.3
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 6.2

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ПК 5.4; ПК 6.2
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ПК 5.3
ОП.08	Охрана труда	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.3; ПК 6.4
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 04; 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 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 04; 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 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 04; 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
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.3
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.3
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; 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
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; 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
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; 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
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; 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
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; 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
УП.01.01	Учебная практика	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
ПП.01.01	Производственная практика	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
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
УП.02.01	Учебная практика	ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 6.2
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 6.1
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 6.3
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 6.4
УП.03.01	Учебная практика	ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ПК 1.3; ПК 6.3; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
МДК.04.01	Технология выполнения работ	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ПК 1.3; ПК 6.3; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
УП.04.01	Учебная практика	ПК 1.3; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3

ПП.04.01	Производственная практика	ПК 1.3; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; 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 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; 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 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
ГИА.02	Защита дипломного проекта	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; 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 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3

№	Индекс	Наименование	Семестр 1													Семестр 2													Итого за курс													Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП				СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)				612													17		864													24		1476													41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612															864															1476															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36															36															36															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																		36															18															
	Аудиторная нагрузка			29.3															29.46															29.38															
	Во взаимодействии с преподавателем			29.3															29.46															29.38															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	498	318	6	174			18					96	ТО: 17 Э:		864	648	362	32	254					126	72	ТО: 22 Э: 2		1476	1146	680	38	428					222	72	ТО: 39 Э: 2						
1	БД	Базовые дисциплины	За ЗаО	330	286	180	6	100							44		Эк ЗаО(8)	504	402	210	10	182						78	24		Эк За ЗаО(9)	834	688	390	16	282					122	24			12				
2	БД.01	Русский язык		38	32	26		6						6		Эк	78	44	34		10					10	24		Эк	116	76	60		16					16	24		61	12						
3	БД.02	Литература		40	32	26		6						8		ЗаО	58	44	34		10					14			ЗаО	98	76	60		16					22			61	12						
4	БД.03	Иностранный язык		40	32	2		30						8		ЗаО	58	44			44					14			ЗаО	98	76	2		74					22			61	12						
5	БД.04	История		38	32	32								6		ЗаО	52	44	44							8			ЗаО	90	76	76							14			61	12						
6	БД.05	Обществознание		38	32	32								6		ЗаО	52	44	40		4					8			ЗаО	90	76	72		4					14			61	12						
7	БД.06	География														ЗаО	50	44	22		22					6			ЗаО	50	44	22		22					6			62	2						
8	БД.07	Химия		34	30	16	6	8						4		ЗаО	50	40	20	10	10					10			ЗаО	84	70	36	16	18					14			62	12						
9	БД.08	Биология														ЗаО	40	32	16		16					8			ЗаО	40	32	16		16					8			62	2						
10	БД.09	Физическая культура	За	52	52	2		50								ЗаО	66	66			66								За ЗаО	118	118	2		116								61	12						
11	БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ЗаО	50	44	44								6														ЗаО	50	44	44							6			62	1							
12	ПД	Профильные дисциплины		242	176	112		64		18				48		Эк(2) ЗаО	360	246	152	22	72		18			48	48		Эк(2) ЗаО	602	422	264	22	136		36			96	48			12						
13	ПД.01	Математика		110	80	64		16		6				24		Эк	180	120	110		10		6			30	24		Эк	290	200	174		26		12			54	24		62	12						
14	ПД.02	Информатика		66	48	16		32		6				12		ЗаО	72	60	20		40		6			6			ЗаО	138	108	36		72		12			18			63	12						
15	ПД.03	Физика		66	48	32		16		6				12		Эк	108	66	22	22	22		6			12	24		Эк	174	114	54	22	38		12			24	24		62	12						
16	ПОО	Предлагаемые ОО	ЗаО	40	36	26		10						4														ЗаО	40	36	26		10					4				1							
17	ПОО.01	Родная литература	ЗаО	40	36	26		10						4														ЗаО	40	36	26		10					4			61	1							
ПРАКТИКИ			(План)																																														
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																														
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО(2)													Эк(3) ЗаО(8)													Эк(3) ЗаО(10)																			
КАНИКУЛЫ																	2												9												11								

№	Индекс	Наименование	Семестр 3														Семестр 4														Итого за курс														Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов													Неделя	Контроль	Академических часов													Неделя	Контроль	Академических часов													Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль								
ИТОГО (с факультативами)				612														17		864														24		1476														41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612																864																1476															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36																36																36															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36																36																36															
	Аудиторная нагрузка			29.95																28.42																29.19															
	Во взаимодействии с преподавателем			30.3																29.34																29.82															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				612	510	224	18	262			6			96	6	ТО: 16 5/6□ Э: 1/6		720	572	182	28	344			18			130	18	ТО: 19 1/2□ Э: 1/2		1332	1082	406	46	606			24			226	24	ТО: 36 1/3□ Э: 2/3							
1	ОГСЭ.02	История	ЗаО	56	48	32		16						8																ЗаО	56	48	32		16						8					61	3				
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		44	34			34						10				За	42	32			32					10		За	86	66			66					20				61	345678						
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	34	34			34										За	32	32			32							За(2)	66	66			66								61	345678							
4	ЕН.01	Математика	ЗаО	64	54	30		24						10																ЗаО	64	54	30		24					10				62	3						
5	ЕН.02	Информатика	ЗаО	64	54	10		44						10																ЗаО	64	54	10		44					10				63	3						
6	ЕН.03	Экология	ЗаО	42	36	30		6						6																ЗаО	42	36	30		6					6				62	3						
7	ОП.01	Инженерная графика		52	42	6		36						10				ЗаО	66	48	2		46				18		ЗаО	118	90	8		82					28				63	34							
8	ОП.02	Техническая механика		54	44	26		18						10				ЗаО	98	74	30		44				24		ЗаО	152	118	56		62					34				63	34							
9	ОП.03	Электротехника и электроника		54	44	32	10	2						10				Эк	80	60	26	24	4		6		14	6	Эк	134	104	58	34	6		6			24	6			63	34							
10	ОП.04	Материаловедение	Эк	76	60	34	8	12			6			10	6														Эк	76	60	34	8	12		6			10	6			63	3							
11	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация																Эк	82	62	36	4	16		6		14	6	Эк	82	62	36	4	16		6			14	6			63	4							
12	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		72	60	24		36						12				Эк ЗаО	284	232	72		154		6		46	6	Эк ЗаО	356	292	96		190		6			58	6				3456							
13	МДК.01.01	Устройство автомобилей		72	60	24		36						12				Эк	176	124	72		46		6		46	6	Эк	248	184	96		82		6			58	6			63	34							
14	УП.01.01	Учебная практика																ЗаО	108	108			108						ЗаО	108	108			108									63	4							
15	ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей																ЗаО(2)	180	176	16		160				4		ЗаО(2)	180	176	16		160				4					45								
16	МДК.04.01	Технология выполнения работ																ЗаО	36	32	16		16				4		ЗаО	36	32	16		16				4				63	4								
ПРАКТИКИ			(План)																144	144			144				4			144	144			144					4												
	УП.04.01	Учебная практика																ЗаО	144	144			144				4		ЗаО	144	144			144				4					63	4							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк ЗаО(4)														Эк(3) За ЗаО(5)														Эк(4) За ЗаО(9)																			
КАНИКУЛЫ																	2														9														11						

№	Индекс	Наименование	Семестр 7														Семестр 8														Итого за курс														Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов													Неделя	Контроль	Академических часов													Неделя	Контроль	Академических часов													Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ППП РП	ПП	СР	Контр оль									
ИТОГО (с факультативами)				612														17		864														24		1476														39		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612																864																1476																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36																36																36																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36																36																36																
	Аудиторная нагрузка			27.3																26.44																26.87																
	Во взаимодействии с преподавателем			29.42																27																28.21																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				324	250	146	2	64	20		18				56	18	ТО: 8 1/2□ Э: 1/2	396	288	160	10	112			6			96	12	ТО: 10 2/3□ Э: 1/3	720	538	306	12	176	20		24			152	30	ТО: 19 1/6□ Э: 5/6									
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		24	18			18						6			ЗаО	34	24			24					10		ЗаО	58	42			42						16			61	345678								
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	18	18			18									ЗаО	22	22			22							ЗаО	40	40			40									61	345678								
3	ОГСЭ.05	Психология общения	ЗаО	48	36	36							12															ЗаО	48	36	36								12				61	7								
4	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности															ЗаО	60	44	30		14				16		ЗаО	60	44	30		14						16				61	8								
5	ОП.08	Охрана труда															ЗаО	70	54	42		12			16		ЗаО	70	54	42		12						16				65	8									
6	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Эк(2) За ЗаО КП	378	218	70		92	20		12	24	120	28	12													Эк(2) За ЗаО КП	378	218	70		92	20		12	24	120	28	12					67							
7	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	КП	96	76	40		10	20		6		20														КП	96	76	40		10	20		6			20					63	7								
8	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	Эк	60	46	30		10			6		8	6													Эк	60	46	30		10			6			8	6				62	7								
9	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	Эк	6									6														Эк	6										6					63	7								
10	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эк ЗаО	144	128	40	2	80			6		10	6			Эк(2) За ЗаО	318	162	88	10	40			6	18	90	54	12	Эк(3) За ЗаО(2)	462	290	128	12	120			12	18	90	64	18				678						
11	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Эк	72	56	40	2	8			6		10	6													Эк	72	56	40	2	8			6			10	6				63	7								
12	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей															ЗаО	88	64	32		32				24		ЗаО	88	64	32		32						24				63	8								
13	МДК.03.04	Производственное оборудование															Эк	116	80	56	10	8			6		30	6	Эк	116	80	56	10	8			6			30	6			63	8							
14	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю															Эк	6								6		Эк	6										6				63	8								
ПРАКТИКИ			(План)		288	168		144			24	120		8			252	42						42	210		7		540	210			144			66	330			15												
	УП.02.01	Учебная практика	ЗаО	72	72			72						2													ЗаО	72	72			72								2		63	7									
	УП.03.01	Учебная практика	ЗаО	72	72			72						2													ЗаО	72	72			72								2		63	7									
	ПП.02.01	Производственная практика	За	144	24						24	120		4													За	144	24							24	120			4		63	7									
	ПП.03.01	Производственная практика															За	108	18						18	90		3	За	108	18					18	90			3		63	8									
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)														ЗаО	144	24						24	120		4	ЗаО	144	24					24	120			4		63	8										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)														216	216			216					6		216	216			216								4												
	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта															72	72			72					2		72	72			72							2		63	8										
	ГИА.02	Защита дипломного проекта															144	144			144					4		144	144			144							4		63	8										
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За ЗаО(3) КП														Эк(2) За ЗаО(5)														Эк(5) За(2) ЗаО(8) КП																				
КАНИКУЛЫ														2																											2											

		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
		Мин.	Макс.	Факт												
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864									
НО	Начальное общее образование															
ОО	Основное общее образование															
СО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			556				208	134	74	202	48	154	146	90	56
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			170				170	170							
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			824				562	236	326	132	132		130		130
ПЦ	Профессиональный цикл			2698				536	72	464	1178	432	746	984	522	462
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.		36	-		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.			-			-			-			-		
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		29.17	-	29.3	29.46	-	30.3	29.34	-	29.68	28.29	-	29.42	27
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1146	1146	498	648									
		Блок СО		1146	1146	498	648									
		Блок ПП		3144				1226	510	716	954	390	564	964	418	546
		Блок ОГСЭ		474				180	116	64	176	40	136	118	72	46
		Блок ЕН		144				144	144							
		Блок ОПЦ		650				434	190	244	118	118		98		98
		Блок ПЦ		1660				468	60	408	660	232	428	532	346	186
		Блок ГИА		216										216		216
		Итого		4290	1146	498	648	1226	510	716	954	390	564	964	418	546
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	4	1	3	5	3	2	5	3	2
		ЗАЧЕТ (За)						1		1	3	1	2	2	1	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10	2	8	9	4	5	7	3	4	8	3	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1	1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			83.75%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			42.69%												

8. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачёва 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 Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016г. № 1568 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный N 44946), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 24480 от 07.12.2012), с изменениями на 29 июня 2017г., и порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464.

2. Общеобразовательная подготовка образовательной программы сформирована в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки от 17 марта 2015г. №06-259 с уточнениями от 25 мая 2017г.); приказом Минобрнауки России от 7 июня 2017г. №506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2004г. № 1089 и "Разъяснениями по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО по базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин" (Письмо ФИРО от 11 октября 2017г. №01-00-05/925).

3. Объем учебных занятий, практики и самостоятельной работы обучающихся - 36 академических часов в неделю

4. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках одной или нескольких профилиных дисциплин.

Организация учебного процесса:

5. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

6. Продолжительность учебной недели - шестидневная.

7. Продолжительность занятий группировкой парами, академический час 45 минут.

8. Формы и методы контроля знаний отражены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

9. Система оценки - 5 бальная

10. Дисциплина "Физическая культура" в объеме 170 академических часов. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часа. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ 21.

11. Вариативная часть образовательной программы составляет 1328 часов, которые использованы на углубление подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации выделено ОГСЭ.01 Основы философии - 8 часов, ОГСЭ.02 История - 8 часов, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 54 часа, ОГСЭ.04 Физическая культура - 10, ОГСЭ.05 Психология общения - 8 часов, ЕН.01 Математика - 6 часов, ЕН.02 Информатика - 6 часов, ЕН.03 Экология - 4 часа, ОП.1 Инженерная графика – 28 часов, ОП.2 Техническая механика – 34 часа, ОП.3 Электротехника и электроника – 34 часа, ОП.4 Материаловедение – 16 часов, ОП.5 Метрология, стандартизация, сертификация – 22 часа, ОП.6 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 28 часов, ОП.7 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 20 часов, ОП.8 Охрана труда – 30 часов, ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 434 часа, ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств – 268 часа, ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств – 300 часов.

12. Учебная практика (12 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (17 недель) проводятся в рамках профессиональных модулей. 4 семестр: учебная практика УП.01.01 (4 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, учебная практика УП.04.01 (4 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих; 5 семестр: производственная практика (по профилю специальности) ПП.4.01 (4 недели) в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих; 6 семестр: производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01 (6 недель) в рамках профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств; 7 семестр: учебная практика УП.02.01 (2 недели) и производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 (4 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, учебная практика УП.03.01 (2 недели) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств; 8 семестр: производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 (3 недели) в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств; производственная практика (преддипломная) (4 недели).

13. Образовательная программа предусматривает проведение квалификационных экзаменов: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 6 семестр; ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств - 7 семестр; ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств - 8 семестр; ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 6 семестр.

14. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность сессий устанавливается: во 2 семестре - 2 недели, в 3 семестре - по 1/6 неделе, в 4 и 5 семестрах - по 1/3 недели, в 6 семестре - по 5/6 недели, в 7 семестре - по 2/3 недели, в 8 семестре - по 1/2 недели. Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, зачет, дифференцированный зачет, выполнение курсовой работы (проекта). Промежуточная аттестация в форме экзамена, квалификационного экзамена проводится за счет объема времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию. Остальные формы промежуточной аттестации (зачеты, дифференцированные зачеты, выполнение курсовой работы (проекта) реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, ПМ. В общее количество зачетов не входят зачеты по физической культуре.

15. Консультации по дисциплинам общеобразовательной подготовки с формой промежуточной аттестации "экзамен" реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию. Консультации по дисциплинам, МДК с формой промежуточной аттестации "зачет", "дифференцированный зачет" проводятся за счет времени отведенного на изучение дисциплины, МДК.

16. Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.