

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"

План одобрен Учебно-методической комиссией
Протокол № _____ от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Кафедра: Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1568 от 09.12.2016

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/

																					120	56		32						
																						120	56		32					
	108			108																										
																						216						36	180	
																						6								
																						114	56		20			6		
																						114	56		20			6		
																						82	42	10	10					
																						82	42	10	10					
	180	16		160							4		156							24	120				12					
	36	16		16							4																			
	144			144																										
													144									24						120		

Курс 3																								Закрепленная кафедра			
Семестр 5											Семестр 6											Код	Наименование				
СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ПППРП	ПП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	ПППРП	ПП			СР	ПАТТ		
144	12	612	146	2	208	20		18	24	120	56	18	864	160	10	328			6	42	210	96	12				
18		90	36		36						18		56			46						10					
8																									61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
																									61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
10		24			18						6		34			24						10			61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
		18			18								22			22									61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
		48	36								12														61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
																									60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин	
																									60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин	
													130	72		26							32			60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин
																									63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
																									63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
																									63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
																									63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
																									65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
																									63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
													60	30		14						16			61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
													70	42		12						16			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
																									60	П.Кафедра естественнонаучных дисциплин	
126	12	522	110	2	172	20		18	24	120	38	18	462	88	10	40			6	42	210	54	12				
80	6																										
																										63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
																										63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
16																										63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
																										63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
																										63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

32																							63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта				
32																								63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
																								63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
																								63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
	6																							63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
26	6	378	70		92	20		12	24	120	28	12																
26	6																							63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
		96	40		10	20		6			20													63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
		60	30		10			6			8	6												7	Горных машин и комплексов			
		72			72																			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
		144							24	120														63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
		6										6												63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
20		144	40	2	80			6			10	6	318	88	10	40						6	18	90	54	12		
20																								63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
		72	40	2	8			6			10	6													63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта		
													88	32		32								24	63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта		
													116	56	10	8							6		30	6	63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
		72			72																						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
													108										18	90			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
													6												6	63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
																											63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
																											63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
																											63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
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:	ОК
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:	ОК

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	
ОП.08	Охрана труда	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
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;	ОК
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.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	ОК
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;	ОК
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;	ОК

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.	ОК
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	
Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	ПК
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	

ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.	ПК
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	
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 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	ПК
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
Рабочая профессия: Слесарь по ремонту автомобилей		

ПК 7.1.	Выполнять слесарные, токарные, кузнечные и сварочные работы при изготовлении деталей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта автомобиля	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 7.2.	Снимать, разбирать, собирать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 7.3.	Выявлять и устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации автомобилей	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	ПК
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	
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.	ПК
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	
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.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
Вид деятельности: Проведение кузовного ремонта		
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
Вид деятельности: Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля		
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.	ПК
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	
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.	ПК
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	
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.	ПК
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	
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.	ПК
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	

ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
Вид деятельности: Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств		
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.	ПК
ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
ПП.03.01	Производственная практика	
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.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.	ПК
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	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	

	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 7.1.; 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 7.2.; 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
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
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
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология
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
	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
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 7.1.; 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 7.2.; ПК 7.3.
	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	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 6.2.; 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 7.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 6.3.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
	МДК.04.01	Технология выполнения работ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 7.1.; ПК 1.2.; ПК 6.3.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
	УП.04.01	Учебная практика	ПК 7.1.; ПК 1.3.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
	ПП.04.01	Производственная практика	ПК 7.1.; ПК 1.3.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
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 7.1.; 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 7.2.; 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 7.1.; 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 7.2.; 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 7.1.; 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 7.2.; ПК 7.3.
	ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
	ГИА.05	Подготовка выпускной квалификационной работы	

№	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																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										6	ТО: 16 5/6□ Э: 1/6		720	572	182	28	344					18	ТО: 19 1/2□ Э: 1/2		1332	1082	406	46	606					24			24	ТО: 36 1/3□ Э: 2/3								
1	ОГСЭ.02	История	ЗаО	56	48	32		16																		ЗаО	56	48	32		16																	61	1											
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		44	34			34																		За	42	32			32																	61	123456											
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	34	34			34																		За(2)	66	66			66																61	123456												
4	ЕН.01	Математика	ЗаО	64	54	30		24																		ЗаО	64	54	30		24																60	1												
5	ЕН.02	Информатика	ЗаО	64	54	10		44																		ЗаО	64	54	10		44															60	1													
6	ЕН.03	Экология	ЗаО	42	36	30		6																		ЗаО	42	36	30		6															60	1													
7	ОП.01	Инженерная графика		52	42	6		36																		ЗаО	66	48	2		46															63	12													
8	ОП.02	Техническая механика		54	44	26		18																		ЗаО	98	74	30		44															63	12													
9	ОП.03	Электротехника и электроника		54	44	32	10	2																		Эк	80	60	26	24	4		6												63	12														
10	ОП.04	Материаловедение	Эк	76	60	34	8	12					6											6		Эк	76	60	34	8	12					6									63	1														
11	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация																								Эк	82	62	36	4	16				6											65	2													
12	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		72	60	24		36																		Эк ЗаО	284	232	72		154				6													1234												
13	МДК.01.01	Устройство автомобилей		72	60	24		36																		Эк	176	124	72		46				6											63	12													
14	УП.01.01	Учебная практика																								ЗаО	108	108			108															63	2													
15	ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей																								ЗаО(2)	180	176	16		160																23													
16	МДК.04.01	Технология выполнения работ																								ЗаО	36	32	16		16															63	2													
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк ЗаО(4)														Эк(3) За ЗаО(4)														Эк(4) За ЗаО(8)																													
ПРАКТИКИ			(План)																																																									
	УП.04.01	Учебная практика																								144	144			144						4									4															
																										ЗаО	144	144			144						4								4		63	2												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																									
КАНИКУЛЫ																	2														9														11															

№	Индекс	Наименование	Семестр 5														Семестр 6														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														37																							
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													18	ТО: 8 1/2□ Э: 1/2		396	288	160	10	112				6						12	ТО: 10 2/3□ Э: 1/3		720	538	306	12	176	20		24								30	ТО: 19 1/6□ Э: 5/6													
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		24	18			18																		ЗаО	34	24			24																		ЗаО	58	42			42																	61	123456	
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	18	18			18																		ЗаО	22	22			22																			61	123456																						
3	ОГСЭ.05	Психология общения	ЗаО	48	36	36																																											61	5																							
4	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности																								ЗаО	60	44	30		14																			61	6																						
5	ОП.08	Охрана труда																								ЗаО	70	54	42		12																			63	6																						
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		12																																		45																								
7	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	КП	96	76	40		10	20		6																																					63	5																								
8	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	Эк	60	46	30		10			6																																					7	5																								
9	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	Эк	6																																												63	5																								
10	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эк ЗаО	144	128	40	2	80			6															Эк(2) За ЗаО	318	162	88	10	40				6	18	90		12											Эк(3) За ЗаО(2)	462	290	128	12	120				12	18	90		18										456
11	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Эк	72	56	40	2	8			6																																					63	5																								
12	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей																								ЗаО	88	64	32		32																		63	6																							
13	МДК.03.04	Производственное оборудование																								Эк	116	80	56	10	8				6														63	6																							
14	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю																								Эк	6																						63	6																							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) ЗаО КП														Эк(2) ЗаО(4)														Эк(5) ЗаО(5) КП																																										
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																																	63	5																								
	УП.03.01	Учебная практика	ЗаО	72	72		72								2																																	63	5																								
	ПП.02.01	Производственная практика	За	144	24							24	120		4																																	4	63	5																							
	ПП.03.01	Производственная практика																								За	108	18							18	90		3											3	63	6																						
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)																								ЗаО	144	24							24	120		4											4	63	6																						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																								216	216			216																		2																								
	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта																									144	144			144																	4	63	6																							
	ГИА.02	Защита дипломного проекта																									72	72			72																	2	63	6																							
КАНИКУЛЫ															2																																	2																									

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП			4464	1476	612	864	1512	612	900	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
		Период атт.		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		29.07	-	30.3	29.34	-	29.68	28.29	-	29.42	27
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	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		3144	1226	510	716	954	390	564	964	418	546
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			4	1	3	5	3	2	5	3	2
		ЗАЧЕТ (За)			1		1	3	1	2	2	1	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			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%									

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
1	Инженерной графики
1	Электротехники и электроники
1	Слесарно-станочная
1	универсальный спортивный зал
1	Актный зал
2	Технической механики
2	Материаловедения
2	Сварочная
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	тренажерный зал
3	Электротехники и электроники
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
3	Разборочно-сборочная
3	теннисный зал
4	Материаловедения
4	Автомобильных двигателей
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - сборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - блочный
4	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
5	Электрооборудования автомобилей
5	стрелковый тир (не стационарный)
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	лыжная база
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей

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), в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ

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

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

Организация учебного процесса:

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

5. Продолжительность учебной недели - шестидневная.

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

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

8. Система оценки - 5 балльная

9. 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

10. Вариативная часть образовательной программы составляет 1346 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

11. Учебным планом предусмотрены практики обучающихся: учебная практика (11 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (17 недель) проводятся в рамках профессиональных модулей; производственная практика (преддипломная) (4 недели).

12. 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.

13. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. 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 общем количестве зачетов не входят зачеты по физической культуре.

14. 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.

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

16. Проведение государственного экзамена данным планом не предусмотрено.