

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет" ☐
Индустриальный институт (среднего профессионального образования)

план одобрен решением ученого совета ☐
Протокол № 06 от 28.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ ☐
Профиль СОО: технологический

Квалификация: Специалист
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Учебный год	2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1568 от 09.12.2016

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
17	ТРАНСПОРТ
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)

Основной	Виды деятельности
+	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
+	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
+	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
+	Проведение кузовного ремонта
+	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
+	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Слесарь по ремонту автомобилей

Ректор

Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	17	19	36	16 2/6	13 4/6	30	14		14	119
У	Учебная практика					4	4		4	4	2		2	10
П	Производственная практика (по профилю специальности)								6	6		13	13	19
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2		1	1	4/6	1 2/6	2	1	1	2	7
Д	Защита дипломного проекта (работы)											4	4	4
Г	Демонстрационный экзамен											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2	2/6	2 2/6	34 2/6
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24 2/6	43 2/6	199 2/6

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8																		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									1476	1476	1448	1404	10	18		100%	0%	612	864									
СО.Среднее общее образование									1476	1476	1448	1404	10	18		1476		612	864									
+	БД	Базовые дисциплины	2		12222 22			11111 11	890	890	884	868		6		890		410	480									
+	БД.01	Русский язык	2					1	92	92	86	78		6		92		40	52									
+	БД.02	Литература			2			1	156	156	156	154				156		58	98									
+	БД.03	Иностранный язык			2			1	158	158	158	156				158		68	90									
+	БД.04	История			2			1	142	142	142	140				142		72	70									
+	БД.05	Астрономия			1				36	36	36	36				36		36										
+	БД.06	Химия			2			1	80	80	80	78				80		34	46									
+	БД.07	Физическая культура			2			1	156	156	156	156				156		68	88									
+	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2			1	70	70	70	70				70		34	36									
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2			111	542	542	524	498	6	12		542		202	340									
+	ПД.01	Математика	2					1	252	252	246	234		6		252		102	150									
+	ПД.02	Информатика			2			1	108	108	102	100	6			108		34	74									
+	ПД.03	Физика	2					1	182	182	176	164		6		182		66	116									
+	ПОО	Предлагаемые ОО			2				44	44	40	38	4			44			44									
+	ПОО.01	Родная литература / Родной язык			2				44	44	40	38	4			44			44									
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	4111	4049	237	116		3168	1296			612	864	612	900	612	864			
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									536	536	522	518	14			468	68			158	118	138	50	72				
+	ОГСЭ.01	Основы философии			5				50	50	48	48	2			48	2					50						
+	ОГСЭ.02	История			3				52	52	48	48	4			48	4			52								
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7			3456	176	176	176	172				172	4			30	32	46	28	40				
+	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		3456	7				160	160	160	160				160				34	30	42	22	32				
+	ОГСЭ.05	Психология общения			3				42	42	40	40	2			40	2			42								
+	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		4					56	56	50	50	6				56				56							
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									196	196	176	168	20			144	52			74	122							
+	ЕН.01	Математика			3				74	74	64	60	10			54	20			74								
+	ЕН.02	Информатика			4				82	82	76	72	6			54	28				82							
+	ЕН.03	Экология			4				40	40	36	36	4			36	4				40							
ОП.Общепрофессиональные дисциплины									790	790	724	706	54	12		612	178			256	312	62	40	120				
+	ОП.01	Инженерная графика			4			3	116	116	108	106	8			90	26			48	68							
+	ОП.02	Техническая механика	4					3	166	166	150	144	10	6		118	48			70	96							
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4					3	130	130	118	112	6	6		100	30			52	78							
+	ОП.04	Материаловедение			3				86	86	78	76	8			60	26			86								
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			5				62	62	60	60	2			60	2					62						
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			6				40	40	36	36	4			36	4					40						
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7				60	60	54	54	6			40	20						60					
+	ОП.08	Охрана труда			7				60	60	52	50	8			40	20						60					
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4				70	70	68	68	2			68	2				70							

ПЦ.Профессиональный цикл									2726	2726	2473	2441	149	104		1728	998			124	312	412	810	420	648		
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	5578	48	6667	6		344556	1574	1574	1415	1393	123	36		822	752			124	312	278	296	186	378		
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	5					34	315	315	271	265	38	6		188	127			124	86	105					
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	5						68	68	56	52	6	6		40	28					68					
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			6	6		5	188	188	158	152	30			40	148					62	126				
+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	7					456	283	283	240	234	37	6		88	195				82	43	42	116			
+	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			7				70	70	66	66	4			68	2							70			
+	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			6*				64	64	60	60	4			64							64				
+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			6*				64	64	60	60	4			64							64				
+	УП.01.01	Учебная практика		4					144	144	144	144				108	36				144						
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8					360	360	360	360				144	216							360			
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	8						18	18				18		18								18			
+	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	8	78	777		7		360	360	336	330	6	18		230	130							234	126		
+	МДК.02.01	Техническая документация			7				42	42	40	40	2			40	2							42			
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			7		7		78	78	76	70	2			60	18						78				
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			7				42	42	40	40	2			40	2						42				
+	УП.02.01	Учебная практика		7					72	72	72	72				72							72				
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8					108	108	108	108				72	36							108			
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	8						18	18				18		18								18			
+	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	56	6	556				284	284	244	240	12	28		222	62					134	150				
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	5						54	54	44	40	4	6		40	14					54					
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			6				56	56	48	48	8			40	16						56				
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			5*				40	40	40	40				40						40					
+	МДК.03.04	Производственное оборудование			5*				40	40	40	40				30	10					40					
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6					72	72	72	72				72							72				
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6						22	22				22		22							22				
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6	66	6				364	364	334	334	8	22		310	54						364				
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"			6				54	54	46	46	8				54						54				
+	УП.04.01	Учебная практика		6*					144	144	144	144				144							144				
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*					144	144	144	144				144							144				
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6						22	22				22		22							22				
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							144	144	144	144				144								144			
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	216	216				216								216			
+	ГИА.01	Защита дипломного проекта							144	144	144	144				144											
+	ГИА.02	Демонстрационный экзамен							72	72	72	72				72								72			

-	-	-	Формы пром. атт.						Итого акад.часов						Объём ОП		Курс 1																						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	ИП	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1								Семестр 2														
																	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт			
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									1476	1476	1448	10	10	18	100%	0%	612	360	14	238										864	422	30	340			10	44		18
СО.Среднее общее образование									1476	1476	1448	10	10	18	1476		612	360	14	238										864	422	30	340			10	44		18
+	БД	Базовые дисциплины	2		12222			11111	890	890	884			6	890		410	216	6	188							480	212	18	228			16			6			
+	БД.01	Русский язык	2					1	92	92	86			6	92		40	32		8							52	22		16			8			6			
+	БД.02	Литература			2			1	156	156	156				156		58	44		14							98	76		20			2						
+	БД.03	Иностранный язык			2			1	158	158	158				158		68			68							90			88			2						
+	БД.04	История			2			1	142	142	142				142		72	60		12							70	56		12			2						
+	БД.05	Астрономия			1				36	36	36				36		36	26		10																			
+	БД.06	Химия			2			1	80	80	80				80		34	28	6								46	26		18			2						
+	БД.07	Физическая культура			2			1	156	156	156				156		68	6		62							88	6		82									
+	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2			1	70	70	70				70		34	20		14							36	26		10									
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2			111	542	542	524	6	6	12	542		202	144	8	50							340	182	12	102			6	26		12			
+	ПД.01	Математика	2					1	252	252	246			6	252		102	72		30							150	92		40			12			6			
+	ПД.02	Информатика			2			1	108	108	102	6	6		108		34	20		14							74	14		52			6	2					
+	ПД.03	Физика	2					1	182	182	176			6	182		66	52	8	6							116	76	12	10			12			6			
+	ПОО	Предлагаемые ОО			2				44	44	40	4	4		44												44	28		10			4	2					
+	ПОО.01	Родная литература / Родной язык			2				44	44	40	4	4		44												44	28		10			4	2					
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	4111		237	116	3168	1296																							
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									536	536	522		14		468	68																							
+	ОГСЭ.01	Основы философии			5				50	50	48		2		48	2																							
+	ОГСЭ.02	История			3				52	52	48		4		48	4																							
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7			3456	176	176	176				172	4																							
+	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		3456	7				160	160	160				160																								
+	ОГСЭ.05	Психология общения			3				42	42	40		2		40	2																							
+	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		4					56	56	50		6			56																							
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									196	196	176		20		144	52																							
+	ЕН.01	Математика			3				74	74	64		10		54	20																							
+	ЕН.02	Информатика			4				82	82	76		6		54	28																							
+	ЕН.03	Экология			4				40	40	36		4		36	4																							
ОП.Общепрофессиональные дисциплины									790	790	724		54	12	612	178																							
+	ОП.01	Инженерная графика			4			3	116	116	108		8		90	26																							
+	ОП.02	Техническая механика	4					3	166	166	150		10	6	118	48																							
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4					3	130	130	118		6	6	100	30																							
+	ОП.04	Материаловедение			3				86	86	78		8		60	26																							
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			5				62	62	60		2		60	2																							
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			6				40	40	36		4		36	4																							
+	оп.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7				60	60	54		6		40	20																							
+	оп.08	Охрана труда			7				60	60	52		8		40	20																							
+	оп.09	Безопасность жизнедеятельности			4				70	70	68		2		68	2																							

[illegible]

Курс 2																		Курс 3																					
Семестр 3										Семестр 4								Семестр 5								Семестр 6													
Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ
612	277	18	267				6	44		864	300	14	476				18	44	12	612	303	8	210	2			16	55	18	900	238		530		30		6	52	44
158	50		102					6		118	40		72					6		138	24		108	2			2	2		50			50						
																				50	24		22	2				2	2										
52	30		18					4																															
30			30							32			32							46			44				2			28			28						
34			34							30			30							42			42							22			22						
42	20		20					2																															
										56	40		10					6																					
74	36		24				4	10		122	48		60				4	10																					
74	36		24				4	10																															
										82	18		54				4	6																					
										40	30		6					4																					
256	123	8	107				2	16		312	102	14	152				14	18	12	62	40	4	16				2			40	6		30					4	
48	4		40					4		68	6		56				2	4																					
70	34		34					2		96	38		38				6	8	6																				
52	34		16					2		78	38	14	10				6	4	6																				
86	51	8	17				2	8																															
																				62	40	4	16				2												
																															40	6		30					4
										70	20		48					2																					

[illegible]

[illegible]

420	204	10	140		20		12	28	6	648			612						36	
186	104	10	38				6	22	6	378			360						18	
116	58	10	18				6	18	6											
70	46		20					4												
										360			360							
										18									18	
234	100		102		20		6	6		126			108						18	
42	30		10					2												
78	40		10		20		6	2												
42	30		10					2												
72			72																	
										108			108							
										18									18	
										144			144							
										216			216							
										144			144							
										72			72							

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
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	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

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	
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные 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	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
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	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
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 / Адаптивная физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Экология	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
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	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
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	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
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.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Экология	

ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
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	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
ЕН.03	Экология	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	
ЕН.03	Экология	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
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 (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)
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 (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)
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
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен

Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	

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	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
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	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.03	Электротехника и электроника	
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.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	

ГИА.02	Демонстрационный экзамен
Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. ПК
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации. ПК
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. ПК
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
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.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
Вид деятельности: Проведение кузовного ремонта	
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов. ПК
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов. ПК
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов. ПК
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
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.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен

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
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные 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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные 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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ПК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств		
ПК 6.1	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства	ПК
ЕН.01	Математика	

ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
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	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
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	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	

ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 6.4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
бочая профессия: Слесарь по ремонту автомобилей		
ПК 7.1	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	ПК
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

ПК 7.2	Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПК
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 7.3	Проводить ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПК
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 7.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ПК
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
	НО	Начальное общее образование	
	ОО	Основное общее образование	
	СО	Среднее общее образование	
	БД	Базовые дисциплины	
	БД.01	Русский язык	
	БД.02	Литература	
	БД.03	Иностранный язык	
	БД.04	История	
	БД.05	Астрономия	
	БД.06	Химия	
	БД.07	Физическая культура	
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
	ПД	Профильные дисциплины	
	ПД.01	Математика	
	ПД.02	Информатика	
	ПД.03	Физика	
	ПОО	Предлагаемые ОО	
	ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
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 4.1.; ПК 3.3.; 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.; ПК 7.4
	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.3
	ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ПК 5.1.; ПК 5.3
	ОГСЭ.02	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 08.
	ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.
	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	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 4.1.; ПК 3.3.; 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
	ЕН.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; 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 4.1.; ПК 3.3.; 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
	ЕН.02	Информатика	ОК 01.; 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.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4

ЕН.03	Экология	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 4.1.; ПК 3.3.; 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	Общепрофессиональные дисциплины	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 3.2.; ПК 4.1.; ПК 3.3.; 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 05.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 03.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 3.3.
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОП.04	Материаловедение	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 6.2; ПК 6.3
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 4.1.; ПК 3.3.; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 09.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.4
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 07.; ОК 09.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 5.3
ПЦ	Профессиональный цикл	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 4.1.; ПК 3.3.; 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; ПК 7.4
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.3.
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.3.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.3.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 02.; ОК 04.; 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 4.1.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	ОК 02.; ОК 04.; 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 4.1.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1; ПК 5.2

МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 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 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.3
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.4
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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 4.1.; ПК 3.3.; 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; ПК 7.4
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 4.1.; ПК 3.3.; 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; ПК 7.4
ГИА.01	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 4.1.; ПК 3.3.; 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; ПК 7.4
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	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 4.1.; ПК 3.3.; 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; ПК 7.4

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
17	ТРАНСПОРТ		
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)		

№	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	Сем	КРП	ИП	Конс	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП				Конс	СР	Конт роль		
ИТОГО (с факультативами)				612											17		864											24		1476											41				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													864													1476															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы			36													36													36															
	Аудиторная нагрузка			36													36													36															
	Контактная работа			36													36,34													36,17															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	612	360	14	238						ТО: 17Д Э: 3		864	836	422	30	340				10	44			18	ТО: 22Д Э: 2		1476	1448	782	44	578				10	44			18	ТО: 39Д Э: 2	
1	бд	Базовые дисциплины	ЗаО Д(7)	410	410	216	6	188							Эк ЗаО(6) Др(7)	480	474	212	18	228					16		6		Эк ЗаО(7) Др(7)	890	884	428	24	416				16		6			12		
2	бд.01	Русский язык	Др	40	40	32		8							Эк	52	46	22		16				8		6		Эк Др	92	86	54		24			8		6			12				
3	бд.02	Литература	Др	58	58	44		14							ЗаО	98	98	76		20				2				ЗаО Др	156	156	120		34			2					12				
4	бд.03	Иностранный язык	Др	68	68			68							ЗаО	90	90			88				2				ЗаО Др	158	158			156			2					12				
5	бд.04	История	Др	72	72	60		12							ЗаО	70	70	56		12				2				ЗаО Др	142	142	116		24			2					12				
6	бд.05	Астрономия	ЗаО	36	36	26		10																				ЗаО	36	36	26		10								1				
7	бд.06	Химия	Др	34	34	28	6								ЗаО	46	46	26	18				2					ЗаО Др	80	80	54	24			2						12				
8	бд.07	Физическая культура	Др	68	68	6		62							ЗаО	88	88	6		82								ЗаО Др	156	156	12		144								12				
9	бд.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Др	34	34	20		14							ЗаО	36	36	26		10								ЗаО Др	70	70	46		24								12				
10	пд	Профильные дисциплины	Др(3)	202	202	144	8	50							Эк(2) ЗаО Др(3)	340	322	182	12	102				6	26		12		Эк(2) ЗаО Др(3)	542	524	326	20	152			6	26		12			12		
11	пд.01	Математика	Др	102	102	72		30							Эк	150	144	92		40				12		6		Эк Др	252	246	164		70			12		6			12				
12	пд.02	Информатика	Др	34	34	20		14							ЗаО	74	68	14		52			6	2				ЗаО Др	108	102	34		66		6	2					12				
13	пд.03	Физика	Др	66	66	52	8	6							Эк	116	110	76	12	10				12		6		Эк Др	182	176	128	20	16			12			6			12			
14	поО	Предлагаемые ОО													ЗаО	44	40	28		10			4	2				ЗаО	44	40	28		10			4	2					2			
15	поО.01	Родная литература / Родной язык													ЗаО	44	40	28		10			4	2				ЗаО	44	40	28		10			4	2					2			
ПРАКТИКИ			(План)																																										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																										
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО Др(9)												Эк(3) ЗаО(7)												Эк(3) ЗаО(8) Др(9)																	
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	Сем	КРП	ИП	Конс	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП		Конс	СР	Контр оль					
ИТОГО (с факультативами)				612											17		900											25		1512											42					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													900													1512																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы		36													36													36															
			Аудиторная нагрузка		32,03													32,05													32,04															
			Контактная работа		33													32,49													32,75															
дисциплины (модули)				612	539	303	8	210	2				16	55	18	ТО: 16 1/3□ Э: 2/3		540	444	238		170		30		6	52	44	ТО: 13 2/3□ Э: 1 1/3		1152	983	541	8	380	2	30		22	107	62	ТО: 30□ Э: 2				
1	ОГСЭ.01	Основы философии	ЗаО	50	48	24		22	2					2				Др	28	28			28							ЗаО	50	48	24		22	2				2					5	
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	46	46			44				2						Др	28	28			28							Др(2)	74	74			72				2					34567		
3	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	42	42			42										За	22	22			22							За(2)	64	64			64									34567		
4	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ЗаО	62	60	40	4	16						2																ЗаО	62	60	40	4	16					2				5		
5	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности																ЗаО	40	36	6		30				4			ЗаО	40	36	6		30					4				6		
6	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Эк(2) Др(2)	278	219	159		50					10	47	12			ЗаО(3) КП Др	296	264	164		64		30		6	32			Эк(2) ЗаО(3) КП Др(3)	574	483	323		114		30		16	79	12			345678	
7	МДК.01.01	Устройство автомобилей	Эк	105	77	49		22				6	22	6																Эк	105	77	49		22				6	22	6			345		
8	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Эк	68	56	32		20				4	6	6																Эк	68	56	32		20				4	6	6			5		
9	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Др	62	50	50								12				ЗаО КП	126	108	48		24		30		6	18			ЗаО КП Др	188	158	98		24		30		6	30				56	
10	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Др	43	36	28		8					7					Др	42	36	36						6				Др(2)	85	72	64		8					13			4567		
11	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей																ЗаО	64	60	40		20				4			ЗаО	64	60	40		20					4				6		
12	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей																ЗаО	64	60	40		20				4			ЗаО	64	60	40		20					4				6		
13	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эк ЗаО(2)	134	124	80	4	36					4	4	6			Эк За ЗаО	150	120	34		86				8	22			Эк(2) За ЗаО(3)	284	244	114	4	122				4	12	28			56	
14	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	Эк	54	44	30		10				4	4	6																	Эк	54	44	30		10				4	4	6			5	
15	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств																ЗаО	56	48	34		14				8			ЗаО	56	48	34		14					8				6		
16	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ЗаО	40	40	20		20																						ЗаО	40	40	20		20										5	
17	МДК.03.04	Производственное оборудование	ЗаО	40	40	30	4	6																						ЗаО	40	40	30	4	6										5	
18	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)																Эк	22									22			Эк	22										22			6	
19	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																Эк За(2) ЗаО	364	334	34		300				8	22			Эк За(2) ЗаО	364	334	34		300					8	22				6
20	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: "Слесарь по ремонту автомобилей"																ЗаО	54	46	34		12				8			ЗаО	54	46	34		12					8					6	
21	ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)																Эк	22									22			Эк	22										22				6
ПРАКТИКИ			(План)															360	360			360						10		360	360			360										10		
	УП.04.01	Учебная практика																За	144	144			144						4	За	144	144			144									4		6
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)																За	72	72			72						2	За	72	72			72									2		6
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)																За	144	144			144						4	За	144	144			144									4		6
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																											
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) ЗаО(3) Др(3)													Эк(2) За(2) ЗаО(5) КП Др(2)													Эк(5) За(2) ЗаО(8) КП Др(5)																	
КАНИКУЛЫ														2														8														10				

№	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	Сем	КРП	ИП	Конс	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП		Конс	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 Аудиторная нагрузка Контактная работа		36													36													36																	
			34																										17																	
			35,15																										17,58																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				540	492	280	10	166		20		16	42	6	ТО: 14Л Э: 1	36									36	ТО: □ Э: 1	576	492	280	10	166		20		16	42	42	ТО: 14Л Э: 2								
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЗаО	40	40			38				2														ЗаО	40	40			38				2						34567					
2	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ЗаО	32	32			32																		ЗаО	32	32			32									34567						
3	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЗаО	60	54	40		14				6														ЗаО	60	54	40		14					6				7						
4	ОП.08	Охрана труда	ЗаО	60	52	36		14				2	8													ЗаО	60	52	36		14				2	8				7						
5	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Эк ЗаО	186	158	104	10	38				6	22	6			Эк За	378	360			360				18	Эк(2) За ЗаО	564	518	104	10	398				6	22	24			345678					
6	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Эк	116	92	58	10	18				6	18	6													Эк	116	92	58	10	18				6	18	6			4567					
7	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ЗаО	70	66	46		20					4														ЗаО	70	66	46		20					4				7					
8	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)														Эк	18								18	Эк	18										18			8						
9	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	За ЗаО(3) КР	234	228	100		102		20		6	6			Эк За	126	108			108				18	Эк За(2) ЗаО(3) КР	360	336	100		210		20		6	6	18			78						
10	МДК.02.01	Техническая документация	ЗаО	42	40	30		10				2														ЗаО	42	40	30		10					2				7						
11	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ЗаО КР	78	76	40		10		20		6	2													ЗаО КР	78	76	40		10		20		6	2				7						
12	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ЗаО	42	40	30		10					2													ЗаО	42	40	30		10					2				7						
13	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)														Эк	18							18	Эк	18											18			8						
ПРАКТИКИ			(План)	72	72			72						2		612	612			612					17		684	684			684								19							
	УП.02.01	Учебная практика	За	72	72			72						2												За	72	72			72								2		7					
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)													За	360	360			360					10	За	360	360			360								10		8					
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)													За	108	108			108					3	За	108	108			108								3		8					
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)														144	144			144					4		144	144			144								4		8					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)													216	216			216					6		216	216			216								6							
	ГИА.01	Защита дипломного проекта														144	144			144					4		144	144			144								4		8					
	ГИА.02	Демонстрационный экзамен														72	72			72					2		72	72			72							2		8						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк За ЗаО(7) КР													Эк(2) За(2)													Эк(3) За(3) ЗаО(7) КР																	
КАНИКУЛЫ																2														2/6														2 2/6		

+	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3		34										
			4		30										
			5		42										
			6		22										
			7		32										
+	ОГСЭ.05	Психология общения	3		42										
+	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	4		56										
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл															
+	ЕН.01	Математика	3		74										
+	ЕН.02	Информатика	4		82										
+	ЕН.03	Экология	4		40										
ОП.Общепрофессиональные дисциплины															
+	ОП.01	Инженерная графика	3		48										
			4		68										
+	ОП.02	Техническая механика	3		70										
			4		96										
+	ОП.03	Электротехника и электроника	3		52										
			4		78										
+	ОП.04	Материаловедение	3		86										
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	5		62										
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	6		40										
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7		60										
+	ОП.08	Охрана труда	7		60										
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4		70										
ПЦ.Профессиональный цикл															
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	3		124										
			4		86										
			5		105										
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	5		68										
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	5		62										
			6		126										

Название практики		Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
								на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика												
	УП.01.01 Учебная практика	2	2			4						
	УП.04.01 Учебная практика	3	2			4						
	УП.02.01 Учебная практика	4	1			2						
Вид практики: Производственная практика												
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2						
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			4						
	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			10						
	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			3						
Вид практики: Преддипломная практика												
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4						
Итого по факту												
Итого по плану						33						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей					
КП	3	2		0	
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей					
КР	4	1		0	

		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 цикл			536				276	158	118	188	138	50	72	72	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			196				196	74	122						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины			790				568	256	312	102	62	40	120	120	
ПЦ	Профессиональный цикл			2726				436	124	312	1222	412	810	1068	420	648
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.			-			-			-			-		36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		34.92	-	36	36.34	-	33.42	34.95	-	33	32.49	-	35.15	
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОП		1448	1448	612	836									
		Блок СО		1448	1448	612	836									
		Блок ПП		4111				1376	568	808	1343	539	804	1392	564	828
		Блок ОГСЭ		522				264	152	112	186	136	50	72	72	
		Блок ЕН		176				176	64	112						
		Блок ОП		724				522	240	282	96	60	36	106	106	
		Блок ПЦ		2473				414	112	302	1061	343	718	998	386	612
		Блок ГИА		216										216		216
		Итого		5559	1448	612	836	1376	568	808	1343	539	804	1392	564	828
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	2		2	5	3	2	3	1	2
		ЗАЧЕТ (За)						2		2	2		2	3	1	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			8	1	7	8	4	4	8	3	5	7	7	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1				
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1	1		
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			9	9			8	5	3	5	3	2		
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			91.69%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			43.58%												

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	3	2
	УП.04.01 Учебная практика	3	2
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	1
	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей	3	1
	МДК.03.04 Производственное оборудование	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	2
	МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	3	2
	МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	3	2

Нормы часов (акад.)	
Максимальная учебная нагрузка в неделю (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
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
17	Литературы и русского языка
18	Иностранного языка
19	Естествознания
20	Гуманитарных дисциплин
21	Социально-экономических дисциплин
22	Математики
23	Физики
24	Истории и философии
25	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
26	Технической документации и управления коллективом исполнителей

Лаборатории:	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
6	Химии
7	Информатики и вычислительной техники
8	Физики
9	Информатики и информационных технологий
Мастерские:	
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:	
1	- уборочно-моечный
2	- диагностический
3	- слесарно-механический
4	- кузовной
5	- окрасочный
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
Залы:	
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Пояснения к учебному плану

Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ухтинский государственный технический университет» 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 Российской Федерации от 09.12.2016 № 1568, а также следующих нормативно-правовых документов и локальных нормативных актов: федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях». Учебный план по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан с учетом: примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением ФУМО, письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»; протокола № 3 от 25.05.2017 ФГАУ «ФИРО» «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.10.2017 № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по профессиям и специальностям СПО, утвержденного 27.12.2023 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 15; Положения о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, утвержденного 27.03.2024 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 03; Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ» 28.06.2023, протокол № 08; Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного 25.11.2020 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 04; локальными нормативными актами университета.

1. Организация учебного процесса и режим занятий: Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий - 90 мин (группировка учебных занятий по 45 мин парами). Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля, по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет; по практике - зачет, дифференцированный зачет; по профессиональному модулю - экзамен (квалификационный). При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество экзаменов не превышает 8 в учебном году, количество дифференцированных зачетов и зачетов - не более 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. По учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, по которым запланирован экзамен, выполнение курсового проекта, в обязательном порядке предусмотрены консультации для обучающихся, в том числе и в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Время, отводимое на консультации, проводимые перед экзаменами (квалификационными), рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию; часы на консультации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам в ходе их изучения выделены за счет времени, отводимого на учебную дисциплину, междисциплинарный курс. Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу.

2. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО (далее - ОПОП СПО), реализуемой на базе основного общего образования, формируется на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности. Общий объем часов ОПОП СПО на базе основного общего образования составляет 5940 часов, из которых общий объем часов, направленный на обеспечение получения среднего общего образования, составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Перечень общеобразовательных учебных дисциплин, их количество, объем нагрузки по ним определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259: 1. Количество учебных дисциплин общеобразовательного цикла - 12. 2. В общеобразовательный цикл включены: обязательные учебные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»; дополнительные учебные дисциплины по выбору ФГБОУ ВО «УГТУ» - «Химия», «Физика», «Информатика»; учебная дисциплина по выбору обучающихся из обязательных предметных областей: «Родная литература» или «Родной язык». 3. Общеобразовательный цикл содержит 3 профильных учебных дисциплин в соответствии с техническим профилем обучения: «Математика», «Физика», «Информатика». Период изучения учебных дисциплин общеобразовательного цикла 1 год (первый курс обучения). Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ СПО с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО - «Физика». Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемых учебных дисциплин (по выбору обучающегося), в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной): «Информатика», «Родная литература», «Родной язык».

3. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Вариативная часть ОПОП СПО направлена на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть составляет 30,51 % (1296 часов). Часы вариативной части ФГОС использованы на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также введение новых учебных дисциплин: 68 часов на дисциплины цикла ОГСЭ, 52 часа на дисциплины цикла ЕН, 178 часов на дисциплины цикла ОП. 998 часов вариативной части с целью формирования профессиональных компетенций распределены на профессиональные модули. В процессе обучения предусмотрено выполнение двух курсовых проектов (работ): в 6 семестре по МДК 01.03 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей», в 7 семестре по МДК 02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей». Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Учебный план содержит адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ: 1. Адаптивная физическая культура. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура». 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная). Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме 1044 часа, из них 144 часа на проведение преддипломной практики. Преддипломная практика проводится непрерывно в период между временем проведения последней промежуточной аттестации и временем, отведенным на ГИА. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Организация учебной и производственной практик осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным 25.11.2020 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ». Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документам соответствующих организаций. После прохождения производственной практики на предприятиях различных форм собственности, обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет" располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

4. Формирование структуры основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с учетом вариативной части. Формирование раздела учебного плана «Сводные данные по бюджету времени». Срок получения образования по ООП в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель (1 год = 52 недели, 10 месяцев = 43 недели, 3 года 10 месяцев = 52+52+52+43 = 199 недель). Объем образовательной программы в академических часах (ФГОС СПО) = 5940 часов. 5940/36 часов в неделю = 165 недель обучения; 199 - 165 = 34 недели каникул. Вариатив: 5940 (объем ОП) - 216 (ГИА) - 468 - 144 - 612 - 1728 (объем часов по всем циклам ФГОС) = 2772 часа. 2772 часа - 1476 часа (на общеобразовательные дисциплины по письму Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156) = 1296 часов (ППССЗ).