

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: Очно-заочная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
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
+	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
+	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
+	Проведение кузовного ремонта
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	16 4/6	19	35 4/6	16	14	30	14 4/6		14 4/6	119 2/6
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	2/6	1	1 2/6	1	1	2	2/6	1	1 2/6	6 4/6
Д	Защита дипломного проекта (работы)											5	5	5
Г	Демонстрационный экзамен											1	1	1
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		С преп.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
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	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									1476	1476	1404	1404	24			100%	0%	100%	0%	612	864								
СО.Среднее общее образование									1476	1476	1404	1404	24			1476		1404		612	864								
+	УПБ	Учебные предметы базовые	2	1	22222 2222			11111 111	792	792	750	750	12			792		750		356	436								
+	УПБ.01	Русский язык	2					1	84	84	78	78				84		78		40	44								
+	УПБ.02	Литература			2			1	108	108	104	104				108		104		68	40								
+	УПБ.03	Иностранный язык			2			1	74	74	70	70				74		70		34	40								
+	УПБ.04	История			2			1	120	120	110	110	6			120		110		68	52								
+	УПБ.05	География			2			1	60	60	58	58				60		58		22	38								
+	УПБ.06	Химия			2			1	66	66	64	64				66		64		22	44								
+	УПБ.07	Физическая культура		1	2				72	72	72	72				72		72		34	38								
+	УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2			1	72	72	70	70				72		70		34	38								
+	УПБ.09	Обществознание			2				74	74	64	64	6			74		64			74								
+	УПБ.10	Биология			2			1	62	62	60	60				62		60		34	28								
+	УПП	Учебные предметы профильные	22		2			111	638	638	616	616	6			638		616		256	382								
+	УПП.01	Математика	2					1	324	324	318	318				324		318		136	188								
+	УПП.02	Информатика			2			1	140	140	130	130	6			140		130		54	86								
+	УПП.03	Физика	2					1	174	174	168	168				174		168		66	108								
+	ПОО	Предлагаемые образовательной организацией			2				46	46	38	38	6			46		38			46								
+	ПОО.01	Родная литература / Родной язык			2				46	46	38	38	6			46		38			46								
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	4105	4065	199	54		3168	1296	3120	945			612	864	612	900	612	864		
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									536	536	518	518	14			468	68	518				158	118	138	50	72			
+	ОГСЭ.01	Основы философии			5				50	50	48	48	2			48	2	48					50						
+	ОГСЭ.02	История			3				52	52	48	48	4			48	4	48				52							
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7			3456	176	176	172	172				172	4	172				30	32	46	28	40			
+	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		3456	7				160	160	160	160				160		160				34	30	42	22	32			
+	ОГСЭ.05	Психология общения			3				42	42	40	40	2			40	2	40				42							
+	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		4					56	56	50	50	6				56	50					56						
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									196	196	174	170	10	4		144	52	130	40			74	122						
+	ЕН.01	Математика	3						74	74	66	62		4		54	20	42	20			74							
+	ЕН.02	Информатика			4				82	82	72	72	6			54	28	52	20				82						
+	ЕН.03	Экология			4				40	40	36	36	4			36	4	36					40						
ОП.Общепрофессиональные дисциплины									790	790	718	710	38	8		612	178	596	114			256	312	62	40	120			
+	ОП.01	Инженерная графика			4			3	116	116	106	106	8			90	26	80	26			48	68						
+	ОП.02	Техническая механика	4					3	166	166	150	146	2	4		118	48	120	26			70	96						
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4					3	130	130	114	110	2	4		100	30	98	12			52	78						
+	ОП.04	Материаловедение			3				86	86	80	80	4			60	26	64	16			86							
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			5				62	62	60	60	2			60	2	60						62					
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			6				40	40	36	36	4			36	4	36						40					
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7				60	60	54	54	6			40	20	40	14						60				
+	ОП.08	Охрана труда			7				60	60	50	50	8			40	20	30	20						60				
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4				70	70	68	68	2			68	2	68					70						

ПЦ.Профессиональный цикл										2726	2726	2479	2451	137	42		1728	998	1660	791				124	312	412	810	420	648				
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	5578	48	6667	6			344556	1574	1574	1415	1399	115	18		822	752	800	599				124	312	278	296	186	378				
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	5						34	315	315	273	269	34	4		188	127	192	77				124	86	105							
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	5							68	68	58	54	2	4		40	28	42	12						68							
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			6	6			5	188	188	158	158	24			40	148	46	112						62	126						
+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	7						456	283	283	232	228	43	4		88	195	82	146					82	43	42	116					
+	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			7					70	70	66	66	4			68	2	66									70					
+	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			6*					64	64	60	60	4			64		60								64						
+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			6*					64	64	60	60	4			64		60								64						
+	УП.01.01	Учебная практика		4						144	144	144	144				108	36	108	36					144								
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8						360	360	360	360				144	216	144	216									360				
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	8							18	18	4			6		18												18				
+	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	8	78	777				7	360	360	334	330	6	6		230	130	202	128								234	126				
+	МДК.02.01	Техническая документация			7					42	42	40	40	2			40	2	40									42					
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			7			7		78	78	70	70	2			60	18	50	20								78					
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			7					42	42	40	40	2			40	2	40									42					
+	УП.02.01	Учебная практика		7						72	72	72	72					72		72								72					
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8						108	108	108	108				72	36	72	36									108				
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8							18	18	4			6		18												18				
+	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	56	6	556					284	284	248	244	8	12		222	62	226	18						134	150						
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	5							54	54	40	40	4	6		40	14	40							54							
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			6					56	56	52	52	4			40	16	44	8							56						
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			5*					40	40	40	40				40		40							40							
+	МДК.03.04	Производственное оборудование			5*					40	40	40	40				30	10	30	10						40							
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6						72	72	72	72				72		72								72						
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6							22	22	4			6			22									22						
+	ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	6	66	6					364	364	338	334	8	6		310	54	288	46							364						
+	МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"			6					54	54	46	46	8				54		46							54						
+	УП.04.01	Учебная практика		6*						144	144	144	144				144		144								144						
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*						144	144	144	144				144		144								144						
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6							22	22	4			6		22										22						
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)								144	144	144	144				144		144											144			
ГИА.Государственная итоговая аттестация										216	216	216	216				216		216										216				
+	ГИА.01	Защита дипломного проекта								180	180	180	180				180		180										180				
+	ГИА.02	Демонстрационный экзамен								36	36	36	36				36		36										36				

		Формы пром. атт.						Итого акад.часов					Объем ОП		С преп.		Курс 1																																
																	Семестр 1							Семестр 2																									
Считать в плане	Индекс	Наименование						Экв мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ДР	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.	ИП	СР	ПАтт	Объем. часть	Вар. часть	Объем. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ККЭ	СКЭ	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ККЭ	СКЭ	ПАтт		
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																	
СО.Среднее общее образование																																																	
+	УПБ	Учебные предметы базовые						2	1	22222 2222			11111 111	792	792	750	12	12		792		750		356	218	4	134								864	484	26	282				24	48						
+	УПБ.01	Русский язык						2					1	84	84	78				84		78		40	32		8							44	22		16				6								
+	УПБ.02	Литература							2			1	108	108	104				108		104		68	44		24								40	26		10				4								
+	УПБ.03	Иностранный язык							2			1	74	74	70				74		70		34											40			36				4								
+	УПБ.04	История							2			1	120	120	110		6	6		120		110		68	56		12							52	34		8			6	4								
+	УПБ.05	География							2			1	60	60	58				60		58		22	16		6							38	26		10				2									
+	УПБ.06	Химия							2			1	66	66	64				66		64		22	16		4	2						44	28		10				2									
+	УПБ.07	Физическая культура							1	2				72	72	72				72		72		34	6		28						38	6		32													
+	УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности							2			1	72	72	70				72		70		34	20		14							38	26		10				2									
+	УПБ.09	Обществознание							2				74	74	64		6	6		74		64											74	44		20				6	4								
+	УПБ.10	Биология							2				62	62	60				62		60		34	28		6							28	22		4				2									
+	УПП	Учебные предметы профильные							2	2		111	638	638	616	6	6		638		616		256	160	8	88							382	222	16	122			6	16									
+	УПП.01	Математика						2				1	324	324	318				324		318		136	94		42							188	126		56				6									
+	УПП.02	Информатика							2		2		1	140	140	130		6	6		140		130		54	14		40					86	20		56				6	4								
+	УПП.03	Физика						2					1	174	174	168				174		168		66	52	8	6						108	76	16	10				6									
+	ПОО	Предлагаемые образовательной организацией								2			46	46	38	6	6		46		38											46	28		10			6	2										
+	ПОО.01	Родная литература / Родной язык								2			46	46	38	6	6		46		38											46	28		10			6	2										
пп.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																																	
+	ОГСЭ.01	Основы философии								5				50	50	48		2		48	2	48																											
+	ОГСЭ.02	История								3				52	52	48		4		48	4	48																											
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности								7			3456	176	176	172				172	4	172																											
+	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура						3456		7				160	160	160				160		160																											
+	ОГСЭ.05	Психология общения								3				42	42	40		2		40	2	40																											
+	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности							4					56	56	50		6		56	50																												
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл																																																	
+	ЕН.01	Математика						3						74	74	66		4		54	20	42	20																										
+	ЕН.02	Информатика								4				82	82	72		6		54	28	52	20																										
+	ЕН.03	Экология								4				40	40	36		4		36	4	36																											
ОП.Общепрофессиональные дисциплины																																																	
+	ОП.01	Инженерная графика								4			3	116	116	106			8	90	26	80	26																										
+	ОП.02	Техническая механика							4				3	166	166	150		2	4	118	48	120	26																										
+	ОП.03	Электротехника и электроника							4				3	130	130	114		2	4	100	30	98	12																										
+	ОП.04	Материаловедение								3				86	86	80		4		60	26	64	16																										
+	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация								5				62	62	60		2		60	2	60																											
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности								6				40	40	36		4		36	4	36																											
+	ОП.07	Повышение обеспечения профессиональной деятельности								7				60	60	54		6		40	20	40	14																										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.07	Физическая культура	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.09	Обществознание	
УПБ.10	Биология	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
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 по модулю	
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 по модулю	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
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
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.09	Обществознание	
УПБ.10	Биология	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
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
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.02	Литература	
УПБ.06	Химия	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	

УПБ.09	Обществознание
УПП	Учебные предметы профильные
УПП.01	Математика
УПП.02	Информатика
УПП.03	Физика
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией
ПОО.01	Родная литература / Родной язык
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 по модулю
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 по модулю
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен

ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.01	Русский язык	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.07	Физическая культура	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.09	Обществознание	
УПБ.10	Биология	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
УПП.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
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
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.01	Русский язык	
УПБ.02	Литература	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.09	Обществознание	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
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 по модулю	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
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
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.02	Литература	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.09	Обществознание	
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
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 по модулю	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
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
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.10	Биология	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.03	Физика	
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 по модулю	
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 по модулю	

ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
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
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.07	Физическая культура	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
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 по модулю	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.01	Русский язык	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.09	Обществознание	
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
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 по модулю
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 по модулю
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 по модулю
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
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
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
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 по модулю	
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
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
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 по модулю	
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 по модулю
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
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.03	Физика	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю
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 по модулю
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
--------	---	----

УПП	Учебные предметы профильные
УПП.01	Математика
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
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 по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Рабочая профессия: Слесарь по ремонту автомобилей		
ПК 7.1	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	ПК
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	

МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 5.1
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 5.1
УПБ	Учебные предметы базовые	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
УПБ.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
УПБ.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
УПБ.03	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.
УПБ.04	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
УПБ.05	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
УПБ.06	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
УПБ.07	Физическая культура	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.
УПБ.09	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
УПБ.10	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
УПП	Учебные предметы профильные	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 5.1
УПП.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 5.1
УПП.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
УПП.03	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; 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.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.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.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.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.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		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.3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
	ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 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.3.3.; ПК 4.1.; 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.3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; 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.3.3.; ПК 4.1.; 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.3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
	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.3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	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.3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.

ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; 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 по модулю	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 по модулю	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	Профессиональное обучение 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
МДК.04.01	Профессиональное обучение 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	Квалификационный экзамен	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.3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; 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.3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; 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.3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; 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.3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; 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.)		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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		34.07	-	36	36	-	34.08	34	-	33.07	32	-	32.05	
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОП		1404	1404	612	792									
		Блок СО		1404	1404	612	792									
		Блок ПП		4105				1370	572	798	1353	537	816	1382	546	836
		Блок ОГСЭ		518				264	152	112	184	134	50	70	70	
		Блок ЕН		174				174	66	108						
		Блок ОП		718				518	242	276	96	60	36	104	104	
		Блок ПЦ		2479				414	112	302	1073	343	730	992	372	620
		Блок ГИА		216										216		216
		Итого		5509	1404	612	792	1370	572	798	1353	537	816	1382	546	836
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	3	1	2	5	3	2	3	1	2
		ЗАЧЕТ (За)						2		2	2		2	3	1	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10		10	7	3	4	8	3	5	7	7	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												1	1	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			11	11			8	5	3	5	3	2		
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			91.17%												
	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
Лаборатории:	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
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
Залы:	
1	Актный 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: Федеральной образовательной программы среднего общего образования; 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 09.10.2017 № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»; приказа Министерства просвещения 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 образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного 27.12.2023 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 14; 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 № 04; 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; локальных нормативных актов 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. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

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 час 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: 1. Количество учебных дисциплин общеобразовательного цикла - 14. 2. В общеобразовательный цикл включены: учебные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Обществознание», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «География», "Химия", "Биология"; учебная дисциплина по выбору обучающихся из обязательных предметных областей: «Родная литература» или «Родной язык»; 3 профильных учебных дисциплины в соответствии с технологическим 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 "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», "История", "Обществознание".

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 час). Часы вариативной части использованы на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также введение новых учебных дисциплин: 68 час на дисциплины цикла ОГСЭ, 52 час на дисциплины цикла ЕН, 178 час на дисциплины цикла ОП, 998 час распределены на профессиональные модули. В процессе обучения предусмотрено выполнение одного курсового проекта в 6 семестре по МДК 01.03 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей», одной курсовой работы 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 час, из них 144 час 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).