

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сениченко Сергей Андреевич
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 18.03.2024 10:25:40
Уникальный программный ключ:
9f55af8b407f65a1e51b94befbb430a70aa8602b

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Югорский государственный университет"

План одобрен Педагогическим советом филиала
Протокол № 3 от 01.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ
Директор  С.А. Сениченко
01.06.2023


программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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

Кафедра: 23 Техника и технологии наземного транспорта

Квалификация: <i>специалист</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования при приеме на обучение: <i>основное общее образование</i>

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1568 от 09.12.2016

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра																											
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТт	Пр. подгот	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	54	18			100%	0%	612	864														
СО.Среднее общее образование																							1476	1476	1404	1404	54	18			1476		612	864														
+	БД	Базовые дисциплины	222		11112 222					893	893	857	857	24	12		893		386	507						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОУП.01	Русский язык	2*		1*					87	87	78	78	6	3		87		34	53						1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.02	Литература	2*		1*					126	126	117	117	6	3		126		51	75						1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.03	Иностранный язык			2					117	117	117	117				117		51	66						1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.04	Математика	2							252	252	234	234	12	6		252		94	158						1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.05	История			2					85	85	85	85				85		35	50						1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.06	Физическая культура			12					117	117	117	117				117		51	66						1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			1					70	70	70	70				70		70							1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.08	Астрономия			2					39	39	39	39				39			39						1	Среднее общее образование																					
+	ПД	Профильные дисциплины	2		122					311	311	293	293	12	6		311		106	205						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОУП.09	Родная литература / Родной язык			2					36	36	36	36				36			36						1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.10	Физика	2		1					175	175	157	157	12	6		175		62	113						1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.11	Химия			2					100	100	100	100				100		44	56						1	Среднее общее образование																					
+	ПОО	Предлагаемые ОО		2	2					272	272	254	254	18			272		120	152						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОУП.12	Введение в специальность			2					240	240	222	222	18			240		104	136						1	Среднее общее образование																					
+	ОУП.13	Россия - моя история		2						32	32	32	32				32		16	16						1	Среднее общее образование																					
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																							4464	4464	4284	4284	72	108	1084	3188	1276							612	864	612	900	1476						
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																							604	604	592	592	6	6		468	136								176	116	96	112	104					
+	ОГСЭ.01	Основы философии			5					48	48	48	48				48									2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОГСЭ.02	История	3							60	60	48	48	6	6		48	12		60						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7					172	172	172	172				172			32	40	24	36	40		2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		36	7					160	160	160	160				160			32	40	24	36	28		2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОГСЭ.05	Психология общения			6					40	40	40	40				40						40			2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		3						52	52	52	52				52			52						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности			4					36	36	36	36				36			36						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
+	ОГСЭ.08	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера			7					36	36	36	36				36							36		2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																							156	156	132	132	12	12		144	12								120						36			
+	ЕН.01	Математика	3							62	62	50	50	6	6		54	8		62							2	23 Техника и технологии наземного транспорта																				
+	ЕН.02	Информатика	3							58	58	46	46	6	6		54	4		58							2	23 Техника и технологии наземного транспорта																				
+	ЕН.03	Экология			7					36	36	36	36				36							36		2	23 Техника и технологии наземного транспорта																					
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл																							1032	1032	996	996	18	18		612	420								244	408			270	110				
+	ОП.01	Инженерная графика	4		3					152	152	140	140	6	6		90	62		54	98						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																				
+	ОП.02	Техническая механика	4		3					212	212	200	200	6	6		118	94		82	130						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																				
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4		3					176	176	164	164	6	6		100	76		54	122						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																				
+	ОП.04	Материаловедение		3	4					112	112	112	112				60	52		54	58						2	23 Техника и технологии наземного транспорта																				

+	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			6				76	76	76	76				60	16									76			2	23 Техника и технологии наземного транспорта		
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6				46	46	46	46				36	10									46			2	23 Техника и технологии наземного транспорта		
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7				52	52	52	52				40	12									52			2	23 Техника и технологии наземного транспорта		
+	ОП.08	Охрана труда			7				58	58	58	58				40	18									58			2	23 Техника и технологии наземного транспорта		
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6				68	68	68	68				68										68			2	23 Техника и технологии наземного транспорта		
+	ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера			6				80	80	80	80				80										80			2	23 Техника и технологии наземного транспорта		
ПЦ.Профессиональный цикл									2456	2456	2348	2348	36	72	868	1748	708					72	340	516	518	1010						
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	5556677	3	44567	6			1234	1234	1164	1164	28	42	272	772	462									72	340	332	282	208	2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	5	3	4				400	400	388	388	6	6		182	218								72	232	96			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			5				70	70	70	70				40	30									70			2	23 Техника и технологии наземного транспорта		
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	67			6			206	206	188	188	6	12	<u>20</u>	38	168										148	58		2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	5						94	94	82	82	6	6		80	14									94			2	23 Техника и технологии наземного транспорта		
+	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	5						72	72	60	60	6	6		60	12									72			2	23 Техника и технологии наземного транспорта		
+	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	6						66	66	56	56	4	6		60	6										66			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			6				68	68	68	68				60	8										68			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	УП.01.01	Учебная практика			4				108	108	108	108			<u>108</u>	108									108					2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	ПП.01.01	Производственная практика			7				144	144	144	144			<u>144</u>	144												144		2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	7						6	6					6		6										6			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	7		7777		7	7	322	322	316	316	6	92		206	116										322			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	МДК.02.01	Техническая документация			7*				44	44	44	44				40	4										44			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			7*		7	7	94	94	94	94			<u>20</u>	54	40										94			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			7*				106	106	106	106				40	66										106			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	ПП.02.01	Производственная практика			7				72	72	72	72			<u>72</u>	72											72			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	7						6	6					6		6										6			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	77777		7				336	336	320	320	4	12	72	236	100											336			2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	7*						72	72	62	62	4	6		50	22										72			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	7*						60	60	60	60				40	20										60			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	7*						66	66	66	66				34	32										66			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	
+	МДК.03.04	Производственное оборудование	7*						60	60	60	60				40	20										60			2	23 Техника и технологии наземного транспорта	

+	ПП.03.01	Производственная практика			7					72	72	72	72			<u>72</u>	72							72		2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	7							6	6					6								6		2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	66		56					420	420	404	404	4	12	288	390	30					184	236		2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	6							126	126	116	116	4	6		102	24					40	86		2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	УП.04.01	Учебная практика			5					144	144	144	144			<u>144</u>	144						144			2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	ПП.04.01	Производственная практика			6					144	144	144	144			<u>144</u>	144						144			2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6							6	6				6								6			2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			7					144	144	144	144			<u>144</u>	144						144			2	23 Техника и технологии наземного транспорта
ГИА.Государственная итоговая аттестация										216	216	216	216			216	216						216				
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта								72	72	72	72			<u>72</u>	72							72		2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта								36	36	36	36			<u>36</u>	36							36		2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам								72	72	72	72			<u>72</u>	72							72		2	23 Техника и технологии наземного транспорта
+	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов								36	36	36	36			<u>36</u>	36							36		2	23 Техника и технологии наземного транспорта

Индекс	Содержание	Тип
Вид деятельности: Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля		
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	ПК
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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 и сертификация	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
Вид деятельности: Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств		
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.	ПК
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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 и сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	

ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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 и сертификация	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.08	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
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	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	

МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.08	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.08	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	

ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.08	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.08	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
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	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	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	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	
ЕН.03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	

ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	
ЕН.03	Экология	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	
ЕН.03	Экология	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
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	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
МДК.03.04	Производственное оборудование	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 7.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы	-
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
УП.04.01	Учебная практика	

ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 7.3.	Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности	-
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 7.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	-
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		
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 и сертификация	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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 и сертификация
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта
ГИА.02	Защита дипломного проекта
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов

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
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта
ГИА.02	Защита дипломного проекта
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов

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
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта
ГИА.02	Защита дипломного проекта
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов

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
ОП.08	Охрана труда
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
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 и сертификация	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
Вид деятельности: Проведение кузовного ремонта		
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	

ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
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	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экология	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Иностранный язык	
ОУП.04	Математика	
ОУП.05	История	
ОУП.06	Физическая культура	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУП.08	Астрономия	
ПД	Профильные дисциплины	
ОУП.09	Родная литература / Родной язык	
ОУП.10	Физика	
ОУП.11	Химия	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ОУП.12	Введение в специальность	
ОУП.13	Россия - моя история	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ПК 5.4.; ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ОГСэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный 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 05.; 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	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	Русский язык и культура речи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОГСэ.07	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОГСэ.08	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; 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 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; 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 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; 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 1.2.; ПК 1.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 3.3.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; 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.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.3.; ПК 6.4.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 5.3.
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ПЦ	Профессиональный цикл	ПК 5.4.; ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.1.
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ПК 5.4.; 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.
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.; ПК 5.3.
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.
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.
ПП.02.01	Производственная 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.
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	ПК 5.4.; 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.
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.2.
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.2.
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.

ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.1.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 5.4.; ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ПК 5.4.; ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	ПК 5.4.; ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ГИА.02	Защита дипломного проекта	ПК 5.4.; ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	ПК 5.4.; ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	ПК 5.4.; ПК 6.1.; ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.

№	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	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Контр оль									
ИТОГО (с факультативами)				612												17		864												24		1476												41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612														864														1476														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36														38,46														37,23														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																	9														4,5														
	Аудиторная нагрузка			36														36														36														
	Во взаимодействии с преподавателем			36														36														36														
дисциплины (модули)				612	612	438	26	148								ТО: 17 Э:		864	792	586	26	180				18	36	18	ТО: 22 Э: 2		1476	1404	1024	52	328			18	36	18	ТО: 39 Э: 2					
1	БД	Базовые дисциплины	ЗаО(4)	386	386	270		116									Эк(3) ЗаО(4)	507	471	341		130					24	12		Эк(3) ЗаО(8)	893	857	611		246				24	12			2	12		
2	ОУП.01	Русский язык	ЗаО	34	34	34											Эк	53	44	44							6	3		Эк ЗаО	87	78	78						6	3			1	12		
3	ОУП.02	Литература	ЗаО	51	51	51											Эк	75	66	66							6	3		Эк ЗаО	126	117	117						6	3			1	12		
4	ОУП.03	Иностранный язык		51	51			51									ЗаО	66	66			66								ЗаО	117	117			117								1	12		
5	ОУП.04	Математика		94	94	94											Эк	158	140	140							12	6		Эк	252	234	234						12	6			1	12		
6	ОУП.05	История		35	35	35											ЗаО	50	50	50										ЗаО	85	85	85										1	12		
7	ОУП.06	Физическая культура	ЗаО	51	51	2		49									ЗаО	66	66	2		64								ЗаО(2)	117	117	4		113								1	12		
8	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ЗаО	70	70	54		16																					ЗаО	70	70	54		16									1	1		
9	ОУП.08	Астрономия															ЗаО	39	39	39										ЗаО	39	39	39											1	2	
10	ПД	Профильные дисциплины	ЗаО	106	106	80	26										Эк ЗаО(2)	205	187	161		26					12	6		Эк ЗаО(3)	311	293	241	52					12	6			2	12		
11	ОУП.09	Родная литература / Родной язык															ЗаО	36	36	36										ЗаО	36	36	36											1	2	
12	ОУП.10	Физика	ЗаО	62	62	50	12										Эк	113	95	83	12						12	6		Эк ЗаО	175	157	133	24					12	6			1	12		
13	ОУП.11	Химия		44	44	30	14										ЗаО	56	56	42	14									ЗаО	100	100	72	28									1	12		
14	ПОО	Предлагаемые ОО		120	120	88		32									За ЗаО	152	134	84		50				18				За ЗаО	272	254	172		82			18					2	12		
15	ОУП.12	Введение в специальность		104	104	72		32									ЗаО	136	118	68		50				18			ЗаО	240	222	140		82			18					1	12			
16	ОУП.13	Россия - моя история		16	16	16											За	16	16	16									За	32	32	32											1	12		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО(3)												Эк(3) За ЗаО(6)												Эк(3) За ЗаО(9)																		
ПРАКТИКИ			(План)																																											
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																											
КАНИКУЛЫ															2												9												11							

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП				СР	Контр оль							
ИТОГО (с факультативами)				612											17		864											24		1476											41						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													864													1476																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			37,13													36,9													37,02																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			18													18													18																	
	Аудиторная нагрузка			36													36													36																	
	Во взаимодействии с преподавателем			36													36													36																	
дисциплины (модули)				612	576	268	34	274							18	18	ТО: 16□ Э: 1		756	720	324	78	318						18	18	ТО: 20□ Э: 1		1368	1296	592	112	592					36	36	ТО: 36□ Э: 2			
1	ОГСЭ.02	История	Эк	60	48	40	8								6	6																														2	3
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		32	32														40	40			40																					2	34567		
3	ОГСЭ.04	Физическая культура		32	32														40	40			40																				2	34567			
4	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	За	52	52	38																	40																				2	3			
5	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности																	36	36	26		10																				2	4			
6	ЕН.01	Математика	Эк	62	50	28									6	6																											2	3			
7	ЕН.02	Информатика	Эк	58	46	14									6	6							32																				2	3			
8	ОП.01	Инженерная графика	ЗаО	54	54	4													98	86	14		72																				2	34			
9	ОП.02	Техническая механика	ЗаО	82	82	32													130	118	88		30																				2	34			
10	ОП.03	Электротехника и электроника	ЗаО	54	54	32	14	8											122	110	64	20	26																				2	34			
11	ОП.04	Материаловедение	За	54	54	34	12	8											58	58	40	8	10																				2	34			
12	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	За	72	72	46													340	340	92	50	198																				2	34567			
13	МДК.01.01	Устройство автомобилей	За	72	72	46													232	232	92	50	90																				2	345			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(3) ЗаО(3)											Эк(3) ЗаО(3)											Эк(6) За(3) ЗаО(6)																					
ПРАКТИКИ			(План)																108	108			108																				3				
	УП.01.01	Учебная практика																	108	108			108																			3	2	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																												
КАНИКУЛЫ																																													2	9	11

№	Индекс	Наименование	Семестр 7													Семестр 8													Итого за курс													Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Контр оль						
ИТОГО (с факультативами)				1476											41													1476											37				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1476																								1476															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36,28																								18,14															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			30																								15															
	Аудиторная нагрузка			36																								18															
	Во взаимодействии с преподавателем			36																								18															
дисциплины (модули)				828	792	472		300		20		6	30	ТО: 22 Э: 1													ТО: □ Э: □	828	792	472		300		20		6	30	ТО: 22 Э: 1					
1	ОГС3.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЗаО	40	40			40																								2	34567										
2	ОГС3.04	Физическая культура	ЗаО	28	28			28																								2	34567										
3	ОГС3.08	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	ЗаО	36	36	30		6																								2	7										
4	ЕН.03	Экология	ЗаО	36	36	30		6																								2	7										
5	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЗаО	52	52	42		10																								2	7										
6	ОП.08	Охрана труда	ЗаО	58	58	44		14																								2	7										
7	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Эк(2) ЗаО	208	194	30		164				2	12																2	12		2	34567										
8	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Эк	58	50	30		20				2	6																			2	67										
9	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк	6									6																			2	7										
10	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Эк ЗаО(4) КР Др	322	316	128		168		20			6																			2	7										
11	МДК.02.01	Техническая документация	ЗаО	44	44	24		20																								2	7										
12	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ЗаО КР Др	94	94	34		40		20																						2	7										
13	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ЗаО	106	106	70		36																								2	7										
14	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк	6									6																			2	7										
15	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эк(5) ЗаО	336	320	168		152				4	12																			2	7										
16	МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	Эк	72	62	40		22				4	6																			2	7										
17	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Эк	60	60	38		22																								2	7										
18	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	Эк	66	66	44		22																								2	7										
19	МДК.03.04	Производственное оборудование	Эк	60	60	46		14																								2	7										
20	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк	6									6																			2	7										
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(5) ЗаО(6) КР Др													Эк(5) ЗаО(6) КР Др																											
ПРАКТИКИ			(План)													(План)																											
	ПП.01.01	Производственная практика	ЗаО	432	432			432					12																		12												
	ПП.02.01	Производственная практика	ЗаО	144	144			144					4																		4	2	7										
	ПП.03.01	Производственная практика	ЗаО	72	72			72					2																		2	2	7										
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ЗаО	144	144			144					4																		4	2	7										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)													(План)																											
	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта		216	216			216					6																		2												
	ГИА.02	Защита дипломного проекта		72	72			72					2																		2	2	7										
	ГИА.03	Подготовка к государственному экзамену		36	36			36					1																	1	2	7											
	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов		72	72			72					2																		2	2	7										
	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов		36	36			36					1																		1	2	7										
КАНИКУЛЫ																													2														

+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	7		6																					
+	МДК.02.01	Техническая документация	7		44																					
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	7		94	<u>20</u>							<u>20</u>													
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	7		106																					
+	ПП.02.01	Производственная практика	7		72	<u>72</u>						<u>72</u>														
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7		6																					
+	МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	7		72																					
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	7		60																					
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	7		66																					
+	МДК.03.04	Производственное оборудование	7		60																					
+	ПП.03.01	Производственная практика	7		72	<u>72</u>						<u>72</u>														
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	7		6																					
+	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	5		40																					
			6		86																					
+	УП.04.01	Учебная практика	5		144	<u>144</u>						<u>144</u>														
+	ПП.04.01	Производственная практика	6		144	<u>144</u>						<u>144</u>														
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6		6																					
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	7		144	<u>144</u>						<u>144</u>														
ГИА. Государственная итоговая аттестация																										
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	7		72	<u>72</u>						<u>72</u>														
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта	7		36	<u>36</u>						<u>36</u>														
+	ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	7		72	<u>72</u>						<u>72</u>														
+	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	7		36	<u>36</u>						<u>36</u>														
															1084				1044			40				

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										
Учебная практика	2	2			3					
Учебная практика	3	1			4					
Вид практики: Производственная практика										
Производственная практика	3	2			4					
Производственная практика	4	1			4					
Производственная практика	4	1			2					
Производственная практика	4	1			2					
Вид практики: Преддипломная практика										
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	1			4					
	Итого по факту									
	Итого по плану				23					

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
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП		5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	1476	
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	1476	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	604				292	176	116	208	96	112	104	104	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	156				120	120					36	36	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	612	1032				652	244	408	270		270	110	110	
ПЦ	Профессиональный цикл	1728	2456				412	72	340	1034	516	518	1010	1010	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216										216	216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36.98	-	36	38.46	-	37.13	36.9	-	37.5	36.6	-	36.28	
		Период атт.	18	-		9	-	18	18	-	18	24	-	30	
		Период гос.эк.			-			-			-			-	36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП	1404	1404	612	792									
		Блок СО	1404	1404	612	792									
		Блок ПП	4284				1404	576	828	1440	576	864	1440	1440	
		Блок ОГСЭ	592				280	164	116	208	96	112	104	104	
		Блок ЕН	132				96	96					36	36	
		Блок ОПЦ	996				616	244	372	270		270	110	110	
		Блок ПЦ	2348				412	72	340	962	480	482	974	974	
		Блок ГИА	216										216	216	
		Итого	5688	1404	612	792	1404	576	828	1440	576	864	1440	1440	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		3		3	6	3	3	7	3	4	5	5	
		ЗАЧЕТ (За)		1		1	3	3							
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		9	3	6	7	3	4	10	3	7	10	10	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1	1	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)											1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		95.76%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		33.71%												

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	1	1
	<i>ОУП.01 Русский язык</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	<i>ОУП.02 Литература</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	<i>ОУП.01 Русский язык</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>ОУП.02 Литература</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	1
	<i>МДК.03.01 Особенности конструкции автотранспортных средств</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
	<i>МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
	<i>МДК.03.03 Тюнинг автомобилей</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
	<i>МДК.03.04 Производственное оборудование</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	1
	<i>МДК.02.01 Техническая документация</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
	<i>МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
	<i>МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей</i>	<i>4</i>	<i>1</i>

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	СОО	Среднее общее образование
2	ТОР	23 Техника и технологии наземного транспорта

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Инженерной графики
2	Техической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации и 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
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
Залы:	
1	Актный зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план Института нефти и технологий (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный 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** (утв. приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1568) (с изменениями и дополнениями);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413) (с изменениями и дополнениями);

-приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изм.);

- приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- приказа Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа Минобрнауки России от 25.10.2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (с изменениями);

- приказа Минобрнауки России от 27.12.2016 г. № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета» (с изменениями и дополнениями);

- постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи”»;

с учётом

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования, одобренного методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (протокол от 03.02.2011 г. № 1);

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) (с изменениями);

- Примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (разработчик – Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)).

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года для всех курсов 1 сентября. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 часов в неделю. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в зимний период – две недели на каждый год обучения, в летний период 1, 2 курсы – 9 недель и 3 курс – 8 недель.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта по МДК.01.03 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей» (ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств») и курсовой работы по МДК.02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей» (ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств») и в пределах времени, отведенного на изучение МДК.

Образовательная деятельность при освоении ППССЗ или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка при реализации УД, МДК организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие студентов в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения студентами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практик: учебная, производственная и производственная (преддипломная) практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов по графику. Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом теоретического обучения и проводится после прохождения учебной и производственной практик.

Учебная и производственная практики являются видом учебных занятий и реализуются в учебных мастерских и лабораториях техникума, а также в условиях предприятия. Преддипломная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» 160 академических часов.

Из 68 часов учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 48 часов отводится на изучение основ военной службы. Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются в учебной нагрузке.

В процессе изучения профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» студенты осваивают рабочую профессию 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Общеобразовательный цикл

На базе основного общего образования в первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку с учетом профиля, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности. В соответствии со спецификой ППССЗ определён технологический профиль.

Срок получения образования увеличивается на 52 недели (1 год), в том числе 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение общеобразовательных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Экзамены проводятся по предметам «Русский язык», «Литература», «Математика» и «Физика».

Формирование вариативной части ППССЗ

Согласно ФГОС СПО на вариативную часть отводится 1274 ч, которые распределены следующим образом: ОГСЭ – 136 ч, ЕН – 12 ч, ОП – 420 ч, ПЦ – 706 ч.

В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Русский язык и культура речи» (52 ч), «Основы финансовой грамотности» (36 ч), «Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера» (36 ч), а также увеличение объема времени на освоение дисциплин обязательной части ППССЗ (12 ч).

В математическом и общем естественнонаучном цикле вариативная часть была направлена на увеличение объема времени на освоение дисциплин обязательной части ППССЗ (12 ч).

В общепрофессиональном цикле вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Правила безопасности дорожного движения в условиях Крайнего Севера» (80 ч), а также увеличение объема времени на освоение дисциплин обязательной части ППССЗ (340 ч).

В профессиональном цикле увеличили объем времени на изучение профессиональных модулей обязательной части ППССЗ.

Целесообразность увеличения количества часов и введения дополнительных дисциплин в ППССЗ по циклам определена совместно с работодателями.

Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется путём текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль по дисциплинам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую УД, МДК как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Конкретный вид текущего контроля определяется в рабочих программах УД, ПМ.

Формами промежуточной аттестации по УД, ПМ являются зачет (дифференцированный зачет), экзамен.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.