

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сениченко Сергей Андреевич
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 18.03.2024 14:40:18
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



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.01

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

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

Кафедра: 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Квалификация: техник-технолог
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 12.05.2014

-	-	-	Формы пром. атт.						Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6			Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																										
СО.Среднее общее образование																										
+	БД	Базовые дисциплины																								
+	ПД	Профильные дисциплины																								
+	ПОО	Предлагаемые ОО																								
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4536	4536	3024	3024	1512	70	3186	1350	864	972	864	864	972					
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									933	933	566	566	367		648	285	328	180	112	112	201					
+	ОГСЭ.01	Основы философии		1					72	72	48	48	24		72		72							302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОГСЭ.02	История	1						72	72	48	48	24		72		72							302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			5			1234	252	252	168	168	84		168	84	48	54	48	48	54			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			234	5		1	336	336	168	168	168		336		64	72	64	64	72			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			1				72	72	48	48	24				72	72						302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			5				75	75	50	50	25				75				75			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОГСЭ.07	Социальная психология			2				54	54	36	36	18				54		54					302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									144	144	96	96	48		144		72			72						
+	ЕН.01	Математика			1				72	72	48	48	24		72		72							302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования			4				72	72	48	48	24		72					72				302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
ПП.Профессиональная подготовка									3459	3459	2362	2362	1097	70	2394	1065	464	792	752	680	771					
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл									1036	1036	708	708	328		762	274	328	348	190	62	108					
+	ОП.01	Инженерная графика						12	120	120	84	84	36		84	36	66	54						302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОП.02	Электротехника и электроника	1		2				174	174	116	116	58		123	51	120	54						302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3				42	42	32	32	10		30	12			42					302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОП.04	Геология	2		1				156	156	104	104	52		116	40	48	108						302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОП.05	Техническая механика	12						226	226	154	154	72		159	67	94	132						302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5				54	54	36	36	18		38	16					54			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОП.07	Основы экономики			3				46	46	32	32	14		32	14			46					302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			5				54	54	36	36	18		38	16					54			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОП.09	Охрана труда			4				62	62	46	46	16		40	22					62			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			3				102	102	68	68	34		102				102					302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
ПЦ.Профессиональный цикл									2423	2423	1654	1654	769	70	1632	791	136	444	562	618	663					

+	ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатационных нефтяных и газовых месторождений	23345		255	5	44	15	1000	1000	680	680	320	50	785	215	68	106	233	161	432				
+	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	23				4		315	315	216	216	99	<u>20</u>	221	94		106	162	47			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	34		5*	5	4	15	685	685	464	464	221	<u>30</u>	564	121	68		71	114	432		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	УП.01.01	Учебная практика УП.01.01			2				72	72	72	72		<u>72</u>	72			72					302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01			5				252	252	252	252		<u>252</u>	252							252		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК</i>	5																				302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	345		45		125		433	433	302	302	131		298	135	68	74	111	120	60				
+	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	34				125		433	433	302	302	131		298	135	68	74	111	120	60		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01			4				72	72	72	72		<u>72</u>	72						72		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02			5				108	108	108	108		<u>108</u>	108							108		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК</i>	5																				302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	5		45		5	45	300	300	208	208	92	<u>20</u>	177	123					129	171			
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях			4		5	45	300	300	208	208	92	<u>20</u>	177	123					129	171		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01			5				72	72	72	72		<u>72</u>	72							72		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.03.ЭК	<i>Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК</i>	5																					302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4		22344				690	690	464	464	226		372	318		264	218	208					
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин			234*				690	690	464	464	226		372	318		264	218	208				302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	УП.04.01	Учебная практика УП.04.01			2				108	108	108	108		<u>108</u>	108			108						302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01			4				216	216	216	216		<u>216</u>	216						216			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК</i>	4																					302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			5				144	144	144	144		<u>144</u>	144							144		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
ГИА. Государственная итоговая аттестация									216	216	216	216		216	216						216				
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	144	144	144		<u>144</u>	144							144		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							72	72	72	72		<u>72</u>	72							72		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	
ОГСЭ.07	Социальная психология	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	
ОГСЭ.07	Социальная психология	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	

пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	
ОГСЭ.07	Социальная психология	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатационных нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	
ОГСЭ.07	Социальная психология	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатационных нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	

ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	
ОГСЭ.07	Социальная психология	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	
ОГСЭ.07	Социальная психология	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	
ОГСЭ.07	Социальная психология	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	
ОГСЭ.07	Социальная психология	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	
ОГСЭ.07	Социальная психология	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	

ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	

ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.3	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.4	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	

ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.3	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.1	Определять методы воздействия различных агентами на пласт и призабойную зону пласта в зависимости от геолого-физических параметров	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.2	Определять технологическую эффективность работ по увеличению нефтеотдачи пласта	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	

ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.3	Получать информацию для анализа и расчета эффективности проведения работ	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.4	Принимать участие в испытании опытных образцов оборудования и материалов, отработки новых технологических режимов	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 6
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.07	Социальная психология	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПП	Профессиональная подготовка	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.04	Геология	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.05	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.07	Основы экономики	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.09	Охрана труда	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.02.ЭК	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.03.ЭК	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл													
+	ОГСЭ.01	Основы философии	1		72								
+	ОГСЭ.02	История	1		72								
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	1		48								
			2		54								
			3		48								
			4		48								
			5		54								
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	1		64								
			2		72								
			3		64								
			4		64								
			5		72								
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1		72								
+	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	5		75								
+	ОГСЭ.07	Социальная психология	2		54								
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл													
+	ЕН.01	Математика	1		72								
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования	4		72								
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл													
+	ОП.01	Инженерная графика	1		66								
			2		54								
+	ОП.02	Электротехника и электроника	1		120								
			2		54								
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3		42								
+	ОП.04	Геология	1		48								
			2		108								
+	ОП.05	Техническая механика	1		94								
			2		132								
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5		54								
+	ОП.07	Основы экономики	3		46								
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	5		54								
+	ОП.09	Охрана труда	4		62								
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	3		102								
ПЦ.Профессиональный цикл													
+	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	2		106								
			3		162								
			4		47	20			20				
+	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1		68								
			3		71								
			4		114								
			5		432	30			30				
+	УП.01.01	Учебная практика УП.01.01	2		72	72			72				
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	5		252	252			252				
+	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования МДК.02.01	1		68								
			2		74								
			3		111								
			4		120								
			5		60								
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	4		72	72			72				
+	ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	5		108	108			108				
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	4		129								
			5		171	20			20				
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	5		72	72			72				
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	2		264								
			3		218								
			4		208								
+	УП.04.01	Учебная практика УП.04.01	2		108	108			108				
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	4		216	216			216				
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	5		144	144			144				
ГИА.Государственная итоговая аттестация													
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	5		144	144			144				
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	5		72	72			72				
						1330			1260	70			

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 УП.01.01	1	2			2						
			303	+	2	0	0	0	0	0	0
Учебная практика УП.04.01	1	2			3						
			303	+	3	0	0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01	2	2			2						
			303	+	2	0	0	0	0	0	0
Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	2	2			6						
			303	+	6	0	0	0	0	0	0
Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01	3	1			7						
			303	+	7	0	0	0	0	0	0
Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.02	3	1			3						
			303	+	3	0	0	0	0	0	0
Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01	3	1			2						
			303	+	2	0	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	1			4						
			303	+	4	0	0	0	0	0	0
	Итого по факту				29						
	Итого по плану				29						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания	
Разработка нефтяных и газовых месторождений						
КР	2	2	302	0		
				0		
Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений						
КР	2	2	302	0		
				0		
КП	3	1	302	0		
				0		
Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях						
КР	3	1	302	0		
				0		

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
	Итого по ОП		3186	1350	4536		3024	1836	864	972	1728	864	864	972	972	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
НО	Начальное общее образование															
ОО	Основное общее образование															
СО	Среднее общее образование															
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3186	1350	4536		3024	1836	864	972	1728	864	864	972	972	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	648	648	285	933	432	566	508	328	180	224	112	112	201	201	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	144		144	96	96	72	72		72		72			
ПП	Профессиональная подготовка	2394	2394	1065	3459	1596	2362	1256	464	792	1432	752	680	771	771	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	768	762	274	1036	512	708	676	328	348	252	190	62	108	108	
ПЦ	Профессиональный цикл	1626	1632	791	2423	1084	1654	580	136	444	1180	562	618	663	663	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216		216		216							216	216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО			54			-	54	54	-	54	54	-	54	
		Период атт.						-			-			-		
		Период гос.эк.						-			-			-		
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП			36			-	36	36	-	36	36	-	36	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	3	3	6	3	3	3	3	
		ЗАЧЕТ (За)						1	1		1	1				
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						8	3	5	9	3	6	9	9	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									2		2	1	1	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)						7	4	3	3	1	2	3	3	

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	2
	<i>МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	2
	<i>МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	2
	<i>МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	1
	<i>МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i>	3	1

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
9		21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	иностранного языка;
2	математики;
3	экологических основ природопользования;
4	инженерной графики;
5	метрологии, стандартизации и сертификации;
6	технической механики;
7	геологии;
8	информационных технологий в профессиональной деятельности;
9	основ экономики;
10	правовых основ профессиональной деятельности;
11	охраны труда;
12	безопасности жизнедеятельности.
Лаборатории:	
1	технической механики;
2	электротехники и электроники;
3	материаловедения
4	повышения нефтеотдачи пластов
Мастерские:	
1	слесарная.
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал.
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план Сургутского нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** (утв. приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 482) (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);

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464) (с изменениями);

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

- 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”»;

- 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);

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).

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.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по МДК.01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин» и МДК 03.01 «Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях» и курсового проекта по МДК.01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» 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 (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная). Учебная и производственная (по профилю специальности) 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 (по профилю специальности) 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.

Консультации для студентов очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением цикловой комиссии.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 23 недели, в зимний период – две недели на каждый год обучения, в летний период 1 курс – 11 недель, 2 курс – 10 недель.

Дисциплина «Физическая культура» реализуется еженедельно по 2 часа обязательных аудиторных занятий и по 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

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 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй).

Формирование вариативной части ППССЗ

Согласно ФГОС СПО на вариативную часть отводится 1350 ч, которые распределены следующим образом: ОГСЭ цикл – 285 ч; ОП – 274 ч; ПМ – 791 ч.

В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Основы социологии и политологии» (75 ч), «Русский язык и культура речи» (72 ч), «Социальная психология» (54 ч), а также увеличение объема времени на освоение дисциплин обязательной части ППССЗ (84 ч).

В профессиональном цикле увеличили объем времени на изучение дисциплин и 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 включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломного проекта. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППСЗ.