

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сениченко Сергей Андреевич
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 20.03.2024 08:21:38
Уникальный программный ключ:
9f55af8b407f65a1e51b94befbb430a70aa8602b

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного 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

21.02.02

Бурение нефтяных и газовых скважин

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

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) 2020
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 483 от 12.05.2014

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель				27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август					
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I																		К	К																								Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																	Э	К	К	У	У																			У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III																	Э	К	К																																					
IV	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П						К	К																																					

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	18	34	16	16	32	18		18	123
У	Учебная практика					5	5							5
П	Производственная практика (по профилю специальности)								8	8	12		12	20
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4		4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1	1	2	1		1	7
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы										4		4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы										2		2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	43		43	199

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Макс. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра															
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Экспер тное	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	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование												
Считать в плане	Индекс	Наименование																																				
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА													2106	2106	1404	1404	702		100%	0%	918	1188																
СО.Среднее общее образование													2106	2106	1404	1404	702				2106		918	1188														
+	ОУД6	Общеобразовательные учебные дисциплины - общие	22		12222				111	1333	1333	889	889	444		1333		568	765							2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия											
+	ОУД.01	Русский язык	2					1	117	117	78	78	39		117		51	66							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.02	Литература			2			1	176	176	117	117	59		176		77	99							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.03	Иностранный язык			2				175	175	117	117	58		175		76	99							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.04	Математика	2					1	351	351	234	234	117		351		153	198							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.05	История			2				176	176	117	117	59		176		77	99							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.06	Физическая культура			2				175	175	117	117	58		175		76	99							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2				105	105	70	70	35		105			105							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.08	Астрономия			1				58	58	39	39	19		58		58								1	Среднее общее образование												
+	ОУДп	Общеобразовательные дисциплины - по выбору	22		11122				111	773	773	515	515	258		773		350	423						2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОУД.09	Информатика	2					1	150	150	100	100	50		150		51	99							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.10	Физика	2					1	182	182	121	121	61		182		86	96							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.11	Химия			2				117	117	78	78	39		117			117							1	Среднее общее образование												
+	ОУД12	Обществознание			2			1	162	162	108	108	54		162		51	111							1	Среднее общее образование												
+	ОУД.13	Биология			1				54	54	36	36	18		54		54								1	Среднее общее образование												
+	ОУД.14	География			1				54	54	36	36	18		54		54								1	Среднее общее образование												
+	ОУД.15	Экология			1				54	54	36	36	18		54		54								1	Среднее общее образование												
+	ДУД	Дополнительные учебные дисциплины																							2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ДУД.16	Введение в проектную деятельность																							1	Среднее общее образование												
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА													4536	4536	3024	3024	1512	50	3175	1361			864	972	864	864	972											
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл													853	853	552	552	301		652	201			321	120	144	106	162											
+	ОГСЭ.01	Основы философии			3				68	68	48	48	20		68				68						2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОГСЭ.02	История	3						68	68	48	48	20		58	10			68						2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			46	7		35	222	222	168	168	54		190	32			47	48	40	42	45		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			3456	7			336	336	168	168	168		336				64	72	64	64	72		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			3				74	74	52	52	22			74			74						2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			7				45	45	36	36	9			45							45		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОГСЭ.07	Социальная психология			5				40	40	32	32	8			40					40				2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл													144	144	98	98	46		142	2			72	72														
+	ЕН.01	Математика			3				72	72	50	50	22		70	2			72						2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования			4				72	72	48	48	24		72					72					2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
П.Профессиональный цикл													3539	3539	2374	2374	1165	50	2381	1158			471	780	720	758	810											
ОП.Общепрофессиональные дисциплины													1052	1052	710	710	342		764	288			309	405	48	182	108											
+	ОП.01	Инженерная графика						4	124	124	84	84	40		68	56				124					2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОП.02	Электротехника и электроника	34						172	172	120	120	52		100	72			63	109					2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3				48	48	32	32	16		48				48						2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОП.04	Геология	3						144	144	96	96	48		108	36				144					2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОП.05	Техническая механика	4					3	226	226	152	152	74		114	112			54	172					2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7				54	54	36	36	18		54								54		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия												

+	ОП.07	Основы экономики							5																	2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия										
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности							7																	2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия										
+	ОП.09	Охрана труда	6																							2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия										
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности							6																	2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия										
ПМ.Профессиональные модули										2487	2487	1664	1664	823	50	1617	870					162	375	672	576	702											
+	ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	4567	7	7	7	7	7		346	1027	1027	686	686	341	30	840	187									108	240	168	184	327		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
+	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	4*56	7						346	1027	1027	686	686	341	30	840	187									108	240	168	184	327		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)							7		216	216	216	216		<u>216</u>	216															216		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	7																														2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
+	ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	457							4667																							2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
+	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	4*5							67	674	674	452	452	222		382	292									72	246	269	87			2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
+	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования							4*		72	72	72	72		<u>72</u>	72																72		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)							6		144	144	144	144		<u>144</u>	144																144		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7																															2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	7							77																								2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой							7		7	56	411	411	276	276	135	<u>20</u>	259	152								81	42	288				2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей							7		216	216	216	216		<u>216</u>	216																216		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	7																																2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	56	56	34466					5	375	375	250	250	125		136	239									54	63	177	81				2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	5	56	346					5	375	375	250	250	125		136	239									54	63	177	81				2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	УП.04.01	Учебная практика							4*		108	108	108	108		<u>108</u>	108											108							2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)							6		144	144	144	144		<u>144</u>	144																144		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6																																2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							7		144	144	144	144		<u>144</u>	144																144		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
ГИА.Государственная итоговая аттестация										216	216	216	216			216	216																		216		
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта									144	144	144	144		<u>144</u>	144																144		2	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта									72	72	72	72		<u>72</u>	72																72		2	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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 6	Работать в коллективе и 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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	

МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей
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
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта
ГИА.02	Защита дипломного проекта
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК	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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования

УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей
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
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта
ГИА.02	Защита дипломного проекта
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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей
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
УП.04.01	Учебная практика

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.1	Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких скважин в различных горно-геологических условиях.	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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.2	Выбирать способы и средства контроля технологических процессов бурения.	ПК
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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.3	Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций.	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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.4	Проводить работы по подготовке скважин к ремонту; осуществлять подземный ремонт скважин.	ПК
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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.1	Производить выбор бурового оборудования в соответствии с геолого-техническими условиями проводки скважин.	ПК
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	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.2	Производить техническое обслуживание бурового оборудования, готовить буровое оборудование к транспортировке.	ПК
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	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.3	Проводить проверку работы контрольно-измерительных приборов, автоматов, предохранительных устройств, противовыбросового оборудования.	ПК
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	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.4	Осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием наземного и подземного бурового оборудования.	ПК
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	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового 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	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.1	Обеспечивать профилактику производственного травматизма и безопасные условия труда.	ПК
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 буровой	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	
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	
ПК 3.2	Организовывать работу бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами.	ПК
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 буровой	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.3	Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной деятельности.	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 буровой	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.1	Выбирать рациональный режим бурения по геологическим характеристикам пород	-
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.2	Обслуживать оборудование и средства механизации и автоматизации спуско-подъемных операций	-
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.3	Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин	-
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	

ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.4	Выполнять работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов	-
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	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
ОУДб	Общеобразовательные учебные дисциплины - общие	
ОУД.01	Русский язык	
ОУД.02	Литература	
ОУД.03	Иностранный язык	
ОУД.04	Математика	
ОУД.05	История	
ОУД.06	Физическая культура	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУД.08	Астрономия	
ОУДп	Общеобразовательные дисциплины - по выбору	
ОУД.09	Информатика	
ОУД.10	Физика	
ОУД.11	Химия	
ОУД.12	Обществознание	
ОУД.13	Биология	
ОУД.14	География	
ОУД.15	Экология	
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины	
ДУД.16	Введение в проектную деятельность	
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 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 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 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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
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 1.3; ПК 2.5; ПК 3.3
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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
П	Профессиональный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3

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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
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 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ	Профессиональные модули	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 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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	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
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	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
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	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
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового 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 бурового 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
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового 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
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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	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 буровой	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 профессии) 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
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	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 3.1; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.04.01	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
УП.04.01	Учебная практика	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)	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	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; 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 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 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 дипломного проекта	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 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 дипломного проекта	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 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

№	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	КРП	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек				Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				864								17		972								24		1836								41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864										972										1836										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		54										54										54										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																
		Обязательная нагрузка		36										36										36										
		Во взаимодействии с преподавателем		36										36										36										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	576	374	40	162		288	ТО: 16 Э: 1		972	648	290	50	308		324	ТО: 18 Э: 1		1836	1224	664	90	470		612	ТО: 34 Э: 2					
1	ОГСЭ.01	Основы философии	За	68	48	40		8		20											За	68	48	40		8		20			2	3		
2	ОГСЭ.02	История	Эк	68	48	40		8		20											Эк	68	48	40		8		20			2	3		
3	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	47	32				32	15		За	48	36					12		За Др	95	68			68		27			2	34567		
4	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	64	32	2			30	32		За	72	36	2		34		36		За(2)	136	68	4		64		68			2	34567		
5	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	За	74	52	36			16	22											За	74	52	36		16		22			2	3		
6	ЕН.01	Математика	ЗаО	72	50	30			20	22											ЗаО	72	50	30		20		22			2	3		
7	ЕН.02	Экологические основы природопользования										ЗаО	72	48	28		20		24		ЗаО	72	48	28		20		24			2	4		
8	ОП.01	Инженерная графика										Др	124	84	4		80		40		Др	124	84	4		80		40			2	4		
9	ОП.02	Электротехника и электроника	Эк	63	42	32	10			21		Эк	109	78	58	20			31		Эк(2)	172	120	90	30		52				2	34		
10	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗаО	48	32	22	4	6		16											ЗаО	48	32	22	4	6		16			2	3		
11	ОП.04	Геология	Эк	144	96	66	12	18		48											Эк	144	96	66	12	18		48			2	3		
12	ОП.05	Техническая механика	Др	54	36	24	4	8		18		Эк	172	116	98	8	10		56		Эк Др	226	152	122	12	18		74			2	34		
13	ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	Др	108	72	46	10	16		36		Эк Др	240	160	48	10	102		80		Эк Др(2)	348	232	94	20	118		116			2	34567		
14	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Др	108	72	46	10	16		36		Эк Др	240	160	48	10	102		80		Эк Др(2)	348	232	94	20	118		116			2	34567		
15	ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования										Эк ЗаО	72	48	20	12	16		24		Эк ЗаО	72	48	20	12	16		24			2	4567		
16	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования										Эк	72	48	20	12	16		24		Эк	72	48	20	12	16		24			2	4567		
17	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЗаО	54	36	36				18		ЗаО(2)	63	42	32		10		21		ЗаО(3)	117	78	68		10		39			2	3456		
18	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЗаО	54	36	36				18		ЗаО	63	42	32		10		21		ЗаО(2)	117	78	68		10		39			2	3456		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(2) ЗаО(3) Др(3)								Эк(3) За ЗаО Др(2)								Эк(6) За(3) ЗаО(4) Др(5)														
ПРАКТИКИ			(План)										180	180			180			5		180	180			180			5					
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования										ЗаО	72	72			72			2	ЗаО	72	72			72			2	2	4			
	УП.04.01	Учебная практика										ЗаО	108	108			108			3	ЗаО	108	108			108			3	2	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																															
КАНИКУЛЫ										2										9									11					

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов							Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		КРП	СР	Конт роль					
ИТОГО (с факультативами)				864								17		864								25		1728								42					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864										864										1728													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		54										54										54													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																			
		Обязательная нагрузка		36										36										36													
		Во взаимодействии с преподавателем		36										36										36													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	576	286	12	278		288	ТО: 16 Э: 1		864	576	272	20	284		288	ТО: 16 Э: 1		1728	1152	558	32	562		576	ТО: 32 Э: 2								
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	40	32			32		8		За	42	32			32		10		За Др	82	64			64		18			2	34567					
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	64	32	2		30		32		За	64	32	2		30		32		За(2)	128	64	4		60		64			2	34567					
3	ОГСЭ.07	Социальная психология	ЗаО	40	32	12		20		8		ЗаО	40	32	12		20		8		ЗаО	40	32	12		20		8			2	5					
4	ОП.07	Основы экономики	ЗаО	48	32	26		6		16		ЗаО	48	32	26		6		16		ЗаО	48	32	26		6		16			2	5					
5	ОП.09	Охрана труда										Эк	80	54	24		30		26		Эк	80	54	24		30		26			2	6					
6	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности										ЗаО	102	68	20		48		34		ЗаО	102	68	20		48		34			2	6					
7	ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	Эк	168	112	62		50		56		Эк Др	184	124	58		66		60		Эк(2) Др	352	236	120		116		116			2	34567					
8	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Эк	168	112	62		50		56		Эк Др	184	124	58		66		60		Эк(2) Др	352	236	120		116		116			2	34567					
9	ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	Эк	246	164	108		56		82		ЗаО(2)	269	182	124		58		87		Эк ЗаО(2)	515	346	232		114		169			2	4567					
10	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	Эк	246	164	108		56		82		ЗаО	269	182	124		58		87		Эк ЗаО	515	346	232		114		169			2	4567					
11	ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	Др	81	54	30		24		27		Др	42	30	18		12		12		Др(2)	123	84	48		36		39			2	567					
12	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	Др	81	54	30		24		27		Др	42	30	18		12		12		Др(2)	123	84	48		36		39			2	567					
13	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк За Др	177	118	46	12	60		59		Эк За ЗаО(2)	81	54	26	20	8		27		Эк(2) За(2) ЗаО(2) Др	258	172	72	32	68		86			2	3456					
14	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк За Др	177	118	46	12	60		59		За ЗаО	81	54	26	20	8		27		Эк За(2) ЗаО Др	258	172	72	32	68		86			2	3456					
15	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен										Эк									Эк										2						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) За ЗаО(2) Др(3)										Эк(3) За(2) ЗаО(3) Др(2)										Эк(6) За(3) ЗаО(5) Др(5)														
ПРАКТИКИ			(План)																																		
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)										ЗаО	288	288			288			8		288	288			288			8								
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)										ЗаО	144	144			144			4	ЗаО	144	144			144			4	2	6						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ																																	2		8		10

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР 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
СО.Среднее общее образование												
+	ОУД.01	Русский язык	1		51							
			2		66							
+	ОУД.02	Литература	1		77							
			2		99							
+	ОУД.03	Иностранный язык	1		76							
			2		99							
+	ОУД.04	Математика	1		153							
			2		198							
+	ОУД.05	История	1		77							
			2		99							
+	ОУД.06	Физическая культура	1		76							
			2		99							
+	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2		105							
+	ОУД.08	Астрономия	1		58							
+	ОУД.09	Информатика	1		51							
			2		99							
+	ОУД.10	Физика	1		86							
			2		96							
+	ОУД.11	Химия	2		117							
+	ОУД.12	Обществознание	1		51							
			2		111							
+	ОУД.13	Биология	1		54							
+	ОУД.14	География	1		54							
+	ОУД.15	Экология	1		54							
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл												
+	ОГСЭ.01	Основы философии	3		68							
+	ОГСЭ.02	История	3		68							
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	3		47							
			4		48							
			5		40							
			6		42							
			7		45							
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	3		64							
			4		72							
			5		64							
			6		64							
			7		72							
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	3		74							

+	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	7		45								
+	ОГСЭ.07	Социальная психология	5		40								
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл													
+	ЕН.01	Математика	3		72								
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования	4		72								
ОП.Общепрофессиональные дисциплины													
+	ОП.01	Инженерная графика	4		124								
+	ОП.02	Электротехника и электроника	3		63								
			4		109								
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3		48								
+	ОП.04	Геология	3		144								
+	ОП.05	Техническая механика	3		54								
			4		172								
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7		54								
+	ОП.07	Основы экономики	5		48								
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	7		54								
+	ОП.09	Охрана труда	6		80								
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	6		102								
ПМ.Профессиональные модули													
+	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	3		108								
			4		240								
			5		168								
			6		184								
			7		327	<u>30</u>				<u>30</u>			
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю профессии)	7		216	<u>216</u>				<u>216</u>			
+	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	4		72								
			5		246								
			6		269								
			7		87								
+	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	4		72	<u>72</u>				<u>72</u>			
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		144	<u>144</u>				<u>144</u>			
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	5		81								
			6		42								
			7		288	<u>20</u>				<u>20</u>			
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	7		216	<u>216</u>				<u>216</u>			
+	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3		54								
			4		63								
			5		177								

			6		81							
+	УП.04.01	Учебная практика	4		108	<u>108</u>			<u>108</u>			
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		144	<u>144</u>			<u>144</u>			
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	7		144	<u>144</u>			<u>144</u>			
ГИА. Государственная итоговая аттестация												
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта	7		144	<u>144</u>			<u>144</u>			
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта	7		72	<u>72</u>			<u>72</u>			
						1310			1260	50		

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 Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	2	2			2							
Учебная практика	2	2			3							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			4							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			4							
Производственная практика (по профилю профессии)	4	1			6							
Производственная практика (по профилю профессии) Организация деятельности коллектива исполнителей	4	1			6							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	1			4							
	Итого по факту											
	Итого по плану					29						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Основы организации и планирования производственных работ на буровой					
КР	4	1		0	
Технология бурения нефтяных и газовых скважин					
КП	4	1		0	

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		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	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
	Итого по ОП		5281	1361	6642		4428	2106	918	1188	1836	864	972	1728	864	864	972	972		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2106		2106		1404	2106	918	1188										
НО	Начальное общее образование																			
ОО	Основное общее образование																			
СО	Среднее общее образование		2106		2106		1404	2106	918	1188										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3175	1361	4536		3024				1836	864	972	1728	864	864	972	972		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	648	652	201	853	432	552				441	321	120	250	144	106	162	162		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	142	2	144	96	98				144	72	72							
П	Профессиональный цикл	2394	2381	1158	3539	1596	2374				1251	471	780	1478	720	758	810	810		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	768	764	288	1052	512	710				714	309	405	230	48	182	108	108		
ПМ	Профессиональные модули	1626	1617	870	2487	1084	1664				537	162	375	1248	672	576	702	702		
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216		216		216										216	216		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО			54				-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	
		Период атт.							-			-			-			-		
		Период гос.эк.							-			-			-			-		
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП			36				-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						4		4	6	3	3	6	3	3	3	3	3	
		ЗАЧЕТ (За)									3	2	1	3	1	2	1	1		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						10	4	6	6	3	3	7	2	5	9	9		
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)																1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)																1	1	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)						6	6		5	3	2	5	3	2				

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	<i>МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин</i>	2	2
	<i>МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	2
	<i>УП.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования</i>	2	2
	<i>УП.04.01 Учебная практика</i>	2	2

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	СОО	Среднее общее образование
2	БС	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты: иностранного языка	
1	математики
2	экологических основ природопользования
3	инженерной графики
4	метрологии, стандартизации и сертификации
5	технической механики
6	геологии;
7	информационных технологий в профессиональной деятельности
8	основ экономики
9	правовых основ профессиональной деятельности
10	охраны труда
11	безопасности жизнедеятельности
Лаборатории: технической механики	
1	электротехники и электроники
2	автоматизации технологических процессов
3	капитального ремонта скважин
4	имитации процессов бурения
Спортивный комплекс: спортивный зал	
1	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2	место для стрельбы
Залы: библиотека	
1	читальный зал с выходом в сеть Интернет

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 **21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин** (утв. приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 483);

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

- 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.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по МДК.03.01 «Основы организации и планирования производственных работ на буровой» (ПМ.03 «Организация деятельности коллектива исполнителей») и курсового проекта по МДК.01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» (ПМ.01 «Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом») 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 34 недели, в зимний период – две недели на каждый год обучения, в летний период 1, 2 курсы – 9 недель и 3 курс – 8 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).

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательные учебные дисциплины – это учебные предметы обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом осваиваемой специальности СПО.

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 определен технологический профиль.

Продолжение освоения ФГОС СОО происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), математического и общего естественнонаучного циклов («Математика» и «Информатика»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

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 дисциплин на базовом и углубленном уровнях.

Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика» и «Физика».

Формирование вариативной части ППССЗ

Согласно ФГОС СПО на вариативную часть отводится 1361 ч, которые распределены следующим образом: ОГСЭ цикл – 201 ч; ЕН-2 ч; ОП – 288 ч; ПМ – 870 ч.

В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Основы социологии и политологии» (45 ч), «Русский язык и культура речи» (74 ч), «Социальная психология» (40 ч), а также увеличение объема времени на освоение дисциплин обязательной части ППССЗ (42 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 ППССЗ.