

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 24.09.2024 06:13:08
 Уникальный программный ключ:
 6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

Федеральное агентство по образованию

План одобрен Ученым советом вуза
 Протокол № 3 от 27.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.01

Направление 21.02.01 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Профиль СОО: технологический

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

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
 Учебный год 2024-2025
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 833 от 08.11.2023

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.004	ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
19.058	РАБОТНИК ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СКВАЖИН
19.019	ОПЕРАТОР ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕЙ И ОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ

Основной	Виды деятельности
+	обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений
+	обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа
+	ведение технологического процесса, текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
+	обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
+	организация работ по добыче нефти и газа
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:	
Оператор по добыче нефти и газа	

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
Дисциплины (модули)	не менее 2052	3204
Практики	не менее 900	1044
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО 'QNuFDLc3_21.02.01_2024_NeftIn (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
204	21 Прикладная геология, горное дело,

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Объём ОП		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	1376	28	72	100%	0%						
СО.Среднее общее образование			1476	1476	1376	28	72	1476							
+	БД	Базовые дисциплины	22222	12222	11122 2222			1476	1476	1376	28	72	1476		
+	ООД.01	Русский язык	2*					72	72	66		6	72		
+	ООД.02	Литература	2*					108	108	96		12	108		
+	ООД.03	История			2*			136	136	136			136		
+	ООД.04	Обществознание			2*			72	72	72			72		
+	ООД.05	География		2				72	72	72			72		
+	ООД.06	Иностранный язык			2			72	72	72			72		
+	ООД.07	Математика	2		1			236	236	218		18	236		
+	ООД.08	Информатика			2			108	108	108			108		
+	ООД.09	Физическая культура		12				72	72	72			72		
+	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины			1			68	68	68			68		
+	ООД.11	Основы проектной деятельности			2*			32	32	32			32		
+	ООД.12	Физика	2					144	144	126		18	144		
+	ООД.13	Химия	2		1			144	144	126		18	144		
+	ООД.14	Биология		2				72	72	72			72		
+	ООД.15	Индивидуальный проект			2*			32	32	4	28		32		
+	ООД.16	Введение в специальность		2				36	36	36			36		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	3534	714	216	3189.5	1274.5	
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл								550	550	402	148		514	36	
+	СГ.01	Основы финансовой грамотности		3				36	36	4	32		36		
+	СГ.02	История России			3			54	54	48	6		54		
+	СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8			144	144	100	44		144		
+	СГ.04	Физическая культура СГ.04		345678				180	180	128	52		180		
+	СГ.05	Безопасность жизнедеятельности		4				68	68	68			68		
+	СГ.06	Основы бережливого производства		3				32	32	28	4		32		
+	СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера		4				36	36	26	10			36	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл								922	922	732	100	90	842	80	
+	ОП.01	Метаматематические методы решения прикладных профессиональных задач	3					48	48	36		12	48		
+	ОП.02	Экологические основы природопользования		5				36	36	30	6		36		
+	ОП.03	Инженерная графика	4					140	140	114	14	12	140		
+	ОП.04	Электротехника и электроника	4					140	140	114	14	12	140		
+	ОП.05	Геология	3					96	96	72	12	12	96		
+	ОП.06	Техническая механика	4					142	142	114	16	12	142		
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5			72	72	60	12		72		
+	ОП.08	Охрана труда	5					72	72	46	8	18	72		
+	ОП.09	Промышленная безопасность			5			48	48	44	4		48		
+	ОП.10	Пожарная безопасность			5			48	48	44	4		48		
+	ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация			3			32	32	26	6			32	
+	ОП.12	Материаловедение	3					48	48	32	4	12		48	

План Учебный план ППССЗ СПО 'QNuFDLc3_21.02.01_2024_NeftIn (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Объём ОП	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
ПЦ.Профессиональный цикл							2776	2776	2400	250	126	1617.5	1158.5	
+	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	56		4666			506	506	420	50	36	368	138
+	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	5		6			212	212	154	40	18	86	126
+	МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин			6			96	96	86	10		96	
+	УП.01.01	Учебная практика 01.01			4			72	72	72			72	
+	ПП.01.01	Производственная практика 01.01			6			108	108	108			108	
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	6					18	18			18	6	12
+	ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	8		446678		8	598	598	544	36	18	576	22
+	МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01			468		8	292	292	256	36		282	10
+	УП.02.01	Учебная практика 02.01			4			72	72	72			72	
+	ПП.02.01	Производственная практика 02.01			67			216	216	216			216	
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	8					18	18			18	6	12
+	ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	8		78			382	382	328	36	18	362	20
+	МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01			8			256	256	220	36		248	8
+	ПП.03.01	Производственная практика 03.01			7			108	108	108			108	
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	8					18	18			18	6	12
+	ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	8		78			346	346	278	50	18	84	262
+	МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01			8			256	256	206	50		6	250
+	ПП.04.01	Производственная практика 04.01			7			72	72	72			72	
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	8					18	18			18	6	12
+	ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	8		78		8	346	346	292	36	18	155.5	190.5
+	МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01			8		8	256	256	220	36		113.5	142.5
+	ПП.05.01	Производственная практика 05.01			7			72	72	72			36	36
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	8					18	18			18	6	12
+	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6		4466			454	454	394	42	18		454
+	МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824			4*6*			256	256	214	42			256
+	УП.06.01	Учебная практика 06.01			4*			108	108	108				108
+	ПП.06.01	Производственная практика 06.01			6*			72	72	72				72
+	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	6					18	18			18		18
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8			144	144	144			72	72
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216		216			216	
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен						108	108			108		

План Учебный план ППССЗ СПО 'QNuFDLc3_21.02.01_2024_NeftIn (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

Курс 1																Курс 2																							
Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3						Семестр 4																	
Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	ПАТТ								
																																452	86		332				34
																								140	26		104					10							
																								68	26		32					10							
																								72			72												
																								124	26		88					10							
																								52	26		16					10							
																								72			72												

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,
204	21 Прикладная геология, горное дело,

План Учебный план ППССЗ СПО 'QNuFDLc3_21.02.01_2024_NeftIn (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

			Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Объём ОП	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)						108	108		108		108	

План Учебный план ППССЗ СПО 'QNuFDLc3_21.02.01_2024_NeftIn (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

Курс 1																Курс 2																								
Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4																			
Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	ПАТТ									

План Учебный план ППССЗ СПО 'QNuFDLc3_21.02.01_2024_NeftIn (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
204	21 Прикладная геология, горное дело,

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
СГ.01	Основы финансовой грамотности	
СГ.02	История России	
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ОП.01	Метаматематические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Инженерная графика	
ОП.04	Электротехника и электроника	
ОП.05	Геология	
ОП.06	Техническая механика	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.10	Пожарная безопасность	
ОП.12	Материаловедение	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
СГ.01	Основы финансовой грамотности	
СГ.02	История России	
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ОП.01	Метаматематические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Инженерная графика	
ОП.04	Электротехника и электроника	
ОП.05	Геология	
ОП.06	Техническая механика	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.10	Пожарная безопасность	
ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.12	Материаловедение	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
СГ.01	Основы финансовой грамотности	
СГ.04	Физическая культура СГ.04	
СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
СГ.01	Основы финансовой грамотности	
СГ.02	История России	
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ОП.01	Метаматематические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Инженерная графика	
ОП.04	Электротехника и электроника	
ОП.05	Геология	
ОП.06	Техническая механика	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.10	Пожарная безопасность	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
СГ.02	История России	
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
СГ.02	История России	
СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК

Индекс	Содержание	Тип
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.02	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Электротехника и электроника	
ОП.05	Геология	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.10	Пожарная безопасность	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	

Индекс	Содержание	Тип
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
СГ.04	Физическая культура СГ.04	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

Вид деятельности: обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений

ПК 1.1.	Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.2.	Выполнять обработку геологической информации о месторождении	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.3.	Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.4.	Оценивать добывные возможности скважин	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.5.	Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин	ПК

Индекс	Содержание	Тип
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа		
ПК 2.1.	Поддерживать технологический режим работы скважин	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.2.	Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.3.	Производить обслуживание средств связи и аппаратуры аварийного оповещения в горных выработках и на поверхности, охранной и пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения.	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: ведение технологического процесса, текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин		
ПК 3.1.	Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.2.	Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземному) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.3.	Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа		
ПК 4.1.	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 4.2.	Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 4.3.	Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 4.4.	Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: организация работ по добыче нефти и газа		
ПК 5.1.	Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях	ПК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 5.2.	Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности	ПК

Индекс	Содержание	Тип
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Техническая механика	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
Рабочая профессия: Оператор по добыче нефти и газа		
ПК 6.1	Снимать параметры по контрольно-измерительным приборам	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПК 6.2	Проводить замеры и определять параметры работы скважины	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПК 6.3	Осуществлять отбор и анализ проб воздушной среды	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПК 6.4	Обслуживать наземное оборудование и содержать кустовые и скважинные площадки, а также прилегающую территорию в соответствии с требованиями промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПК 6.5	Обслуживать оборудование нагнетательных скважин	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПК 6.6	Проводить работы по восстановлению и поддержанию приемистости нагнетательных скважин	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПК 6.7	Осуществлять регулирование подачи рабочего агента в скважины	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	
ПК 6.8	Контролировать замеры количества закачиваемой жидкости	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НОО	Начальное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
ООД.01	Русский язык	
ООД.02	Литература	
ООД.03	История	
ООД.04	Обществознание	
ООД.05	География	
ООД.06	Иностранный язык	
ООД.07	Математика	
ООД.08	Информатика	
ООД.09	Физическая культура	
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ООД.11	Основы проектной деятельности	
ООД.12	Физика	
ООД.13	Химия	
ООД.14	Биология	
ООД.15	Индивидуальный проект	
ООД.16	Введение в специальность	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.; ПК 6.6.; ПК 6.7.; ПК 6.8
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
СГ.01	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
СГ.02	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
СГ.04	Физическая культура СГ.04	ОК 03.; ОК 08.
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОП.01	Метаматематические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.
ОП.02	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.03	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.
ОП.04	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОП.05	Геология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОП.06	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; 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 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.
ОП.08	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.09	Промышленная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.10	Пожарная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 02.; ОК 09.
ОП.12	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.; ПК 6.6.; ПК 6.7.; ПК 6.8
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
УП.01.01	Учебная практика 01.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика 02.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 6.6; ПК 6.7; ПК 6.8
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 6.6; ПК 6.7; ПК 6.8
УП.06.01	Учебная практика 06.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 6.6; ПК 6.7; ПК 6.8
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 6.6; ПК 6.7; ПК 6.8
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.5; ПК 6.6; ПК 6.7; ПК 6.8
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА		
19.004	ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА	ПК 1.5.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.4	
A	Обеспечение работы оборудования для добычи углеводородного сырья	ПК 5.1.; ПК 5.2.	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
B	Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья	ПК 1.5.; ПК 4.4.; ПК 6.4	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих или Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
19.019	ОПЕРАТОР ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕЙ И ОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ	ПК 1.4.; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.6; ПК 6.8	
A	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих и обессоливающих установках под руководством оператора обезвоживающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации	ПК 1.4.; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.6; ПК 6.8	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих
B	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установках	ПК 1.4.; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ПК 6.6; ПК 6.8	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
19.058	РАБОТНИК ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СКВАЖИН	ОК 04.; ПК 1.4.; ПК 1.5.	
A	Выполнение подготовительных и заключительных работ по исследованию скважин	ПК 1.5.	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих
B	Обеспечение проведения исследования скважин	ПК 1.5.	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
C	Исследование скважин с использованием исследовательского оборудования и передвижных комплексов (установок)	ПК 1.5.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих или Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
D	Исследование скважин с использованием исследовательского оборудования с программным обеспечением	ПК 1.4.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих или Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
E	Руководство исследованием скважин	ОК 04.; ПК 1.5.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное (техническое непрофильное) образование - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности

Индекс	Содержание
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
19.058	РАБОТНИК ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СКВАЖИН
Е	Руководство исследованием скважин
Вид деятельности:	Оператор по добыче нефти и газа
ПК 6.2	Проводить замеры и определять параметры работы скважины
19.019	ОПЕРАТОР ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕЙ И ОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ
А	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих и обессоливающих установках под руководством оператора обезвоживающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации
В	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установках
ПК 6.3	Осуществлять отбор и анализ проб воздушной среды
19.019	ОПЕРАТОР ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕЙ И ОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ
А	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих и обессоливающих установках под руководством оператора обезвоживающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации
В	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установках
ПК 6.4	Обслуживать наземное оборудование и содержать кустовые и скважинные площадки, а также прилегающую территорию в соответствии с требованиями промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда
19.004	ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
В	Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья
19.019	ОПЕРАТОР ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕЙ И ОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ
А	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих и обессоливающих установках под руководством оператора обезвоживающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации
В	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установках
ПК 6.6	Проводить работы по восстановлению и поддержанию приемистости нагнетательных скважин
19.019	ОПЕРАТОР ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕЙ И ОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ
А	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих и обессоливающих установках под руководством оператора обезвоживающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации
В	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установках
ПК 6.8	Контролировать замеры количества закачиваемой жидкости
19.019	ОПЕРАТОР ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕЙ И ОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ
А	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих и обессоливающих установках под руководством оператора обезвоживающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации
В	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установках
Вид деятельности:	обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений
ПК 1.4.	Оценивать добывные возможности скважин
19.019	ОПЕРАТОР ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕЙ И ОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ
А	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих и обессоливающих установках под руководством оператора обезвоживающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации
В	Обеспечение технологического процесса на обезвоживающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установках
19.058	РАБОТНИК ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СКВАЖИН

Индекс	Содержание
D	Исследование скважин с использованием исследовательского оборудования с программным обеспечением
ПК 1.5.	Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин
19.004	ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
B	Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья
19.058	РАБОТНИК ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СКВАЖИН
A	Выполнение подготовительных и заключительных работ по исследованию скважин
B	Обеспечение проведения исследования скважин
C	Исследование скважин с использованием исследовательского оборудования и передвижных комплексов (установок)
E	Руководство исследованием скважин
Вид деятельности:	обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
ПК 4.4.	Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
19.004	ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
B	Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья
Вид деятельности:	организация работ по добыче нефти и газа
ПК 5.1.	Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях
19.004	ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
A	Обеспечение работы оборудования для добычи углеводородного сырья
ПК 5.2.	Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
19.004	ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
A	Обеспечение работы оборудования для добычи углеводородного сырья

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр							
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП				СР	Контр оль				
ИТОГО (с факультативами)			606										16 5/6		900										25		1506										41 5/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)			606												900												1506														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы		36												36												36														
	Аудиторная нагрузка		29.1												30												29.6														
	Во взаимодействии с преподавателем		29.1												30												29.6														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			606	480	182	60	238					90	36	ТО: 16 1/2 Э: 1/3		612	480	218		262					96	36	ТО: 16 Э: 1		1218	960	400	60	500				186	72	ТО: 32 1/2 Э: 1 1/3		
1	СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	За	24	16					16				8		20	14			14						6		44	30				30				14		204	345678	
2	СГ.04	Физическая культура СГ.04	За	32	24					24				8		28	20			20						8		60	44				44			16		204	345678		
3	ОП.02	Экологические основы природопользования	За	36	30	14				16				6		36	30	14			16					6		36	30	14			16			6		204	5		
4	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЗаО	72	60		60							12		72	60			60						12		72	60			60			12		204	5			
5	ОП.08	Охрана труда	Эк	72	46	26				20				8	18	72	46	26			20					8	18	72	46	26			20			8	18	204	5		
6	ОП.09	Промышленная безопасность	ЗаО	48	44	22				22				4		48	44	22			22					4		48	44	22			22			4		204	5		
7	ОП.10	Пожарная безопасность	ЗаО	48	44	20				24				4		48	44	20			24					4		48	44	20			24			4		204	5		
8	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	Эк	96	64	36				28				14	18	Эк ЗаО(3)	270	226	62		164					26	18	366	290	98			192			40	36		456		
9	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	Эк	96	64	36				28				14	18	ЗаО	48	32	16		16					16		144	96	52			44			30	18	204	456		
10	МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	ЗаО													96	86	46		40					10		96	86	46			40			10		204	6			
11	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК														Эк	18								18		18								18		204	6			
12	ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа		98	88	32				56				10		ЗаО(2)	172	162	30		132				10		270	250	62			188			20			45678			
13	МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01		98	88	32				56				10		ЗаО	64	54	30		24				10		162	142	62			80			20			204	45678		
14	ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин		96	84	40				44				12		96	84	40		44					12		96	84	40			44			12			678			
15	МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01		96	84	40				44				12		96	84	40		44					12		96	84	40			44			12			204	678		
16	ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа		96	78	34				44				18		96	78	34		44					18		96	78	34			44			18			678			
17	МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01		96	78	34				44				18		96	78	34		44					18		96	78	34			44			18			204	678		
18	ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа		32	28	12				16				4		32	28	12		16					4		32	28	12			16			4			678			
19	МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01		32	28	12				16				4		32	28	12		16					4		32	28	12			16			4			204	678		
20	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		80	64	32				32				16		Эк ЗаО(2)	186	156	40		116				12	18	266	220	72			148			28	18		456			
21	МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824		80	64	32				32				16		ЗаО	96	84	40		44				12		176	148	72			76			28			204	456		
22	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК														Эк	18								18		18								18			204	6		
ПРАКТИКИ			(План)													288	288			288					8		288	288				288				8					
	ПП.01.01	Производственная практика 01.01	ЗаО													108	108			108					3		108	108				108				3		204	6		
	ПП.02.01	Производственная практика 02.01	ЗаО													108	108			108					3		108	108				108				3		204	67		
	ПП.06.01	Производственная практика 06.01	ЗаО													72	72			72					2		72	72				72			2		204	6			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) За ЗаО(3)										Эк(2) ЗаО(6)										Эк(4) За ЗаО(9)																	
КАНИКУЛЫ													2										8 2/6										10 2/6								

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс										
СО.Среднее общее образование													
+	ООД.01	Русский язык	1		34	<u>12</u>			<u>12</u>				
			2		38	<u>12</u>			<u>12</u>				
+	ООД.02	Литература	1		48	<u>22</u>			<u>22</u>				
			2		60	<u>16</u>			<u>16</u>				
+	ООД.03	История	1		54	<u>24</u>			<u>24</u>				
			2		82	<u>24</u>			<u>24</u>				
+	ООД.04	Обществознание	1		34	<u>10</u>			<u>10</u>				
			2		38	<u>10</u>			<u>10</u>				
+	ООД.05	География	1		34	<u>10</u>			<u>10</u>				
			2		38	<u>10</u>			<u>10</u>				
+	ООД.06	Иностранный язык	1		34	<u>34</u>			<u>34</u>				
			2		38	<u>38</u>			<u>38</u>				
+	ООД.07	Математика	1		102	<u>20</u>			<u>20</u>				
			2		134	<u>26</u>			<u>26</u>				
+	ООД.08	Информатика	1		34	<u>22</u>		<u>22</u>					
			2		74	<u>60</u>		<u>60</u>					
+	ООД.09	Физическая культура	1		34	<u>30</u>			<u>30</u>				
			2		38	<u>34</u>			<u>34</u>				
+	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	1		68	<u>48</u>			<u>48</u>				
+	ООД.11	Основы проектной деятельности	2		32	<u>22</u>			<u>22</u>				
+	ООД.12	Физика	1		50	<u>10</u>			<u>10</u>				
			2		94	<u>30</u>			<u>30</u>				
+	ООД.13	Химия	1		52	<u>12</u>			<u>12</u>				
			2		92	<u>32</u>			<u>32</u>				
+	ООД.14	Биология	1		34	<u>10</u>			<u>10</u>				
			2		38	<u>8</u>			<u>8</u>				
+	ООД.15	Индивидуальный проект	2		32								
+	ООД.16	Введение в специальность	2		36	<u>4</u>			<u>4</u>				

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)								
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем 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	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот	
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл														
+	СГ.01	Основы финансовой грамотности	3		36									
+	СГ.02	История России	3		54	<u>16</u>			<u>10</u>	<u>6</u>				
+	СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		30	<u>26</u>			<u>26</u>					
			4		44	<u>30</u>			<u>30</u>					
			5		24	<u>16</u>			<u>16</u>					
			6		20	<u>14</u>			<u>14</u>					
			7		2	<u>2</u>			<u>2</u>					
			8		24	<u>12</u>			<u>12</u>					
+	СГ.04	Физическая культура СГ.04	3		34	<u>26</u>			<u>26</u>					
			4		44	<u>30</u>			<u>30</u>					
			5		32	<u>24</u>			<u>24</u>					
			6		28	<u>20</u>			<u>20</u>					
			7		4	<u>4</u>			<u>4</u>					
			8		38	<u>24</u>			<u>24</u>					
+	СГ.05	Безопасность жизнедеятельности	4		68	<u>42</u>			<u>42</u>					
+	СГ.06	Основы бережливого производства	3		32	<u>6</u>			<u>6</u>					
+	СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	4		36	<u>2</u>				<u>2</u>				
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл														
+	ОП.01	Метаматематические методы решения прикладных профессиональных задач	3		48	<u>16</u>			<u>16</u>					
+	ОП.02	Экологические основы природопользования	5		36	<u>16</u>			<u>16</u>					
+	ОП.03	Инженерная графика	3		64									
			4		76									
+	ОП.04	Электротехника и электроника	3		64	<u>28</u>			<u>28</u>					
			4		76	<u>30</u>			<u>30</u>					
+	ОП.05	Геология	3		96	<u>32</u>			<u>32</u>					
+	ОП.06	Техническая механика	3		74	<u>32</u>			<u>32</u>					
			4		68	<u>22</u>			<u>22</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс										
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5		72	60		60					
+	ОП.08	Охрана труда	5		72	18			18				
+	ОП.09	Промышленная безопасность	5		48								
+	ОП.10	Пожарная безопасность	5		48	24			24				
+	ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	3		32								
+	ОП.12	Материаловедение	3		48								
ПЦ.Профессиональный цикл													
+	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	4		68	32			32				
			5		96	22			22				
			6		48	16			16				
+	МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	6		96	40			40				
+	УП.01.01	Учебная практика 01.01	4		72								
+	ПП.01.01	Производственная практика 01.01	6		108	36			36				
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен 01.ЭК	6		18								
+	МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	4		52								
			5		98	20			20				
			6		64	24			24				
			7		28	12			12				
			8		50								
+	УП.02.01	Учебная практика 02.01	4		72								
+	ПП.02.01	Производственная практика 02.01	6		108								
			7		108	72			72				
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен 02.ЭК	8		18								

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс										
+	МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	6		96								
			7		50								
			8		110	30			30				
+	ПП.03.01	Производственная практика 03.01	7		108	108			108				
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен 03.ЭК	8		18								
+	МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа 01	6		96	44			44				
			7		72								
			8		88								
+	ПП.04.01	Производственная практика 04.01	7		72	72			72				
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 04.ЭК	8		18								
+	МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	6		32								
			7		84								
			8		140	70		50	20				
+	ПП.05.01	Производственная практика 05.01	7		72	72			72				
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен 05.ЭК	8		18								
+	МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824	4		80								
			5		80								
			6		96								
+	УП.06.01	Учебная практика 06.01	4		108								
+	ПП.06.01	Производственная практика 06.01	6		72								
+	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен 06.ЭК	6		18								
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144	144			144				

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
ГИА.Государственная итоговая аттестация													
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен	8		108								
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	8		108								
		Итого				1976		142	1806	8	20		

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 01.01	2	2			2							
			204	+	2							
Учебная практика 02.01	2	2			2							
			204	+	2							
Учебная практика 06.01	2	2			3							
			204	+	3							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика 01.01	3	2			3							
			204	+	3							
Производственная практика 02.01	3	2			3							
			204	+	3							
Производственная практика 06.01	3	2			2							
			204	+	2							
Производственная практика 02.01	4	1			3							
			204	+	3							
Производственная практика 03.01	4	1			3							
			204	+	3							
Производственная практика 04.01	4	1			2							
			204	+	2							
Производственная практика 05.01	4	1			2							
			204	+	2							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4							
			204	+	4							
Итого по факту					29							
Итого по плану					29							

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01					
КР	4	2	204		
Организация работ по добыче нефти и газа 01					
КР	4	2	204		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО 'ONuFDLc3 21.02.01 2024 NeftIn (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Мин.	Макс.	Факт													
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1476	612	864	1506	606	900	1482	600	882	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864										
НОО	Начальное общее образование																
СО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1476	612	864	1506	606	900	1482	600	882	
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	468		550				378	186	192	104	56	48	68	6	62	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	510		922				646	426	220	276	276					
ПЦ	Профессиональный цикл	1910		2776				452		452	1126	274	852	1198	594	604	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216		216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультатив		35.87	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	34.8	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		31.14	-	36	34.73	-	30	30	-	29.1	30	-	31.5	25.72	
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1376	1376	612	764										
		Блок СО		1376	1376	612	764										
		Блок ПП		3534				1212	480	732	1248	480	768	1074	570	504	
		Блок СГЦ		402				286	132	154	74	40	34	42	6	36	
		Блок ОПЦ		732				508	348	160	224	224					
		Блок ПЦ		2400				418		418	950	216	734	1032	564	468	
		Блок ГИА															
		Итого		4910	1376	612	764	1212	480	732	1248	480	768	1074	570	504	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			4		4	6	3	3	4	2	2	4		4	
		ЗАЧЕТ (За)			3		3	4	2	2	1	1					
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			7	3	4	6	2	4	9	3	6	10	4	6	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												2		2	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			83.19%													
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			37.6%													

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Член комиссии				
<hr/> <hr/>				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ООД.01 Русский язык</i>	1	2
	<i>ООД.02 Литература</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ООД.03 История</i>	1	2
	<i>ООД.04 Обществознание</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ООД.11 Основы проектной деятельности</i>	1	2
	<i>ООД.15 Индивидуальный проект</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный курсовой проект	2	2
	<i>УП.06.01 Учебная практика 06.01</i>	2	2
	<i>МДК.06.01 Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>ПП.06.01 Производственная практика 06.01</i>	3	2
	<i>МДК.06.01 Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа 15824</i>	3	2

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		01 Математика и механика
2		04 Химия
3		05 Науки о Земле
4		08 Техника и технологии строительства
5		09 Информатика и вычислительная техника
6		10 Информационная безопасность
7		13 Электро- и теплоэнергетика
8		20 Техносферная безопасность и природообустройство
9		21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
10		23 Техника и технологии наземного транспорта
11		38 Экономика и управление
12		39 Социология и социальная работа
13		40 Юриспруденция
14		42 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
15		43 Сервис и туризм
16		44 Образование и педагогические науки
17		45 Языкознание и литературоведение
18		46 История и археология
19		49 Физическая культура и спорт
20		Центр образовательного инжиниринга
21		1.1 Математика и механика
22		1.2 Компьютерные науки и информатика
23		1.4 Химические науки
24		1.5 Биологические науки
25		1.6 Науки о Земле и окружающей среде
26		2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
27		2.4 Энергетика и электротехника
28		5.1 Право
29		5.2 Экономика
30		5.3 Психология
31		5.8 Педагогика
32		5.9 Филология
33		ВУЗ-партнер
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		08 Техника и технологии строительства
101		09 Информатика и вычислительная техника
102		15 Машиностроение
103		21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
104		38 Экономика и управление
105		Среднее общее образование
106		13 Электро- и теплоэнергетика
107		13 Электро- и теплоэнергетика (ВО)
108		21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (ВО)
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		08 Техника и технологии строительства
201		10 Информационная безопасность
202		15 Машиностроение
203		18 Химические технологии
204		21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
205		23 Техника и технологии наземного транспорта
206		38 Экономика и управление
207		Среднее общее образование
208		13 Электро- и теплоэнергетика
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255		
256		
257		
258		
259		
260		
261		
262		
263		
264		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
265		
266		
267		
268		
269		
270		
271		
272		
273		
274		
275		
276		
277		
278		
279		
280		
281		
282		
283		
284		
285		
286		
287		
288		
289		
290		
291		
292		
293		
294		
295		
296		
297		
298		
299		
300		15 Машиностроение
301		18 Химические технологии
302		21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
303		23 Техника и технологии наземного транспорта
304		Среднее общее образование
305		13 Электро- и теплоэнергетика
306		
307		
308		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
309		
310		
311		
312		
313		
314		
315		
316		
317		
318		
319		
320		
321		
322		
323		
324		
325		
326		
327		
328		
329		
330		
331		
332		
333		
334		
335		
336		
337		
338		
339		
340		
341		
342		
343		
344		
345		
346		
347		
348		
349		
350		
351		
352		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
353		
354		
355		
356		
357		
358		
359		
360		
361		
362		
363		
364		
365		
366		
367		
368		
369		
370		
371		
372		
373		
374		
375		
376		
377		
378		
379		
380		
381		
382		
383		
384		
385		
386		
387		
388		
389		
390		
391		
392		
393		
394		
395		
396		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
397		
398		
399		
400		09 Информатика и вычислительная техника
401		13 Электро- и теплоэнергетика
402		15 Машиностроение
403		21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
404		23 Техника и технологии наземного транспорта
405		Среднее общее образование
406		
407		
408		
409		
410		
411		
412		
413		
414		
415		
416		
417		
418		
419		
420		
421		
422		
423		
424		
425		
426		
427		
428		
429		
430		
431		
432		
433		
434		
435		
436		
437		
438		
439		
440		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
441		
442		
443		
444		
445		
446		
447		
448		
449		
450		
451		
452		
453		
454		
455		
456		
457		
458		
459		
460		
461		
462		
463		
464		
465		
466		
467		
468		
469		
470		
471		
472		
473		
474		
475		
476		
477		
478		
479		
480		
481		
482		
483		
484		

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
485		
486		
487		
488		
489		
490		
491		
492		
493		
494		
495		
496		
497		
498		
499		
500		09 Информатика и вычислительная техника
501		13 Электро- и теплоэнергетика
502		18 Химические технологии
503		21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
504		Среднее общее образование
505		10 Информационная безопасность

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	истории;
2	иностранного языка;
3	математики и математических методов решения прикладных профессиональных задач;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	экологических основ природопользования и экологической безопасности;
6	инженерной графики;
7	геологии;
8	технической механики;
9	охраны труда и безопасности жизнедеятельности;
10	основ экономики и финансовой грамотности;
11	социально-экономических дисциплин;
12	безопасности жизнедеятельности.
Лаборатории:	
1	электротехники и электроники
Мастерские:	
1	слесарная
2	добычи нефти и газа (нефтяной полигон)
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал

Примечание Учебный план ППССЗ СПО 'QNuFDLc3_21.02.01_2024_NeftIn (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

8. Пояснения к учебному плану

Учебный план основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) Индустриального института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 08.11.2023г. № 833 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167)
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763)

Нормативный срок получения среднего профессионального образования по основной образовательной программе ОПОП по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев

График учебного процесса может изменяться для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения (120 недель), промежуточной аттестации (7 недель), практик (32 недели), каникул (34 недели).

Общеобразовательный цикл ОПОП формируется в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 03 марта 2023 г. N05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования». Максимальный объем учебной нагрузки на первом курсе, включая все виды аудиторной учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена составляет 1476 часов, объем обязательной аудиторной нагрузки - 1404 часа. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин. На дисциплину Основы безопасности и защиты Родины отводится 68 часов. По русскому языку, литературе, математике, химии, физике определена форма контроля - экзамен.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства».

Примечание Учебный план ППССЗ СПО 'QNuFDLc3_21.02.01_2024_NeftIn (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «Метаматематические методы решения прикладных профессиональных задач», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Экологические основы природопользования», «Инженерная графика», «Электротехника и электроника», «Геология», «Техническая механика», «Охрана труда», «Промышленная безопасность», «Пожарная безопасность».

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуется концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 28 недель, в том числе: учебная практика - 11 недель, практика по профилю специальности - 17 недель. На преддипломную практику предусмотрено 4 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится на завершающем этапе обучения с целью проверки и оценки подготовленности выпускников, соответствия их подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта. Она проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Объем времени на проведение ГИА распределяется следующим образом: подготовка выпускной квалификационной работы - 3 недели, защита выпускной квалификационной работы - 3 недели.