

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сениченко Сергей Андреевич
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 18.07.2024 15:39:55
Уникальный программный ключ:
9f55af8b407f65a1e51b94befbb430a70aa8602b

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

План одобрен Педагогическим советом филиала
Протокол №1 от 28.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор


«18» 07 2024 г.

С.А. Сениченко

21.02.01

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

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

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 6 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 833 от 08.11.2023

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
+	выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
-	выполнение работ по профессиям "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
Дисциплины (модули)	0	2592
Практики	0	1044
Государственная итоговая аттестация	0	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	0	3852

+	МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин			3*			96	96	94	94	2			96			96			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	УП.01.01	Учебная практика			3*			36	36	36	36				36			36			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.01.01	Производственная практика			3*			36	36	36	36				36			36			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	3					6	6			6			6			6			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	3		2333	2		330	330	318	318	6	6		240	90		166	164				
+	МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа			2*	2		90	90	88	88	2			90			90			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"			3			90	90	86	86	4			90			40	50		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	УП.02.01	Учебная практика			3*			72	72	72	72				72			36	36		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.02.01	Производственная практика			3*			72	72	72	72				72			72			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	3					6	6			6			6			6			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	4		4444			332	332	322	322	4	6		168	164				332			
+	МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин			4*			90	90	88	88	2			90				90		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"			4*			92	92	90	90	2			92				92		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	УП.03.01	Учебная практика			4*			72	72	72	72				36	36			72		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.03.01	Производственная практика			4*			72	72	72	72				36	36			72		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4					6	6			6			6			6			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	55		55			262	262	246	246	4	12		262				92	170			
+	МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	5					112	112	102	102	4	6		112				56	56	302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	УП.04.01	Учебная практика			5			72	72	72	72				72				36	36	302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.04.01	Производственная практика			5			72	72	72	72				72				72		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	5					6	6			6			6				6		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	5		555			256	256	244	244	6	6		256				106	150			
+	МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа			5			142	142	138	138	4			142				106	36	302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	УП.05.01	Учебная практика			5			36	36	34	34	2			36					36	302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.05.01	Производственная практика			5			72	72	72	72				72					72	302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	5					6	6			6			6				6		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	44		34			260	260	244	244	4	12		260				174	86			

+	МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	4					110	110	100	100	4	6		110			66	44		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	УП.06.01	Учебная практика			3			72	72	72	72				72			72			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.06.01	Производственная практика			4			72	72	72	72				72			36	36		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	4					6	6				6		6				6		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	5		44555			388	388	376	376	6	6		388			40	212	136			
+	МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"			4			88	88	88	88				88			40	48		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"			5			90	90	86	86	4			90				32	58		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли			4			60	60	58	58	2			60				60			302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	УП.07.01	Учебная практика			5			72	72	72	72				72				36	36		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПП.07.01	Производственная практика			5			72	72	72	72				72				36	36		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	5					6	6				6		6					6		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПДП.00	ПДП			6			144	144			144			144					108	36	302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216			216			216						216		
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен						108	108			108			108						108	302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)						108	108			108			108						108	302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические 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.11	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.12	Материаловедение	
ОП.13	Основы слесарного дела	
ОП.14	Основы экономики	
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
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	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	

ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
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	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические 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.11	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.12	Материаловедение
ОП.13	Основы слесарного дела
ОП.14	Основы экономики
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
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
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"

МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
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.04	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.10	Пожарная безопасность	
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
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	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	

ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические 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.11	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.12	Материаловедение	
ОП.13	Основы слесарного дела	
ОП.14	Основы экономики	
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	

УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
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	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
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.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.12	Материаловедение
ОП.13	Основы слесарного дела
ОП.14	Основы экономики
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
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
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"

МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
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.01	История России	
ПДП.00	ПДП	
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
СГ.03	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	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
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	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика	

ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
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	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.10	Пожарная безопасность	
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	

МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
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
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли
УП.07.01	Учебная практика
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК
ПДП.00	ПДП
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.06	Основы бережливого производства	
ОП.04	Электротехника и электроника	
ОП.05	Геология	
ОП.06	Техническая механика	
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.2.	Выполнять обработку геологической информации о месторождении	ПК
ОП.05	Геология	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
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
ОП.04	Электротехника и электроника	
ОП.14	Основы экономики	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.4.	Оценивать добывные возможности скважин	ПК
ОП.05	Геология	

ОП.14	Основы экономики	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.5.	Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин	ПК
ОП.04	Электротехника и электроника	
ОП.05	Геология	
ОП.13	Основы слесарного дела	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
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
ОП.04	Электротехника и электроника	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
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.06	Основы бережливого производства	
ОП.06	Техническая механика	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	

МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.00	ПДП
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
ОП.13	Основы слесарного дела	
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	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
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.06	Основы бережливого производства	
ОП.04	Электротехника и электроника	
ОП.13	Основы слесарного дела	
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	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
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.06	Основы бережливого производства	
ОП.13	Основы слесарного дела	
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	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика	

ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.00	ПДП
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
ОП.12	Материаловедение	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	
ПДП.00	ПДП	
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
ОП.04	Электротехника и электроника	
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 углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 4.3.	Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	ПК
ОП.13	Основы слесарного дела	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
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
ОП.04	Электротехника и электроника	

ОП.13	Основы слесарного дела
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.00	ПДП
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
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
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
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.02	Экологические основы природопользования	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.10	Пожарная безопасность	
ОП.13	Основы слесарного дела	
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

Вид деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПК 6.1	Подготавливать и обслуживать исследовательское (приборы, аппаратуры), вспомогательное оборудование.	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.06.01	Учебная практика	

ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 6.2	Проводить отбор поверхностных проб углеводородного сырья и технологических жидкостей.	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 6.3	Выполнять отдельный вид работ при проведении замеров рабочих параметров скважины	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: выполнение работ по профессиям "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"		
ПК 7.1	Эксплуатировать контрольно-измерительные приборы системы поддержания пластового давления.	ПК
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 7.2	Проводить техническое обслуживание оборудования системы поддержания пластового давления.	ПК
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	

ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 7.3	Производить подготовку к подземному ремонту скважин системы поддержания пластового давления.	ПК
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 7.4	Подготавливать и передавать информацию по технологическому процессу добычи углеводородного сырья.	ПК
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП.00	ПДП	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 5.1.; ПК 4.2.; ПК 5.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.04	Физическая культура	ОК 03.; ОК 08.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.
ОП.02	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 5.2.
ОП.03	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.
ОП.04	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 4.2.; ПК 4.4.
ОП.05	Геология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ОП.06	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 4.2.
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
ОП.08	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.2.
ОП.09	Промышленная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.2.
ОП.10	Пожарная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.2.
ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.
ОП.12	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 4.1.
ОП.13	Основы слесарного дела	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ОП.14	Основы экономики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 5.2.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 5.1.; ПК 4.2.; ПК 5.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; 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.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; 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.
МДК.02.01	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.

МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика	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	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	Экзамен по модулю	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.
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	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.
УП.04.01	Учебная практика	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	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	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; 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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
УП.05.01	Учебная практика	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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	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
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3
УП.06.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3
ПП.06.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3
ДПБПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ; ПК 7.4
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 7.4
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 7.4
УП.07.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ; ПК 7.4
ПП.07.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ; ПК 7.4
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ; ПК 7.4
ПДП.00	ПДП	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5. ; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 5.1.; ПК 4.2.; ПК 5.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ; ПК 7.4

ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5. ; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 5.1.; ПК 4.2.; ПК 5.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ; ПК 7.4
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5. ; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 5.1.; ПК 4.2.; ПК 5.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ; ПК 7.4
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5. ; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 5.1.; ПК 4.2.; ПК 5.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ; ПК 7.4

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Неделя	Семестр 2										Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов											Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль							
ИТОГО (с факультативами)				612									17		864												24		1476										41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											864													24		1476											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36											36																										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)													36																										
		Аудиторная нагрузка		34,95											34,84																										
		Во взаимодействии с преподавателем		34,95											34,84																										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	594	278		316				18	ТО: 17□ Э: 3		828	778	382		376	20			26	24	ТО: 22 1/3□ Э: 2/3		1440	1372	660		692	20		44	24	ТО: 39 1/3□ Э: 2/3					
1	СГ.01	История России	ЗаО	72	70	54		16				2															ЗаО	72	70	54		16			2			302	1		
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		30	30			30						За	40	40			40								За	70	70			70						302	1234		
3	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	72	72	42		30																			ЗаО	72	72	42		30						302	1		
4	СГ.04	Физическая культура	За	30	30			30						За	40	40			40								За(2)	70	70			70						302	1234		
5	СГ.05	Основы финансовой грамотности		40	38	20		18				2		ЗаО	20	18	10		8				2				ЗаО	60	56	30		26			4			302	12		
6	СГ.06	Основы бережливого производства												ЗаО	60	56	40		16				4				ЗаО	60	56	40		16			4			302	2		
7	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		30	30	10		20						Эк	30	24	10		14					6			Эк	60	54	20		34				6		302	12		
8	ОП.02	Экологические основы природопользования	ЗаО	48	46	28		18				2															ЗаО	48	46	28		18			2			302	1		
9	ОП.03	Инженерная графика		34	32	4		28				2		ЗаО	28	26			26				2				ЗаО	62	58	4		54			4			302	12		
10	ОП.04	Электротехника и электроника		34	32	20		12				2		ЗаО	32	32	20		12								ЗаО	66	64	40		24			2			302	12		
11	ОП.05	Геология		36	34	20		14				2		Эк	36	30	20		10					6			Эк	72	64	40		24			2	6		302	12		
12	ОП.06	Техническая механика												Эк	50	42	34		8				2	6			Эк	50	42	34		8			2	6		302	2		
13	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности		36	36			36						ЗаО	36	34			34				2				ЗаО	72	70			70			2			302	12		
14	ОП.08	Охрана труда												Эк	62	54	42		12				2	6			Эк	62	54	42		12			2	6		302	2		
15	ОП.09	Промышленная безопасность												ЗаО	54	52	30		22				2				ЗаО	54	52	30		22			2			302	2		
16	ОП.10	Пожарная безопасность												ЗаО	54	52	30		22				2				ЗаО	54	52	30		22			2			302	2		
17	ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗаО	48	46	30		16				2															ЗаО	48	46	30		16			2			302	1		
18	ОП.12	Материаловедение	ЗаО	48	46	30		16				2														ЗаО	48	46	30		16			2			302	1			
19	ОП.13	Основы слесарного дела	ЗаО	54	52	20		32				2														ЗаО	54	52	20		32			2			302	1			
20	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности												ЗаО	48	46	30		16				2				ЗаО	48	46	30		16			2			302	2		
21	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений												ЗаО	108	106	56		50				2				ЗаО	108	106	56		50			2				23		
22	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений												ЗаО	108	106	56		50				2				ЗаО	108	106	56		50			2				302	2	
23	ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа												ЗаО КП	166	162	60		82	20			4				ЗаО КП	166	162	60		82	20		4				23		
24	МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа												ЗаО КП	90	88	40		28	20			2				ЗаО КП	90	88	40		28	20		2				302	2	
25	МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"													40	38	20		18				2					40	38	20		18			2			302	23		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО(4)											Эк(4) За ЗаО(5) КП											Эк(4) За ЗаО(9) КП															
ПРАКТИКИ															36	36			36					1			36	36			36					1					
	УП.02.01	Учебная практика													36	36			36				1				36	36			36				1		302	23			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																									
КАНИКУЛЫ													2																										9		11

ПП.06.01	Производственная практика		36	36			36				1	ЗаО	36	36			36				1	ЗаО	72	72			72				2	302	34
ПП.07.01	Производственная практика												36	36			36				1		36	36			36				1	302	45
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																															
КАНИКУЛЫ											2										8 1/6										10 1/6		

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	1	2			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Учебная практика	2	1			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Учебная практика	2	1			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Учебная практика	2	1			2						
			302	+	2		0	0	0	0	0
Учебная практика	2	2			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Учебная практика	2	2			2						
			302	+	2		0	0	0	0	0
Учебная практика	2	2			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Учебная практика	3	1			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Учебная практика	3	1			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Учебная практика	3	1			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика	2	1			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Производственная практика	2	1			2						
			302	+	2		0	0	0	0	0
Производственная практика	2	1			1						
			302	+	1		0	0	0	0	0
Производственная практика	2	2			1						
			320	+	1		0	0	0	0	0

Производственная практика	2	2			2							
			302	+	2		0	0	0	0	0	0
Производственная практика	2	2			1							
			302	+	1		0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			1							
			320	+	1		0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			2							
			302	+	2		0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			2							
			320	+	2		0	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика												
ПДП	3	1			3							
			302	+	3		0	0	0	0	0	0
ПДП	3	2			1							
			302	+	1		0	0	0	0	0	0
Итого по факту					29							
Итого по плану					29							

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа					
КП	1	2	302	0	
				0	

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт									
	Итого по ОП		3852	1476	612	864	1512	612	900	864	612	252
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3852	1476	612	864	1512	612	900	864	612	252
СГ	Социально-гуманитарный цикл		536	404	244	160	132	60	72			
ОП	Общепрофессиональный цикл		846	798	368	430				48	48	
П	Профессиональный цикл		2254	274		274	1380	552	828	600	564	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	
		Период атт.	36	-		36	-	36	36	-	36	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	34.91	-	34.95	34.84	-	35.31	34.9	-	34.5	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4		4	5	2	3	5	5	
		ЗАЧЕТ (За)		1		1						
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		9	4	5	10	4	6	9	8	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)		1		1						
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		95.59%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		46.31%									

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>СГ.05 Основы финансовой грамотности</i>	1	2
	<i>СГ.06 Основы бережливого производства</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ОП.09 Промышленная безопасность</i>	1	2
	<i>ОП.10 Пожарная безопасность</i>	1	2
	<i>ОП.15 Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	<i>ОП.12 Материаловедение</i>	1	1
	<i>ОП.13 Основы слесарного дела</i>	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	<i>ОП.02 Экологические основы природопользования</i>	1	1
	<i>ОП.11 Метрология, стандартизация и сертификация</i>	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ОП.03 Инженерная графика</i>	1	2
	<i>ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>МДК.01.01 Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений</i>	1	2
	<i>МДК.02.01 Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>МДК.01.02 Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин</i>	2	1
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	2	1
	<i>УП.01.01 Учебная практика</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	2	1
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр

ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>МДК.03.01 Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин</i>	2	2
	<i>МДК.03.02 Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	2	2

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	54
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	54
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36