

Федеральное агентство по образованию

АУ "Нефтеюганский политехнический колледж"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.01

Направление 21.02.01 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Квалификация:

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования, необходимый для приема 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

Считать в лохве	Индекс	Наименование	Форма контроля					Итого акад. часов							Объем ОП	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра														
			Экзам мен	Зачет	Зачет с дв.	КП	ДР	Эксперт траве	По двон	С. преп.	Ауд.	СР	Плат	Пр. поавот		Обл. часть	Вар. часть	Семест р.1	Семест р.2	Семест р.3	Семест р.4	Семест р.5	Семест р.6	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого		
П.ПРОЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																				
С.Социально-гуманитарный цикл																																				
+	СГ.01	История России			1			536	536	522	522	14			416	120	244	160	60	72																
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		123	4			72	72	70	70	2			62	10	72																			
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1			134	134	130	130	4			78	56	30	40	30	34																
+	СГ.04	Финансовая культура		123	4			72	72	72	72				68	4	72																			
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			2			138	138	138	138				88	50	30	40	30	38																
+	СГ.06	Основы бережливого производства			2			60	60	56	56	4			60		60																			
О.Общепрофессиональный цикл																																				
+	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	2					60	60	54	54		6		48	12	30	30																		
+	ОП.02	Экологические основы природопользования			1			48	48	46	46	2			48		48																			
+	ОП.03	Инженерная графика			2			62	62	58	58	4			56	6	34	28																		
+	ОП.04	Электротехника и электроника			2			66	66	64	64	2			56	10	34	32																		
+	ОП.05	Геология	2					72	72	64	64		6		56	16	36	36																		
+	ОП.06	Техническая механика	2					50	50	42	42	2	6		50		50																			
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2			72	72	70	70	2			52	20	36	36																		
+	ОП.08	Охрана труда	2					62	62	54	54	2	6		42	20		62																		
+	ОП.09	Промышленная безопасность			2			54	54	52	52	2			54		54																			
+	ОП.10	Пожарная безопасность			2			54	54	52	52	2			54		54																			
+	ОП.11	Метрологии, стандартизация и сертификация			1			48	48	46	46	2				48	48																			
+	ОП.12	Материаловедение			1			48	48	46	46	2				48	48																			
+	ОП.13	Основы судебного дела			1			54	54	52	52	2				54	54																			
+	ОП.14	Основы экономики		5				48	48	40	40	2	6		48																					
+	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности			2			48	48	46	46	2			48		48																			
П.Профессиональный цикл																																				
+	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	3		2333			282	282	272	272	4	6		282		108	174																		
+	МДЖ.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений			2			108	108	106	106	2			108		108																			
+	МДЖ.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин			3			96	96	94	94	2			96																					
+	УП.01.01	Учебная практика			3			36	36	36	36				36																					
+	ПП.01.01	Производственная практика			3			36	36	36	36				36																					
+	ПМ.01(К)	Экзамен по модулю		3				6	6				6		6																					
+	ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	3		2333	2		330	330	318	318	6	6		240	90	166	164																		
+	МДЖ.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа			2	2		90	90	88	88	2			90		90																			
+	МДЖ.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"			3			90	90	86	86	4			90		40	50																		
+	УП.02.01	Учебная практика			3			72	72	72	72				72			36	36																	
+	ПП.02.01	Производственная практика			3			72	72	72	72				72																					
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю		3				6	6				6		6																					
+	ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	4		4444			332	332	322	322	4	6		168	164																				
+	МДЖ.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин			4			90	90	88	88	2			90																					
+	МДЖ.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию ремонтных скважин"			4			92	92	90	90	2			92																					
+	УП.03.01	Учебная практика			4			72	72	72	72				36	36																				
+	ПП.03.01	Производственная практика			4			72	72	72	72				36	36																				
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю		4				6	6				6		6																					
+	ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	55		55			262	262	246	246	4	12		262																					
+	МДЖ.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья			5			112	112	102	102	4	6		112																					
+	УП.04.01	Учебная практика			5			72	72	72	72				72																					
+	ПП.04.01	Производственная практика			5			72	72	72	72				72																					
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю			5			6	6				6		6																					
+	ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	5		555			256	256	244	244	6	6		256																					
+	МДЖ.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа			5			142	142	138	138	4			142																					
+	УП.05.01	Учебная практика			5			36	36	34	34	2			36																					
+	ПП.05.01	Производственная практика			5			72	72	72	72				72																					
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю			5			6	6				6		6																					
+	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	44		44			260	260	244	244	4	12		260																					
+	МДЖ.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"			4			110	110	100	100	4	6		110																					
+	УП.06.01	Учебная практика			4			72	72	72	72				72																					
+	ПП.06.01	Производственная практика																																		

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 (К)	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.02.01(К)	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.03.01(К)	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.04.01(К)	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.05.01(К)	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.06.01(К)	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.07.01(К)	Экзамен по модулю	
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 (К)	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.02.01(К)	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.03.01(К)	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.04.01(К)	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.05.01(К)	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.06.01(К)	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.07.01(К)	Экзамен по модулю	
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 (К)	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.03.01(К)	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.04.01(К)	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.05.01(К)	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.06.01(К)	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.07.01(К)	Экзамен по модулю
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК	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 (К)	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.03.01(К)	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.04.01(К)	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.05.01(К)	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.06.01(К)	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.07.01(К)	Экзамен по модулю	
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 (К)	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.02.01(К)	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.03.01(К)	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.04.01(К)	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.05.01(К)	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.06.01(К)	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.07.01(К)	Экзамен по модулю

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	
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 (К)	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.02.01(К)	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.03.01(К)	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.04.01(К)	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.05.01(К)	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.06.01(К)	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.07.01(К)	Экзамен по модулю	
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	
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 (К)	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.02.01(К)	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.03.01(К)	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.04.01(К)	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.05.01(К)	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.06.01(К)	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.07.01(К)	Экзамен по модулю	
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 (К)	Экзамен по модулю	
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 (К)	Экзамен по модулю	
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 (К)	Экзамен по модулю	
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 (К)	Экзамен по модулю	

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 (К)	Экзамен по модулю	

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.02.01(К)	Экзамен по модулю	

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.02.01(К)	Экзамен по модулю	

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.03.01(К)	Экзамен по модулю	

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.03.01(К)	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	
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.03.01(К)	Экзамен по модулю	
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.04.01(К)	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	
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	
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.04.01(К)	Экзамен по модулю	
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.04.01(К)	Экзамен по модулю	
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.05.01(К)	Экзамен по модулю	
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.05.01(К)	Экзамен по модулю	
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.06.01(К)	Экзамен по модулю	
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.06.01(К)	Экзамен по модулю	
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.06.01(К)	Экзамен по модулю	
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.07.01(К)	Экзамен по модулю	
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.07.01(К)	Экзамен по модулю	
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.07.01(К)	Экзамен по модулю	
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.07.01(К)	Экзамен по модулю	

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 4.2.; ПК 5.1.; 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 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 5.1.; ПК 4.3.; ПК 5.2.; 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(К)	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.02.01(К)	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.03.01(К)	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.04.01(К)	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.05.01(К)	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.06.01(К)	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.07.01(К)	Экзамен по модулю	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	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	ГИА	

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Неделя
			Контроль	Академических часов								Контр оль	
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР		
ИТОГО (с факультативами)				612									17
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36									
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)											
		Аудиторная нагрузка		34.95									
		Во взаимодействии с преподавателем		34.95									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	594	278		316			18		ТО: 17 Э:
1	СГ.01	История России	ЗаО	72	70	54		16			2		
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	За	30	30			30					
3	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	72	72	42		30					
4	СГ.04	Физическая культура	За	30	30			30					
5	СГ.05	Основы финансовой грамотности		40	38	20		18			2		
6	СГ.06	Основы бережливого производства											
7	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		30	30	10		20					
8	ОП.02	Экологические основы природопользования	ЗаО	48	46	28		18			2		
9	ОП.03	Инженерная графика		34	32	4		28			2		
10	ОП.04	Электротехника и электроника		34	32	20		12			2		
11	ОП.05	Геология		36	34	20		14			2		
12	ОП.06	Техническая механика											
13	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности		36	36			36					
14	ОП.08	Охрана труда											
15	ОП.09	Промышленная безопасность											
16	ОП.10	Пожарная безопасность											
17	ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗаО	48	46	30		16			2		
18	ОП.12	Материаловедение	ЗаО	48	46	30		16			2		
19	ОП.13	Основы слесарного дела	ЗаО	54	52	20		32			2		

20	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности																
21	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений																
22	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений																
23	ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа																
24	МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа																
25	МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"																
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			3а(2) 3аО(6)															
ПРАКТИКИ			(План)															
	УП.02.01	Учебная практика																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)															
КАНИКУЛЫ																		
2																		

Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр	
Контроль	Академических часов									Неделя	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				
	864									24		1476								41				
	864											1476												
	36									ТО: 22 1/3 Э: 2/3		36								ТО: 39 1/3 Э: 2/3				
	36											18												
	34.84											34.9												
	34.84											34.9												
	828	778	382		376	20		26	24			1440	1372	660		692	20		44		24			
											ЗаО	72	70	54		16			2			1		
За	40	40			40						За(2)	70	70			70						1234		
											ЗаО	72	72	42		30						1		
За	40	40			40						За(2)	70	70			70						1234		
ЗаО	20	18	10		8			2			ЗаО	60	56	30		26			4			12		
ЗаО	60	56	40		16			4			ЗаО	60	56	40		16			4			2		
Эк	30	24	10		14				6		Эк	60	54	20		34				6		12		
											ЗаО	48	46	28		18			2			1		
ЗаО	28	26			26			2			ЗаО	62	58	4		54			4			12		
ЗаО	32	32	20		12						ЗаО	66	64	40		24			2			12		
Эк	36	30	20		10				6		Эк	72	64	40		24			2	6		12		
Эк	50	42	34		8			2	6		Эк	50	42	34		8			2	6		2		
ЗаО	36	34			34			2			ЗаО	72	70			70			2			12		
Эк	62	54	42		12			2	6		Эк	62	54	42		12			2	6		2		
ЗаО	54	52	30		22			2			ЗаО	54	52	30		22			2			2		
ЗаО	54	52	30		22			2			ЗаО	54	52	30		22			2			2		
											ЗаО	48	46	30		16			2			1		
											ЗаО	48	46	30		16			2			1		
											ЗаО	54	52	20		32			2			1		

15	ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа										
16	МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа										
17	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	174	172	34		138				2	
18	МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	66	64	34		30				2	
19	ПМ.06.01(К)	Экзамен по модулю										
20	ДПБПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	40	40	20		20					
21	МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	40	40	20		20					
22	МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"										
23	МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли										

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(2) ЗаО(2)									
------------------------------------	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПРАКТИКИ		(План)		288	288			288					8
УП.01.01	Учебная практика	ЗаО	36	36			36						1
УП.02.01	Учебная практика	ЗаО	36	36			36						1
УП.03.01	Учебная практика												
УП.04.01	Учебная практика												
УП.06.01	Учебная практика		72	72			72						2
УП.07.01	Учебная практика												
ПП.01.01	Производственная практика	ЗаО	36	36			36						1
ПП.02.01	Производственная практика	ЗаО	72	72			72						2
ПП.03.01	Производственная практика												
ПП.06.01	Производственная практика		36	36			36						1
ПП.07.01	Производственная практика												

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)											
--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

КАНИКУЛЫ													2
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр	
Контроль	Академических часов									Неделя	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				
	900									25		1512								42				
	900											1512												
	36									ТО: 16 1/3 Э: 2/3		36								ТО: 25 Э: 1				
	36											36												
	34.9											35.11												
	34.9											35.11												
	612	570	272		298			18	24			936	876	406		470			24		36			
ЗаО	34	30			30			4			За ЗаО	64	60			60			4			1234		
ЗаО	38	38			38						За ЗаО	68	68			68						1234		
											Эк ЗаО(3)	174	166	54		112			2	6		23		
											ЗаО	96	94	54		40			2			3		
											Эк	6								6		3		
											Эк ЗаО(3)	164	156	26		130			2	6		23		
											ЗаО	50	48	26		22			2			23		
											Эк	6								6		3		
Эк ЗаО(4)	332	322	94		228			4	6		Эк ЗаО(4)	332	322	94		228			4	6		4		
ЗаО	90	88	46		42			2			ЗаО	90	88	46		42			2			4		
ЗаО	92	90	48		42			2			ЗаО	92	90	48		42			2			4		
Эк	6								6		Эк	6								6		4		
	92	84	36		48			2	6			92	84	36		48			2	6		45		
	56	48	36		12			2	6			56	48	36		12			2	6		45		

	106	104	54		50			2	
	106	104	54		50			2	
Эк(2) ЗаО(2)	86	72	22		50			2	12
Эк	44	36	22		14			2	6
Эк	6								6
ЗаО(2)	212	208	66		142			4	
ЗаО	48	48	26		22				
	32	30	10		20			2	
ЗаО	60	58	30		28			2	

	106	104	54		50			2	
	106	104	54		50			2	
Эк(2) ЗаО(2)	260	244	56		188			4	12
Эк	110	100	56		44			4	6
Эк	6								6
ЗаО(2)	252	248	86		162			4	
ЗаО	88	88	46		42				
	32	30	10		20			2	
ЗаО	60	58	30		28			2	

	45
	45
	34
	34
	4
	345
	34
	45
	4

Эк(3) ЗаО(6)

Эк(5) За(2) ЗаО(8)

	288	288			288					8		576	576			576				16		
												ЗаО	36	36			36				1	3
												ЗаО	36	36			36				1	23
ЗаО	72	72			72					2		ЗаО	72	72			72				2	4
	36	36			36					1			36	36			36				1	45
ЗаО												ЗаО	72	72			72				2	3
	36	36			36					1			36	36			36				1	45
												ЗаО	36	36			36				1	3
												ЗаО	72	72			72				2	3
ЗаО	72	72			72					2		ЗаО	72	72			72				2	4
ЗаО	36	36			36					1		ЗаО	72	72			72				2	34
	36	36			36					1			36	36			36				1	45

8

10

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Неделя
			Контроль	Академических часов								Контр оль	
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР		
ИТОГО (с факультативами)				612									17
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36									
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36									
		Аудиторная нагрузка		34.5									
		Во взаимодействии с преподавателем		34.5									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				216	184	114		70			8	24	ТО: 5 1/3 Э: 2/3
1	ОП.14	Основы экономики	Эк	48	40	28		12			2	6	
2	ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	Эк(2) ЗаО(2)	170	162	36		126			2	6	
3	МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	Эк	56	54	36		18			2		
4	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	Эк	6								6	
5	ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	Эк ЗаО(3)	150	140	36		104			4	6	
6	МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	ЗаО	36	34	18		16			2		
7	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	Эк	6								6	
8	ДПБПМ.07	Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"	Эк ЗаО(3)	136	128	32		96			2	6	
9	МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	ЗаО	58	56	32		24			2		
10	ПМ.07.01(К)	Экзамен по модулю	Эк	6								6	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) ЗаО(2)										
ПРАКТИКИ		(План)		396	286	18		268			110		11
	УП.04.01	Учебная практика	ЗаО	36	36			36					1
	УП.05.01	Учебная практика	ЗаО	36	34	18		16			2		1
	УП.07.01	Учебная практика	ЗаО	36	36			36					1
	ПП.04.01	Производственная практика	ЗаО	72	72			72					2
	ПП.05.01	Производственная практика	ЗаО	72	72			72					2

Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр
Контроль	Академических часов									Неделя	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			
	252									7		864								24			
	252											864											
												18											
												18											
												17.25											
										ТО: Э:		17.25											
												216	184	114		70			8	24	ТО: 5 1/3 Э: 2/3		
										ТО: Э:	Эк	48	40	28		12			2	6			5
											Эк(2) ЗаО(2)	170	162	36		126			2	6			45
											Эк	56	54	36		18			2				45
											Эк	6								6			5
											Эк ЗаО(3)	150	140	36		104			4	6			45
											ЗаО	36	34	18		16			2				45
											Эк	6								6			5
											Эк ЗаО(3)	136	128	32		96			2	6			345
											ЗаО	58	56	32		24			2				45
											Эк	6								6			5
											Эк(5) ЗаО(2)												
	36								36	1		432	286	18		268			146		12		
											ЗаО	36	36			36					1		45
											ЗаО	36	34	18		16			2		1		5
											ЗаО	36	36			36					1		45
											ЗаО	72	72			72					2		5
											ЗаО	72	72			72					2		5

										3aO	36	36			36					1		45
	36							36		1	3aO	144						144		4		56
	216							216		6		216						216		6		
	216							216		6	3aO	216						216		6		6
																					2	

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							
Учебная практика	2	1			1							
Учебная практика	2	1			1							
Учебная практика	2	1			2							
Учебная практика	2	2			1							
Учебная практика	2	2			2							
Учебная практика	2	2			1							
Учебная практика	3	1			1							
Учебная практика	3	1			1							
Учебная практика	3	1			1							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика	2	1			1							
Производственная практика	2	1			2							
Производственная практика	2	1			1							
Производственная практика	2	2			1							
Производственная практика	2	2			2							
Производственная практика	2	2			1							
Производственная практика	3	1			1							
Производственная практика	3	1			2							
Производственная практика	3	1			2							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПДП	3	1			3							
ПДП	3	2			1							
Итого по факту												
Итого по плану						29						

