

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 24.09.2024 06:11:00
Уникальный программный ключ:
6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

Федеральное агентство по образованию

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

План одобрен Педагогическим советом
Протокол № 3 от 27.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.01

Направление 21.02.01 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Квалификация:

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)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2024
2024-2025
№ 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)		2592
Практики		1044
Государственная итоговая аттестация		216
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования		3852

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							3852	3852	3330	3330	438	84		2760	1092	612	864	612	900	612	252				
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл							536	536	522	522	14			416	120	244	160	60	72						
+	СГ.01	История России			1			72	72	70	70	2		62	10	72						204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2	4			134	134	130	130	4		78	56	30	40	30	34			204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1			72	72	72	72			68	4	72						204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	СГ.04	Физическая культура		123	4			138	138	138	138			88	50	30	40	30	38			204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			2*			60	60	56	56	4		60		40	20					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	СГ.06	Основы бережливого производства			2*			60	60	56	56	4		60			60					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							846	846	786	786	30	30		516	330	368	430			48					
+	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	2					60	60	54	54		6	48	12	30	30					204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ОП.02	Экологические основы природопользования			1*			48	48	46	46	2		48		48						204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.03	Инженерная графика			2*			62	62	58	58	4		56	6	34	28					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.04	Электротехника и электроника			2			66	66	64	64	2		56	10	34	32					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.05	Геология	2					72	72	64	64	2	6	56	16	36	36					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.06	Техническая механика	2					50	50	42	42	2	6	50		50						204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2*			72	72	70	70	2		52	20	36	36					204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ОП.08	Охрана труда	2					62	62	54	54	2	6	42	20	62						204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.09	Промышленная безопасность			2*			54	54	52	52	2		54		54						204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.10	Пожарная безопасность			2*			54	54	52	52	2		54		54						204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация			1*			48	48	46	46	2			48	48						204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ОП.12	Материаловедение			1*			48	48	46	46	2			48	48						204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.13	Основы слесарного дела			1*			54	54	52	52	2			54	54						204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.14	Основы экономики	5					48	48	40	40	2	6		48					48		204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности			2*			48	48	46	46	2			48	48						204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
ПЦ.Профессиональный цикл							2254	2254	2022	2022	178	54		1612	642		274	552	828	564	36				
+	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	3		2333			282	282	272	272	4	6	282		108	174								
+	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01			2*			108	108	106	106	2		108		108						204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин			3*			96	96	94	94	2		96			96					204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	УП.01.01	Учебная практика 01.01			3*			36	36	36	36			36			36					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ПП.01.01	Производственная практика 01.01			3*			36	36	36	36			36			36					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	3					6	6				6	6			6					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	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 01			2*	2		90	90	88	88	2		90		90						204	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					204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	УП.02.01	Учебная практика 02.01			3*			72	72	72	72			72		36	36					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ПП.02.01	Производственная практика 02.01			3*			72	72	72	72			72			72					204	21 Прикладная геология, горное дело,		
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю 02.ЭК	3					6	6				6	6			6					204	21 Прикладная геология, горное дело,		

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО 'gBNp36Dq_21.02.01_P_11kl_2024_Neftin_K (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1	Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
Итого	Итого	Итого																		Итого	Итого	Итого			
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен						108	108				108			108							108	204	21 Прикладная геология, горное дело,
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)						108	108				108			108							108	204	21 Прикладная геология, горное дело,

План Учебный план ППССЗ СПО 'gBNp36Dq_21.02.01_P_11kl_2024_Neftin_K (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Объём ОП		Курс 1												
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1						Семестр 2						
															Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование																									
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							3852	3852	3330	438	84	2760	1092	612	278		316		18		864	382		412	20	26	24
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл							536	536	522	14		416	120	244	116		124		4		160	50		104		6	
+	СГ.01	История России			1			72	72	70	2		62	10	72	54		16	2								
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2	4			134	134	130	4		78	56	30		30			40		40					
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1			72	72	72			68	4	72	42	30										
+	СГ.04	Физическая культура		123	4			138	138	138			88	50	30		30			40		40					
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			2*			60	60	56	4		60		40	20		18	2	20	10	8		2			
+	СГ.06	Основы бережливого производства			2*			60	60	56	4		60							60	40	16		4			
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							846	846	786	30	30	516	330	368	162		192		14		430	216		176		14	24
+	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	2					60	60	54		6	48	12	30	10		20		30	10	14				6	
+	ОП.02	Экологические основы природопользования			1*			48	48	46	2		48		48	28		18	2								
+	ОП.03	Инженерная графика			2*			62	62	58	4		56	6	34	4		28	2	28		26		2			
+	ОП.04	Электротехника и электроника			2			66	66	64	2		56	10	34	20		12	2	32	20	12					
+	ОП.05	Геология	2					72	72	64	2	6	56	16	36	20		14	2	36	20	10			6		
+	ОП.06	Техническая механика	2					50	50	42	2	6	50							50	34	8		2	6		
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2*			72	72	70	2		52	20	36		36			36		34		2			
+	ОП.08	Охрана труда	2					62	62	54	2	6	42	20						62	42	12		2	6		
+	ОП.09	Промышленная безопасность			2*			54	54	52	2		54							54	30	22		2			
+	ОП.10	Пожарная безопасность			2*			54	54	52	2		54							54	30	22		2			
+	ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация			1*			48	48	46	2		48	48	30		16	2									
+	ОП.12	Материаловедение			1*			48	48	46	2		48	48	30		16	2									
+	ОП.13	Основы слесарного дела			1*			54	54	52	2		54	54	20		32	2									
+	ОП.14	Основы экономики	5					48	48	40	2	6	48														
+	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности			2*			48	48	46	2		48							48	30	16		2			
ПЦ.Профессиональный цикл							2254	2254	2022	178	54	1612	642							274	116		132	20	6		
+	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	3		2333			282	282	272	4	6	282							108	56	50		2			
+	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01			2*			108	108	106	2		108							108	56	50		2			
+	МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин			3*			96	96	94	2		96														
+	УП.01.01	Учебная практика 01.01			3*			36	36	36			36														
+	ПП.01.01	Производственная практика 01.01			3*			36	36	36			36														
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	3					6	6			6	6														
+	ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	3		2333	2		330	330	318	6	6	240	90						166	60	82	20	4			
+	МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01			2*	2		90	90	88	2		90							90	40	28	20	2			

План Учебный план ППССЗ СПО 'gBNp36Dq_21.02.01_P_11kl_2024_Neftin_K (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

Курс 2														Курс 3										Закрепленная кафедра							
Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5					Семестр 6					Код	Наименование								
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого			Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ		
612	134		460		6	12	900	272		586		18	24	612	132		338		118	24	252								252		
60			60				72			68		4																			
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
30			30				34			30		4																	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
30			30				38			38																			204	21 Прикладная геология, горное дело,	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
														48	28		12		2	6											
																													204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело,	
																													204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
552	134		400		6	12	828	272		518		14	24	564	104		326		116	18	36						36				
174	54		112		2	6																									
																													204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
96	54		40		2																							204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
36			36																										204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
36			36																										204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
6						6																							204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
164	26		130		2	6																									
																													204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	

-
Компетенции
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОК 03.; ОК 08.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 5.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.
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.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4. ; ПК 1.5.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 4.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 4.1.
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.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 5.2.
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.
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.
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.
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.
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.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.

Курс 2														Курс 3											Закрепленная кафедра				
Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6					Код	Наименование					
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек			Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ
50	26		22		2																							204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
36			36																									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
72			72																									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
6						6																						204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							332	94		228		4	6																
							90	46		42		2																204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							92	48		42		2																204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							72			72																		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							72			72																		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							6					6																204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							92	36		48		2	6	170	36		126		2	6									
							56	36		12		2	6	56	36		18		2									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							36			36				36			36											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
														72			72											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
														6						6								204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							106	54		50		2		150	36		104		4	6									
							106	54		50		2		36	18		16		2									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
														36	18		16		2									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
														72			72											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
														6						6								204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
174	34		138		2		86	22		50		2	12																
66	34		30		2		44	22		14		2	6															204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
72			72																									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
36			36				36			36																		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							6					6																204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

-
Компетенции
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
<i>ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.</i>
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
<i>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.</i>
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.
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.
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.
<i>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ПК 4.4.</i>
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
<i>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.</i>
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3
<i>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3</i>

План Учебный план ППССЗ СПО 'gBNp36Dq_21.02.01_P_11kl_2024_Neftin_K (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

Курс 2							Курс 3														Закрепленная кафедра								
Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5							Семестр 6							Код	Наименование		
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП			СР	ПАТТ
40	20		20				212	66		142		4		136	32		96		2	6									
40	20		20				48	26		22																		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							32	10		20		2		58	32		24		2									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							60	30		28		2																204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							36			36				36			36											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
							36			36				36			36											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
														6						6								204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
														108						108							36	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
																										216		216	
																										108	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
																										108	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	

-
Компетенции
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
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 7.4
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 7.4
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
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3 ; ПК 7.4
<i>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</i>
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
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
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	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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика 04.01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
УП.05.01	Учебная практика 05.01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	
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 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ДПБПМ.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 07.01	
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

Индекс	Содержание	Тип
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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика 04.01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
УП.05.01	Учебная практика 05.01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	
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 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ДПБПМ.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 07.01	
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

Индекс	Содержание	Тип
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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика 04.01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
УП.05.01	Учебная практика 05.01	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	
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 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ДПБПМ.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 07.01	
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
СГ.01	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	

Индекс	Содержание	Тип
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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика 04.01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
УП.05.01	Учебная практика 05.01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ДПБПМ.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 07.01	
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
СГ.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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика 04.01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
УП.05.01	Учебная практика 05.01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	
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 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ДПБПМ.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 07.01	
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

Индекс	Содержание	Тип
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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика 04.01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
УП.05.01	Учебная практика 05.01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	
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 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ДПБПМ.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 07.01	
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
СГ.04	Физическая культура	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю 02.ЭК	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	
УП.04.01	Учебная практика 04.01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	
УП.05.01	Учебная практика 05.01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	
УП.06.01	Учебная практика 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ДПБПМ.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 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений		
ПК 1.1.	Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений	ПК
СГ.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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.2.	Выполнять обработку геологической информации о месторождении	ПК
ОП.05	Геология	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.3.	Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов	ПК
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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.5.	Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин	ПК

Индекс	Содержание	Тип
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 01	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика 01.01	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю 01.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

Вид деятельности: обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа

ПК 2.1.	Поддерживать технологический режим работы скважин	ПК
ОП.04	Электротехника и электроника	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю 02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.2.	Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин	ПК
СГ.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 01	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.02.01	Учебная практика 02.01	
ПП.02.01	Производственная практика 02.01	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю 02.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: ведение технологического процесса, текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин		
ПК 3.1.	Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	ПК
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 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.2.	Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземному) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	ПК
СГ.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 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	
ДПБПМ.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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
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	

Индекс	Содержание	Тип
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 01	
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	
УП.03.01	Учебная практика 03.01	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа		
ПК 4.1.	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования	ПК
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 04.01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	
ДПБПМ.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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 4.2.	Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	ПК
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 04.01	
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

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

Индекс	Содержание	Тип
СГ.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 01	
УП.05.01	Учебная практика 05.01	
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
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 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
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 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
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 06.01	
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
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
ДПБПМ.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 07.01	
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 7.2	Проводить техническое обслуживание оборудования системы поддержания пластового давления.	ПК
ДПБПМ.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 07.01	
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 7.3	Производить подготовку к подземному ремонту скважин системы поддержания пластового давления.	ПК
ДПБПМ.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 07.01	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 7.4	Подготавливать и передавать информацию по технологическому процессу добычи углеводородного сырья.	ПК
ДПБПМ.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 07.01	
ПП.07.01	Производственная практика 07.01	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
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
СГЦ	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.
ОПЦ	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.
ПЦ	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 01	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 01.01	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.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.01.01	Производственная практика 01.01	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 01.ЭК	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 01	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 02.01	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 02.01	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 02.ЭК	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 01	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 03.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика 03.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю 03.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
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 04.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика 04.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	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 01	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 05.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПП.05.01	Производственная практика 05.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3
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 06.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3
ПП.06.01	Производственная практика 06.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю 06.ЭК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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 07.01	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 07.01	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр							
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя												
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	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		252									7		864									24									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											252											864																		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36																						18																		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36																						18																		
	Аудиторная нагрузка			34.5																						17.3																		
	Во взаимодействии с преподавателем			34.5																						17.3																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				216	184	114		70			8	24	ТО: 5 1/3 Э: 2/3																		ТО: 5 1/3 Э: 2/3													
1	ОП.14	Основы экономики	Эк	48	40	28		12			2	6																			Эк	48	40	28		12			2	6			204	5
2	ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	Эк(2) ЗаО(2)	170	162	36		126			2	6																			Эк(2) ЗаО(2)	170	162	36		126			2	6				45
3	МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	Эк	56	54	36		18			2																				Эк	56	54	36		18			2				204	45
4	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю 04.ЭК	Эк	6								6																			Эк	6							6				204	5
5	ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	Эк ЗаО(3)	150	140	36		104			4	6																			Эк ЗаО(3)	150	140	36		104			4	6				45
6	МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа 01	ЗаО	36	34	18		16			2																				ЗаО	36	34	18		16			2				204	45
7	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю 05.ЭК	Эк	6								6																			Эк	6							6				204	5
8	длблпм.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																			Эк ЗаО(3)	136	128	32		96			2	6				345
9	МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	ЗаО	58	56	32		24			2																				ЗаО	58	56	32		24			2				204	45
10	ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю 07.ЭК	Эк	6								6																			Эк	6							6				204	5
ПРАКТИКИ			(План)	396	286	18		268			110		11		36																432	286	18		268			146		12				
	УП.04.01	Учебная практика 04.01	ЗаО	36	36			36					1																		ЗаО	36	36			36					1		204	45
	УП.05.01	Учебная практика 05.01	ЗаО	36	34	18		16			2		1																		ЗаО	36	34	18		16			2		1		204	5
	УП.07.01	Учебная практика 07.01	ЗаО	36	36			36					1																		ЗаО	36	36			36					1		204	45
	ПП.04.01	Производственная практика 04.01	ЗаО	72	72			72					2																		ЗаО	72	72			72					2		204	5
	ПП.05.01	Производственная практика 05.01	ЗаО	72	72			72					2																		ЗаО	72	72			72					2		204	5
	ПП.07.01	Производственная практика 07.01	ЗаО	36	36			36					1																		ЗаО	36	36			36				1		204	45	
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		108							108		3	ЗаО	36																ЗаО	144							144		4		204	56
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											216																	216							216		6				
	ГИА.01	Демонстрационный экзамен																																				108		3		204	6	
	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)																																			108		3		204	6		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(5) ЗаО(8)									ЗаО									Эк(5) ЗаО(9)																						
КАНИКУЛЫ												2																			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 02.01	1	2			1						
			302	+	1						
Учебная практика 01.01	2	1			1						
			302	+	1						
Учебная практика 02.01	2	1			1						
			302	+	1						
Учебная практика 06.01	2	1			2						
			302	+	2						
Учебная практика 07.01	2	2			1						
			302	+	1						
Учебная практика 03.01	2	2			2						
			302	+	2						
Учебная практика 04.01	2	2			1						
			302	+	1						
Учебная практика 07.01	3	1			1						
			302	+	1						
Учебная практика 04.01	3	1			1						
			302	+	1						
Учебная практика 05.01	3	1			1						
			302	+	1						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика 01.01	2	1			1						
			302	+	1						
Производственная практика 02.01	2	1			2						
			302	+	2						
Производственная практика 06.01	2	1			1						
			302	+	1						

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Производственная практика 07.01	2	2			1						
			320	+	1						
Производственная практика 03.01	2	2			2						
			302	+	2						
Производственная практика 06.01	2	2			1						
			302	+	1						
Производственная практика 07.01	3	1			1						
			320	+	1						
Производственная практика 04.01	3	1			2						
			302	+	2						
Производственная практика 05.01	3	1			2						
			320	+	2						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	1			3						
			302	+	3						
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	2			1						
			302	+	1						
Итого по факту					29						
Итого по плану					29						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01					
КП	1	2	204		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО 'qB№36Dq 21.02.01 Р 11к1 2024 Neftin К (2).plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2024

		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
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		536	404	244	160	132	60	72			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		846	798	368	430				48	48	
ПЦ	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 работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

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

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента

Вид	Наименование	Курс	Семестр
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 01</i>	1	2
	<i>МДК.02.01 Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа 01</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 01.01</i>	2	1
	<i>УП.01.01 Учебная практика 01.01</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1

ПП.02.01 Производственная практика 02.01	2	1
УП.02.01 Учебная практика 02.01	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 01</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 03.01</i>	2	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика 03.01</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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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