

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»  
Индустриальный институт (среднего профессионального образования)

План одобрен Ученым советом университета  
Протокол № 06 от 28.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.01

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Направленность программы: Организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений

Квалификация: техник-технолог
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Учебный год	2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 833 от 08.11.2023

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.036	РАБОТНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

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

Ректор

Календарный учебный график

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

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	17	33	16 3/6	15	31 3/6	11 3/6		11 3/6	76
У	Учебная практика		2	2		3	3	2	6	8	13
П	Производственная практика (по профилю специальности)		4	4		6	6	3	7	10	20
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	3/6	1	1 3/6	3/6	1	1 3/6	5
Д	Защита дипломного проекта (работы)								5	5	5
Г	Демонстрационный экзамен								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2	2/6	2 2/6	23 2/6
Итого		19	33	52	19	33	52	19	24 2/6	43 2/6	147 2/6

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	2052	2916
Практики	900	1332
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	4464	4464

-	-	-	Формы пром. атт.						Итого акад.часов						Объём ОП		С преп.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть			Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3		
Считать в плане	Индекс	Наименование																	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	4024	3980	294	56		3168	1296	3152	828	612	864	612	900	612	864		
СГ.Социально-гуманитарный цикл								548	548	536	536	12			532	16	532	4	132	100	168	80	68			
+	СГ.01	История России			1				64	64	52	52	12			48	16	48	4	64						
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5		1234		172	172	172	172				172		172		34	32	32	40	34		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3					68	68	68	68				68		68			68					
+	СГ.04	Физическая культура		1234	5				172	172	172	172				172		172		34	32	32	40	34		
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности		3					36	36	36	36				36		36			36					
+	СГ.06	Основы бережливого производства		2					36	36	36	36				36		36			36					
ОП.Общепрофессиональный цикл								730	730	606	590	86	16		510	220	510	80	480	250						
+	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1						98	98	74	70	16	4		54	44	54	16	98						
+	ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2					108	108	82	82	26			82	26	82			108					
+	ОП.03	Экологические основы природопользования		1					36	36	36	36				36		36		36						
+	ОП.04	Инженерная графика			1				76	76	60	60	16			60	16	60		76						
+	ОП.05	Электротехника и электроника	1						78	78	64	60	6	4		48	30	48	12	78						
+	ОП.06	Геология	1						96	96	84	80	4	4		74	22	74	6	96						
+	ОП.07	Техническая механика	2						96	96	74	70	8	4		48	48	48	22		96					
+	ОП.08	Охрана труда			1				46	46	46	46				36	10	36	10	46						
+	ОП.09	Промышленная безопасность		2					46	46	46	46				36	10	36	10		46					
+	ОП.10	Пожарная безопасность		1					50	50	40	40	10			36	14	36	4	50						

П.Профессиональный цикл									2970	2970	2666	2638	196	40		1910	1060	1894	744		514	444	820	544	648		
+	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	34	444				2	476	476	420	412	28	10		256	220	256	156		70	144	262				
+	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	3					2	214	214	192	188	8	4		104	110	104	84		70	144					
+	МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин		4					100	100	80	80	20			80	20	80					100				
+	УП.01.01	Учебная практика		4					36	36	36	36				36		36					36				
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4					108	108	108	108				36	72	36	72				108				
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4						18	18	4			6			18						18				
+	ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	6	566			5	234	810	810	726	722	60	6		508	302	500	222		70	172	120	142	306		
+	МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа		5		5		234	504	504	434	434	60			292	212	284	150		70	172	120	142			
+	УП.02.01	Учебная практика		6					144	144	144	144				108	36	108	36					144			
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6					144	144	144	144				108	36	108	36					144			
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6						18	18	4			6			18							18			
+	ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	4	444					298	298	266	262	18	6		256	42	256	6				298				
+	МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин		4					100	100	82	82	18			76	24	76	6				100				
+	УП.03.01	Учебная практика		4					72	72	72	72				72		72					72				
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4					108	108	108	108				108		108					108				
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4						18	18	4			6			18						18				
+	ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	6	566				34	500	500	436	432	50	6		378	122	370	62			128	70	104	198		
+	МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа		5				34	302	302	252	252	50			234	68	226	26			128	70	104			
+	УП.04.01	Учебная практика		6*					72	72	72	72				72		72						72			
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*					108	108	108	108				72	36	72	36					108			
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6						18	18	4			6			18							18			
+	ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	5	555			5	4	368	368	344	340	10	6		256	112	256	84				70	298			
+	МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа		5		5		4	170	170	160	160	10			148	22	148	12				70	100			
+	УП.05.01	Учебная практика		5					72	72	72	72				36	36	36	36					72			
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		5					108	108	108	108				72	36	72	36					108			
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	5						18	18	4			6			18							18			
+	ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	2	222					374	374	330	326	30	6		256	118	256	70		374						
+	МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"		2					140	140	110	110	30			76	64	76	34		140						
+	УП.06.01	Учебная практика		2*					72	72	72	72				72		72			72						
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)		2*					144	144	144	144				108	36	108	36		144						
+	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	2						18	18	4			6			18				18						
+	ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)		6					144	144	144	144					144		144					144			
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	216	216				216		216						216			
+	ГИА.01	Защита дипломного проекта							180	180	180	180				180		180						180			
+	ГИА.02	Демонстрационный экзамен							36	36	36	36				36		36						36			

-	-	-	Формы пром. атт.						Итого акад.часов					Объём ОП		С преп.		Кур															
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1												
Итого	Конт. раб.	Лек																			Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	КПСР	СР	ККЭ	СКЭ	ПАтт			
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	4024	294	56	3168	1296	3152	828		612	524	196		298			18	64	12	12	12			
СГ.Социально-гуманитарный цикл									548	548	536	12		532	16	532	4	132	120	52		68				12		12					
+	СГ.01	История России			1				64	64	52	12		48	16	48	4	64	52	52						12							
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5			1234	172	172	172			172		172		34	34			34											
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3					68	68	68			68		68																	
+	СГ.04	Физическая культура		1234	5				172	172	172			172		172		34	34			34											
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности		3					36	36	36			36		36																	
+	СГ.06	Основы бережливого производства		2					36	36	36			36		36																	
ОП.Общепрофессиональный цикл									730	730	606	86	16	510	220	510	80	480	404	144		230			18		52	12	12	12			
+	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1						98	98	74	16	4	54	44	54	16	98	74	20		44			6		16	4	4	4			
+	ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2					108	108	82	26		82	26	82																	
+	ОП.03	Экологические основы природопользования		1					36	36	36			36		36		36	36	30		6											
+	ОП.04	Инженерная графика			1				76	76	60	16		60	16	60		76	60	2		58				16							
+	ОП.05	Электротехника и электроника	1						78	78	64	6	4	48	30	48	12	78	64	26		28			6		6	4	4	4			
+	ОП.06	Геология	1						96	96	84	4	4	74	22	74	6	96	84	34		40			6		4	4	4	4			
+	ОП.07	Техническая механика	2						96	96	74	8	4	48	48	48	22																
+	ОП.08	Охрана труда			1				46	46	46			36	10	36	10	46	46	6		40											
+	ОП.09	Промышленная безопасность		2					46	46	46			36	10	36	10																
+	ОП.10	Пожарная безопасность		1					50	50	40	10		36	14	36	4	50	40	26		14				10							
П.Профессиональный цикл									2970	2970	2666	196	40	1910	1060	1894	744																
+	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	34	444				2	476	476	420	28	10	256	220	256	156																
+	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	3					2	214	214	192	8	4	104	110	104	84																
+	МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин		4					100	100	80	20		80	20	80																	
+	УП.01.01	Учебная практика		4					36	36	36			36		36																	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4					108	108	108			36	72	36	72																
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4						18	18	4		6		18																		

[illegible]

ic 1

Курс 2

[illegible]





[illegible]

[illegible]

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Инженерная графика	
ОП.05	Электротехника и электроника	
ОП.06	Геология	
ОП.07	Техническая механика	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	

ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
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	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Инженерная графика	
ОП.05	Электротехника и электроника	
ОП.06	Геология	
ОП.07	Техническая механика	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
УП.03.01	Учебная практика	

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
УП.04.01	Учебная практика	

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
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.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Инженерная графика	
ОП.05	Электротехника и электроника	
ОП.06	Геология	
ОП.07	Техническая механика	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	

ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
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.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.04	Инженерная графика	
ОП.05	Электротехника и электроника	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	



ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
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.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.03	Экологические основы природопользования	
ОП.05	Электротехника и электроника	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	

ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
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.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.04	Инженерная графика	
ОП.05	Электротехника и электроника	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен

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.01	История России	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.03	Экологические основы природопользования	
ОП.05	Электротехника и электроника	
ОП.06	Геология	
ОП.07	Техническая механика	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.2.	Выполнять обработку геологической информации о месторождении.	ПК
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	

ОП.06	Геология
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 (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 1.3.	Выполнять обслуживание и ремонт насосных установок. ПК
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 (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 1.4.	Оценивать добывные возможности скважин. ПК
СГ.01	История России
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
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 (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 1.5.	Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин. ПК
СГ.01	История России
ОП.05	Электротехника и электроника
ОП.06	Геология
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 (по профилю специальности)

ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен

Вид деятельности: обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа

ПК 2.1.	Поддерживать технологический режим работы скважин.	ПК
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.10	Пожарная безопасность	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

ПК 2.2.	Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин.	ПК
СГ.01	История России	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.03	Экологические основы природопользования	
ОП.05	Электротехника и электроника	
ОП.07	Техническая механика	
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

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.04	Инженерная графика	
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	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.2.	Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземному) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин.	ПК

ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.09	Промышленная безопасность
ОП.10	Пожарная безопасность
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
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 3.3.	Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин. <span>ПК</span>
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
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
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
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. <span>ПК</span>
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 4.2.	Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа. <span>ПК</span>
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Инженерная графика
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю

ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.3.	Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа.	ПК
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.4.	Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа.	ПК
ОП.04	Инженерная графика	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: организация работ по добыче нефти и газа		
ПК 5.1.	Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях.	ПК
СГ.06	Основы бережливого производства	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 5.2.	Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.	ПК
СГ.01	История России	
ОП.05	Электротехника и электроника	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Промышленная безопасность	
ОП.10	Пожарная безопасность	
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 (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен

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

ПК 6.1.	Осуществлять контроль режимов работы основного и вспомогательного технологического оборудования по показаниям приборов	ПК
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ПК 6.2.	Проводить обслуживание и настройку средств контроля и автоматического регулирования	ПК
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ПК 6.3.	Осуществлять сбор, обработку и передачу информации со скважин, составлять сводки о работе скважин и сдаче продукции	ПК
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ПК 6.4.	Регистрировать рабочие параметры, вести оперативную документацию технологического режима работы установок подготовки углеводородного сырья, фиксировать изменение режима работы скважин и проводимые работы на объектах промысла	ПК
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	



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 2.1.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1. ; ПК 6.2.; ПК 6.3. ; ПК 6.4.
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 1.4.; ПК 2.2.; ПК 1.5.; ПК 3.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
СГ.01		История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 5.2.
СГ.02		Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
СГ.03		Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.3.
СГ.04		Физическая культура	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 5.1.
ОП		Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 1.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.4.; ПК 5.2.
ОП.01		Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 4.1.
ОП.02		Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ПК 1.2.; ПК 4.1.
ОП.03		Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 4.2.
ОП.04		Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 4.2.; ПК 4.4.
ОП.05		Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 5.2.
ОП.06		Геология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.5.
ОП.07		Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.2.
ОП.08		Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 5.2.
ОП.09		Промышленная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 5.2.
ОП.10		Пожарная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 5.2.
П		Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 1.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1. ; ПК 6.2.; ПК 6.3. ; ПК 6.4.
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 (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.01.ЭК		Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.

ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.2.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; 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 04.; 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 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; 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 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.
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 (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; 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 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 6.1. ; ПК 6.2.; ПК 6.3. ; ПК 6.4.
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 6.1. ; ПК 6.2.; ПК 6.3. ; ПК 6.4.
УП.06.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 6.1. ; ПК 6.2.; ПК 6.3. ; ПК 6.4.
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 6.1. ; ПК 6.2.; ПК 6.3. ; ПК 6.4.
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 6.1. ; ПК 6.2.; ПК 6.3. ; ПК 6.4.
ПДП.01	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 2.1.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.1. ; ПК 6.2.; ПК 6.3. ; ПК 6.4.
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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 1.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ГИА.01	Защита дипломного проекта	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 1.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ГИА.02	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 1.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.

Индекс		Наименование	Компетенции	Требования к образованию
19		ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА		
19.036		РАБОТНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА		
A		Техническое обслуживание и ремонт (ТОиР) простых и средней сложности элементов оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата (углеводородное сырье)		Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
B		Обеспечение работы оборудования на установках подготовки углеводородного сырья		Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
C		Обслуживание отдельных видов оборудования по добыче углеводородного сырья (отдельных технологических компрессоров, их приводов, газоперекачивающих агрегатов (ГПА), турбодетандерных агрегатов (ТДА), аппаратов, узлов газовых коммуникаций, холодильного технологического оборудования (СОГ))		Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
D		ТОиР сложного оборудования по добыче углеводородного сырья		Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
E		Обеспечение технологического процесса на установках подготовки углеводородного сырья		Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
F		Обслуживание ДКС, СОГ		Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
G		ТОиР уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования по добыче углеводородного сырья		Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих

№	Индекс	Наименование	Семестр 1														Неделя	Семестр 2														Неделя	Итого за курс														Неделя	Каф.	Семестр							
			Контроль	Академических часов											Контроль	Академических часов											Контроль	Академических часов											Контроль	Академических часов											Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	КПС Р	СР	ККЭ		СРК Э		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	КПС Р		СР	ККЭ	СРК Э	Всего		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП		Конс	КПС Р	СР	ККЭ	СРК Э												
ИТОГО (с факультативами)				612												17		864												24		1476												41												
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612														864														1476																								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36														36														36																								
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36														36														36																								
	Аудиторная нагрузка			32														32														32																								
	Контактная работа			32														32														32																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	524	196		298				18		64	12	12	12	ТО: 160 Э: 1		648	552	156	4	378			6		68	8	18	10	ТО: 170 Э: 1		1260	1076	352	4	676			24		132	20	30	22	ТО: 330 Э: 2								
1	СГ.01	История России	ЗаО	64	52	52								12																		ЗаО	64	52	52						12								1							
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	34	34			34											Др	32	32			32								Др(2)	66	66			66												12345							
3	СГ.04	Физическая культура	За	34	34			34											За	32	32			32								За(2)	66	66			66											12345								
4	СГ.06	Основы бережливого производства																	За	36	36	32		4								За	36	36	32		4											2								
5	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Эк	98	74	20		44			6		16	4	4	4																Эк	98	74	20		44		6		16	4	4	4					1							
6	ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности																	За	108	82			82			26					За	108	82			82			26								2								
7	ОП.03	Экологические основы природопользования	За	36	36	30		6																								За	36	36	30		6											1								
8	ОП.04	Инженерная графика	ЗаО	76	60	2		58					16																			ЗаО	76	60	2		58				16							1								
9	ОП.05	Электротехника и электроника	Эк	78	64	26		28			6		6	4	4	4																Эк	78	64	26		28		6		6	4	4	4					1							
10	ОП.06	Геология	Эк	96	84	34		40			6		4	4	4	4																Эк	96	84	34		40		6		4	4	4	4					1							
11	ОП.07	Техническая механика																	Эк	96	74	24	4	36			6		8	4	10	4			96	74	24	4	36		6		8	4	10	4					2					
12	ОП.08	Охрана труда	ЗаО	46	46	6		40																								ЗаО	46	46	6		40												1							
13	ОП.09	Промышленная безопасность																	За	46	46	26		20								За	46	46	26		20												2							
14	ОП.10	Пожарная безопасность	За	50	40	26		14					10																			За	50	40	26		14				10								1							
15	ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений																	Др	70	66	20		46			4					Др	70	66	20		46				4								234							
16	МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений																	Др	70	66	20		46			4					Др	70	66	20		46				4								23							
17	ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа																	Др	70	70	20		50								Др	70	70	20		50													23456						
18	МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа																	Др	70	70	20		50								Др	70	70	20		50													2345						
19	ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"																	Эк За(3)	374	330	34		292				30	4	8	6		Эк За(3)	374	330	34		292				30	4	8	6					2						
20	МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"																	За	140	110	34		76				30				За	140	110	34		76				30								2							
21	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен																	Эк	18	4								4	8	6		Эк	18	4							4	8	6					2							
ПРАКТИКИ			(План)																	216	216			216						6			216	216			216									6										
	УП.06.01	Учебная практика																	За	72	72			72							2	За	72	72			72									2			2							
	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)																	За	144	144			144							4	За	144	144			144									4			2							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																																				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(2) ЗаО(3) Др														Эк(2) За(5) Др(3)												Эк(5) За(7) ЗаО(3) Др(4)																										
КАНИКУЛЫ																2													9															11												



[illegible]

[illegible]

[illegible]



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											
УП.06.01 Учебная практика	1	2			2						
УП.01.01 Учебная практика	2	2			1						
УП.03.01 Учебная практика	2	2			2						
УП.05.01 Учебная практика	3	1			2						
УП.02.01 Учебная практика	3	2			4						
УП.04.01 Учебная практика	3	2			2						
Вид практики: Производственная практика											
ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)	1	2			4						
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			3						
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			3						
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			3						
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			4						
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПДП.01 Производственная практика (преддипломная)	3	2			4						
Итого по факту											
Итого по плану						37					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа					
КП	3	1		0	
Организация работ по добыче нефти и газа					
КП	3	1		0	

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт									
	Итого по ОП		4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл		548	232	132	100	248	168	80	68	68	
ОП	Общепрофессиональный цикл		730	730	480	250						
П	Профессиональный цикл		2970	514		514	1264	444	820	1192	544	648
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	-	36	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	32	-	32	32	-	32	32	-	32	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		5	3	2	3	1	2	3	1	2
		ЗАЧЕТ (За)		7	2	5	8	2	6	9	5	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		3	3					1	1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								2	2	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		4	1	3	7	3	4			
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)	89.07%										
	Доля практик в профессиональном цикле (%)	44.84%										

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	1	2
	ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)	1	2
	УП.06.01 Учебная практика	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	3	2
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2
	УП.04.01 Учебная практика	3	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)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

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

1. Учебный план ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 21.02.01 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, утвержденного приказом Минпросвещения Российской Федерации № 833 от 08 ноября 2023 г. , а также следующих нормативных правовых документов и локальных нормативных актов: приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного 27.12.2023 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 15; Положения о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, утвержденного 27.03.2024 решением ученого совета ФГБОУ ВО "УГТУ", протокол № 04; Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ» 28.06.2023, протокол № 08; Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного 25.11.2020 решением ученого совета ФГБОУ ВО "УГТУ", протокол № 04; других нормативных правовых актов и локальных нормативных актов университета.

2. Организация учебного процесса и режим занятий: Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий -90 мин (группировка учебных занятий по 45 мин парами). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю.

3. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Вариативная часть ОПОП СПО направлена на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть составляет 30,51% (1296 час). Часы вариативной части ФГОС использованы на увеличение времени, необходимого на реализацию дисциплин и модулей. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная). Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме 1332 час, из них 144 часа на проведение преддипломной практики. Преддипломная практика проводится непрерывно в период между временем проведения последней промежуточной аттестации и временем, отведенным на ГИА. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Организация учебной и производственной практик осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным 25.11.2020 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ». Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документам соответствующих организаций. После прохождения производственной практики на предприятиях различных форм собственности, обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию. ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет" располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.