

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"
филиал Ухтинского государственного технического университета в г. Усинске (УФ УГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

План утвержден ученым советом университета
Протокол № 06 от 28.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

21.02.01

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Профиль СОО: технологический

Квалификация: Техник-технолог
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 12.05.2014

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА

СОГЛАСОВАНО

И. о. ректора

_____ / Агиней Р. В. /

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	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																		К	К																			Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																		Э	К	К																У	У	У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III																			К	К													У	У	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV																У	У	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дн	Дн	Дн	Дн	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	18	34	16 3/6	15	31 3/6	14 3/6		14 3/6	119
У	Учебная практика					5	5		2	2	2		2	9
П	Производственная практика (по профилю специальности)								7	7		13	13	20
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4	4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	3/6	1	1 3/6	3/6	1	1 3/6	7
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы										4	4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы										2	2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '21.02.01 РЭНГМ (9)-22.plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2022

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад.часов						Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
Считать в плане	Индекс	Наименование																Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									2106	2106	1404	1404	702		100%	0%	100%	0%	918	1188					
СО.Среднее (полное) общее образование									2106	2106	1404	1404	702		2106		1404		918	1188					
+	БД	Базовые дисциплины	2		12222222		1111111	1277	1277	838	838	439		1277		838		544	733						
+	БД.01	Русский язык	2				1	130	130	90	90	40		130		90		50	80						
+	БД.02	Литература			2		1	228	228	142	142	86		228		142		95	133						
+	БД.03	Иностранный язык			2		1	206	206	140	140	66		206		140		75	131						
+	БД.04	Химия			2		1	165	165	103	103	62		165		103		46	119						
+	БД.05	Астрономия			1			54	54	36	36	18		54		36		54							
+	БД.06	История			2		1	209	209	140	140	69		209		140		104	105						
+	БД.07	Физическая культура			2		1	176	176	117	117	59		176		117		71	105						
+	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2		1	109	109	70	70	39		109		70		49	60						
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2		111	769	769	526	526	243		769		526		314	455						
+	ПД.01	Математика	2				1	371	371	254	254	117		371		254		163	208						
+	ПД.02	Информатика			2		1	168	168	108	108	60		168		108		71	97						
+	ПД.03	Физика	2				1	230	230	164	164	66		230		164		80	150						
+	ПОО	Предлагаемые ОО			1			60	60	40	40	20		60		40		60							
+	ПОО.03	Родной язык / Родная литература			1			60	60	40	40	20		60		40		60							
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4256	4256	2838	2838	1418		2979	1277	1938	900			864	908	891	810	783
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									660	660	448	448	212		591	69	402	46			237	102	88	133	100
+	ОГСЭ.02	История			3			57	57	48	48	9		57		48				57					
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			7		3456	201	201	168	168	33		201		168				47	34	36	36	48	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		3456	7			276	276	138	138	138		207	69	92	46			64	68	52	40	52	
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		3				69	69	46	46	23		69		46				69					
+	ОГСЭ.01	Основы философии		6				57	57	48	48	9		57		48							57		
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									168	168	112	112	56		144	24	96	16			120	48			
+	ЕН.01	Математика	3					120	120	80	80	40		96	24	64	16			120					
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования		4				48	48	32	32	16		48		32					48				
П.Профессиональный цикл									3428	3428	2278	2278	1150		2244	1184	1440	838			507	758	803	677	683
ОП.Общепрофессиональные дисциплины									1156	1156	824	824	332		739	417	546	278			336	306	108	142	264
+	ОП.01	Инженерная графика			4		3	198	198	132	132	66		98	100	65	67			96	102				
+	ОП.02	Электротехника и электроника	4				3	174	174	116	116	58		94	80	63	53			72	102				
+	ОП.04	Геология	3					96	96	64	64	32		54	42	36	28			96					
+	ОП.05	Техническая механика	4				3	174	174	112	112	62		94	80	59	53			72	102				
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5					108	108	102	102	6		78	30	82	20					108			
+	ОП.09	Охрана труда			6			90	90	72	72	18		65	25	55	17						90		
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		7				90	90	60	60	30		66	24	44	16							90	
+	ОП.07	Основы экономики		6				52	52	36	36	16		52		36							52		
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		7				72	72	60	60	12		36	36	36	24							72	
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		7				102	102	70	70	32		102		70								102	
ПМ.Профессиональные модули									2272	2272	1454	1454	818		1505	767	894	560			171	452	695	535	419
+	ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	78	4448	7	7	335566	1445	1445	910	910	535		966	479	488	422			171	344	371	279	280	

[illegible]

ПланСвод Учебный план ППСЗ СПО '21.02.01 РЭНГМ (9)-22.plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2022

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Итог	Итог	Итог	Итог	Итог	Итог	Итог	Итог
+	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений		4	7		356	719	719	452	452	267		480	239	241	211			96	164	180	139	140	
+	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	7	4		7	356	726	726	458	458	268		486	240	247	211			75	180	191	140	140	
+	УП.01.01	Учебная практика		4				144	144	144	144			144		144					144				
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				288	288	288	288			288		288									288
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8																						
+	ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	6	46	6		45	388	388	276	276	112		280	108	204	72				108	144	136		
+	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования			6		45	388	388	276	276	112		280	108	204	72				108	144	136		
+	УП.02.01	Учебная практика		4				36	36	36	36			36		36					36				
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6				108	108	108	108			108		108							108		
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																						
+	ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	6	66	6		5	300	300	184	184	116		200	100	118	66					180	120		
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях			6		5	300	300	184	184	116		200	100	118	66					180	120		
+	УП.03.01	Учебная практика		6				72	72	72	72			72		72							72		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6				144	144	144	144			144		144							144		
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																						
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	8	78	7			139	139	84	84	55		59	80	84								139	
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"			7			139	139	84	84	55		59	80	84								139	
+	УП.04.01	Учебная практика		7				72	72	72	72			72		72								72	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				180	180	180	180			180		180									180
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	8																						
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8				144	144	144	144			144		144									144
ГИА. Государственная итоговая аттестация								216	216	216	216			216		216									216
+	ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе						144	144	144	144			144		144									144
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы						72	72	72	72			72		72									72

[illegible]

План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.01 РЭНГМ (9)-22.plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2022

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад.часов					Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Трудо-емкость	По плану	Обяз. нагр.	ИП	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								2106	2106	1404	4	702	100%	0%	100%	0%
СО.Среднее (полное) общее образование								2106	2106	1404	4	702	2106		1404	
+	БД	Базовые дисциплины	2		12222222		1111111	1277	1277	838		439	1277		838	
+	БД.01	Русский язык	2				1	130	130	90		40	130		90	
+	БД.02	Литература			2		1	228	228	142		86	228		142	
+	БД.03	Иностранный язык			2		1	206	206	140		66	206		140	
+	БД.04	Химия			2		1	165	165	103		62	165		103	
+	БД.05	Астрономия			1			54	54	36		18	54		36	
+	БД.06	История			2		1	209	209	140		69	209		140	
+	БД.07	Физическая культура			2		1	176	176	117		59	176		117	
+	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2		1	109	109	70		39	109		70	
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2		111	769	769	526		243	769		526	
+	ПД.01	Математика	2				1	371	371	254		117	371		254	
+	ПД.02	Информатика			2		1	168	168	108		60	168		108	
+	ПД.03	Физика	2				1	230	230	164		66	230		164	
+	ПОО	Предлагаемые ОО			1			60	60	40	4	20	60		40	
+	ПОО.03	Родной язык / Родная литература			1			60	60	40	4	20	60		40	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4256	4256	2838		1418	2979	1277	1938	900
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								660	660	448		212	591	69	402	46
+	ОГСЭ.02	История			3			57	57	48		9	57		48	
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			7		3456	201	201	168		33	201		168	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		3456	7			276	276	138		138	207	69	92	46
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		3				69	69	46		23	69		46	
+	ОГСЭ.01	Основы философии		6				57	57	48		9	57		48	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл								168	168	112		56	144	24	96	16
+	ЕН.01	Математика	3					120	120	80		40	96	24	64	16
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования		4				48	48	32		16	48		32	
П.Профессиональный цикл								3428	3428	2278		1150	2244	1184	1440	838
ОП.Общепрофессиональные дисциплины								1156	1156	824		332	739	417	546	278
+	ОП.01	Инженерная графика			4		3	198	198	132		66	98	100	65	67
+	ОП.02	Электротехника и электроника	4				3	174	174	116		58	94	80	63	53
+	ОП.04	Геология	3					96	96	64		32	54	42	36	28
+	ОП.05	Техническая механика	4				3	174	174	112		62	94	80	59	53
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5					108	108	102		6	78	30	82	20
+	ОП.09	Охрана труда			6			90	90	72		18	65	25	55	17
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		7				90	90	60		30	66	24	44	16
+	ОП.07	Основы экономики		6				52	52	36		16	52		36	
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		7				72	72	60		12	36	36	36	24
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		7				102	102	70		32	102		70	
ПМ.Профессиональные модули								2272	2272	1454		818	1505	767	894	560
+	ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	78	4448	7	7	335566	1445	1445	910		535	966	479	488	422

План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.01 РЭНГМ (9)-22.rlx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2022

Курс 1														Курс 2													
Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4						
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР
918	369	7	236		4	302	1188	387	45	360			396														
918	369	7	236		4	302	1188	387	45	360			396														
544	210		159			175	733	211	9	249			264														
50	32		8			10	80	22		28			30														
95	40		14			41	133	67		21			45														
75			44			31	131			96			35														
46	36					10	119	34	9	24			52														
54	26		10			18																					
104	50		24			30	105	56		10			39														
71	6		45			20	105	6		60			39														
49	20		14			15	60	26		10			24														
314	129	7	67			111	455	176	36	111			132														
163	85		27			51	208	99		43			66														
71	10		34			27	97	32		32			33														
80	34	7	6			33	150	45	36	36			33														
60	30		10		4	16																					
60	30		10		4	16																					
														864	288	20	268			288	908	306	34	272			296
														237	68		90			79	102	2		66			34
														57	34		14			9							
														47			32			15	34			34			
														64	2		30			32	68	2		32			34
														69	32		14			23							
														120	48		32			40	48	16		16			16
														120	48		32			40							
																					48	16		16			16
														507	172	20	146			169	758	288	34	190			246
														336	92	16	116			112	306	70	20	110			106
														96			64			32	102			68			34
														72	32		16			24	102	34	16	18			34
														96	32	16	16			32							
														72	28		20			24	102	36	4	24			38
														171	80	4	30			57	452	218	14	80			140
														171	80	4	30			57	344	144		80			120

План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.01 РЭНГМ (9)-22.plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2022

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Трудоемкость	По плану	Обяз. нагр.	ИП	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
+	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений		4	7		356	719	719	452		267	480	239	241	211
+	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	7	4		7	356	726	726	458		268	486	240	247	211
+	УП.01.01	Учебная практика		4				144	144	144			144		144	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				288	288	288			288		288	
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8													
+	ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	6	46	6		45	388	388	276		112	280	108	204	72
+	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования			6		45	388	388	276		112	280	108	204	72
+	УП.02.01	Учебная практика		4				36	36	36			36		36	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6				108	108	108			108		108	
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6													
+	ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	6	66	6		5	300	300	184		116	200	100	118	66
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях			6		5	300	300	184		116	200	100	118	66
+	УП.03.01	Учебная практика		6				72	72	72			72		72	
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6				144	144	144			144		144	
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6													
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	8	78	7			139	139	84		55	59	80	84	
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"			7			139	139	84		55	59	80	84	
+	УП.04.01	Учебная практика		7				72	72	72			72		72	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				180	180	180			180		180	
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	8													
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8				144	144	144			144		144	
ГИА. Государственная итоговая аттестация								216	216	216			216		216	
+	ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе						144	144	144			144		144	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы						72	72	72			72		72	

План Учебный план ППСЗ СПО '21.02.01 РЭНГМ (9)-22.plx', код специальности 21.02.01, год начала подготовки 2022

[illegible]

Курс 3														Курс 4														Закрепленная кафедра	
Семестр 5							Семестр 6							Семестр 7							Семестр 8								
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Код	Наименование
180	56		56			68	139	44		48			47	140	36		36			68									
191	54		56			81	140	36		36			68	140	38		40	36		26									
																					288			288					
144	52		52			40	136	48		36			52																
144	52		52			40	136	48		36			52																
							108			108																			
180	52		52			76	120	40		40			40																
180	52		52			76	120	40		40			40																
							72			72																			
							144			144																			
														139	42		42			55									
														139	42		42			55									
														72			72												
																					180			180					
																					216			216					
																					144			144					
																					72			72					

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазового промышленного оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазового промышленного оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.04	Геология	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПК 1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 2.3	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.4	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях	ПК
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.3	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.05	Техническая механика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Основы экономики	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.1	Обслуживание оборудования для добычи углеводородного сырья	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.2	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.4	Выполнение работ при добыче нефти и газа	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее (полное) общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	Химия	
БД.05	Астрономия	
БД.06	История	
БД.07	Физическая культура	
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.03	Родной язык / Родная литература	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 6
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 2; ОК 3; ОК 6
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.3
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
П	Профессиональный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.3
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.2; ПК 2.4
ОП.04	Геология	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.05	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.09	Охрана труда	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.07	Основы экономики	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции
	УП.04.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА		Государственная итоговая аттестация	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
	ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

ндек	Содержание
------	------------

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3								Неделя	Контроль	Семестр 4								Неделя	Контроль	Итого за курс								Неделя	Каф.	Семестр					
				Академических часов										Академических часов										Академических часов															
				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)				864								17		908							24		1772								41								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864									908										1772																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54									50.5										52.2																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																						
	Обязательная нагрузка			36									34										35																
	Контактная работа			36									34										35																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	576	288	20	268			288	ТО: 16 Э: 1		908	612	306	34	272			296	ТО: 18 Э: 1		1772	1188	594	54	540			584	ТО: 34 Э: 2							
1	ОГС3.02	История	ЗаО	57	48	34		14			9												ЗаО	57	48	34		14			9			3					
2	ОГС3.03	Иностранный язык	Др	47	32			32			15		Др	34	34			34					Др(2)	81	66			66			15			34567					
3	ОГС3.04	Физическая культура	За	64	32	2		30			32		За	68	34	2		32		34			За(2)	132	66	4		62			66			34567					
4	ОГС3.05	Русский язык и культура речи	За	69	46	32		14			23												За	69	46	32		14			23			3					
5	ЕН.01	Математика	Эк	120	80	48		32			40												Эк	120	80	48		32			40			3					
6	ЕН.02	Экологические основы природопользования											За	48	32	16		16		16			За	48	32	16		16			16			4					
7	ОП.01	Инженерная графика	Др	96	64			64			32			ЗаО	102	68			68		34		ЗаО Др	198	132			132			66			34					
8	ОП.02	Электротехника и электроника	Др	72	48	32		16			24			Эк	102	68	34	16	18		34		Эк Др	174	116	66	16	34			58			34					
9	ОП.04	Геология	Эк	96	64	32	16	16			32												Эк	96	64	32	16	16			32			3					
10	ОП.05	Техническая механика	Др	72	48	28		20			24			Эк	102	64	36	4	24		38		Эк Др	174	112	64	4	44			62			34					
11	ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Др(2)	171	114	80	4	30			57			За(3)	344	224	144		80		120		За(3) Др(2)	515	338	224	4	110			177			34567					
12	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Др	96	64	48		16			32			За	164	112	72		40		52		За Др	260	176	120		56			84			34567					
13	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Др	75	50	32	4	14			25			За	180	112	72		40		68		За Др	255	162	104	4	54			93			34567					
14	ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования												За Др	108	88	74	14		20		За Др	108	88	74	14				20			456						
15	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования												Др	108	88	74	14		20		Др	108	88	74	14				20			456						
ПРАКТИКИ			(План)										180	180			180				5		180	180			180					5							
	УП.01.01	Учебная практика											За	144	144			144			4	За	144	144			144					4	4						
	УП.02.01	Учебная практика											За	36	36			36			1	За	36	36							1		4						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(2) За ЗаО Др(6)								Эк(2) За(5) ЗаО Др(2)								Эк(4) За(6) ЗаО(2) Др(8)										
КАНИКУЛЫ													2												9												11		

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Неделя	Семестр 6										Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов								Контроль		Академических часов								Контроль	Академических часов								Неделя						
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР			Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП		СР		Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр		КРП	ИП	СР			Контр. оль
ИТОГО (с факультативами)				891									17		810									25		1701									42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				891											810											1701											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54											54											54											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																				
	Обязательная нагрузка			36											36											36											
	Контактная работа			36											36											36											
дисциплины (модули)				891	594	250	24	320			297		ТО: 16 1/2 Э: 1/2		810	540	246		294			270		ТО: 15 Э: 1		1701	1134	496	24	614			567		ТО: 31 1/2 Э: 1 1/2		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	36	36			36					Др	36	36			36						Др(2)	72	72			72						34567		
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	52	26			26			26		За	40	20			20			20			За(2)	92	46			46			46			34567		
3	ОГСЭ.01	Основы философии	Эк	108	102	36	24	42			6		За	57	48	24		24			9			За	57	48	24		24			9			6		
4	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																				Эк	108	102	36	24	42			6			5				
5	ОП.09	Охрана труда											ЗаО	90	72	36		36			18			ЗаО	90	72	36		36			18			6		
6	ОП.07	Основы экономики											За	52	36	18		18			16			За	52	36	18		18			16			6		
7	ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Др(2)	371	222	110		112			149		Др(2)	279	164	80		84			115			Др(4)	650	386	190		196			264			34567		
8	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Др	180	112	56		56			68		Др	139	92	44		48			47			Др(2)	319	204	100		104			115			34567		
9	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Др	191	110	54		56			81		Др	140	72	36		36			68			Др(2)	331	182	90		92			149			34567		
10	ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Др	144	104	52		52			40		Эк За ЗаО	136	84	48		36			52			Эк За ЗаО Др	280	188	100		88			92			456		
11	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Др	144	104	52		52			40		ЗаО	136	84	48		36			52			ЗаО Др	280	188	100		88			92			456		
12	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен											Эк										Эк														
13	ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	Др	180	104	52		52			76		Эк За(2) ЗаО	120	80	40		40			40			Эк За(2) ЗаО Др	300	184	92		92			116			56		
14	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Др	180	104	52		52			76		ЗаО	120	80	40		40			40			ЗаО Др	300	184	92		92			116			56		
15	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен											Эк										Эк														
ПРАКТИКИ			(План)											324	324			324					9			324	324			324				9			
	УП.03.01	Учебная практика											За	72	72			72					2	За	72	72			72					2		6	
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)											За	108	108			108					3	За	108	108			108					3		6	
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)											За	144	144			144					4	За	144	144			144					4		6	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк Др(5)										Эк(2) За(5) ЗаО(3) Др(3)										Эк(3) За(5) ЗаО(3) Др(8)														
КАНИКУЛЫ													2											8											10		

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

СО.Среднее (полное) общее образование

+	БД.01	Русский язык	1		50
			2		80
+	БД.02	Литература	1		95
			2		133
+	БД.03	Иностранный язык	1		75
			2		131
+	БД.04	Химия	1		46
			2		119
+	БД.05	Астрономия	1		54
+	БД.06	История	1		104
			2		105
+	БД.07	Физическая культура	1		71
			2		105
+	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	1		49
			2		60
+	ПД.01	Математика	1		163
			2		208
+	ПД.02	Информатика	1		71
			2		97
+	ПД.03	Физика	1		80
			2		150
+	ПОО.03	Родной язык / Родная литература	1		60

ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

+	ОГСЭ.02	История	3		57
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	3		47
			4		34

[illegible]

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	5		36
			6		36
			7		48
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	3		64
			4		68
			5		52
			6		40
			7		52
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	3		69
+	ОГСЭ.01	Основы философии	6		57

ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл

+	ЕН.01	Математика	3		120
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования	4		48

ОП.Общепрофессиональные дисциплины

+	ОП.01	Инженерная графика	3		96
			4		102
+	ОП.02	Электротехника и электроника	3		72
			4		102
+	ОП.04	Геология	3		96
+	ОП.05	Техническая механика	3		72
			4		102
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5		108
+	ОП.09	Охрана труда	6		90
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	7		90
+	ОП.07	Основы экономики	6		52
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	7		72
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	7		102

[illegible]

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

ПМ.Профессиональные модули

+	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	3		96
			4		164
			5		180
			6		139
			7		140
+	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3		75
			4		180
			5		191
			6		140
			7		140
+	УП.01.01	Учебная практика	4		144
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8		288
+	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазового оборудования	4		108
			5		144
			6		136
+	УП.02.01	Учебная практика	4		36
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		108
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	5		180
			6		120
+	УП.03.01	Учебная практика	6		72
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		144
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	7		139
+	УП.04.01	Учебная практика	7		72
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8		180
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144

[illegible]

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

ГИА.Государственная итоговая аттестация

+	ГИА.01	Подготовка к выпускной квалификационной работе	8		144
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	8		72
Итого					

Объем практической подготовки (акад. час)							
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот

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.01.01 Учебная практика	2	2			4						
УП.02.01 Учебная практика	2	2			1						
УП.03.01 Учебная практика	3	2			2						
УП.04.01 Учебная практика	4	1			2						
Вид практики: Производственная практика											
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3						
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			4						
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			8						
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			5						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4						
Итого по факту											
Итого по плану					33						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					
КР	4	1			

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Итого по ОП		5085	1277	6362		3342	900	4242	2106	918	1188	1772	864	908	1701	891	810	783	783	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2106		2106		1404		1404	2106	918	1188									
НО	Начальное общее образование																				
ОО	Основное общее образование																				
СО	Среднее (полное) общее образование		2106		2106		1404		1404	2106	918	1188									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2979	1277	4256		1938	900	2838				1772	864	908	1701	891	810	783	783	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		591	69	660		402	46	448				339	237	102	221	88	133	100	100	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	24	168		96	16	112				168	120	48						
П	Профессиональный цикл		2244	1184	3428		1440	838	2278				1265	507	758	1480	803	677	683	683	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		739	417	1156		546	278	824				642	336	306	250	108	142	264	264	
ПМ	Профессиональные модули		1505	767	2272		894	560	1454				623	171	452	1230	695	535	419	419	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216		216		216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	53.47							-	54	54	-	54	50.45	-	54	54	-	54	
		Период атт.								-			-			-			-		
		Период гос.эк.								-			-			-			-		
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП	35.65							-	36	36	-	36	34	-	36	36	-	35.59	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)							3		3	4	2	2	3	1	2	3	1	2	
		ЗАЧЕТ (За)										6	1	5	5		5	7	4	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							8	2	6	2	1	1	3		3	3	3		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)																1	1		
ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)							9	9		8	6	2	8	5	3						

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		<input type="checkbox"/>			

Нормы часов (акад.)	
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
2		Технические системы жилищно-коммунального хозяйства и сферы услуг
3		Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы
4		Информационные системы и радиотехника
5		Строительство и техносферная безопасность
7		Техника и технологии автомобильного транспорта
11		Математика и прикладная информатика
12		Естественнонаучные дисциплины
14		Коммерческое и финансовое право
16		Экономика и менеджмент
19		Информатика
20		Иностранные языки
21		Физическая культура и спорт
22		Конструирование, технологии и дизайн
26		Гражданское право и процесс
28		Теория государства и права
32		Резерв
33		Трудовое право и право социального обеспечения
34		Конституционное и муниципальное право
35		Православная культура и теология
36		Социально-гуманитарные дисциплины
37		Уголовно-правовые дисциплины
38		Колледж экономики и сервиса
39		Сервис, туризм и индустрия гостеприимства
40		Управление и предпринимательство

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	иностранного языка
2	математики
3	экологических основ природопользования
4	инженерной графики
5	метрологии, стандартизации и сертификации
6	технической механики
7	геологии
8	информационных технологий в профессиональной деятельности
9	основ экономики
10	правовых основ профессиональной деятельности
11	охраны труда
12	безопасности жизнедеятельности
ЛАБОРАТОРИИ:	
1	технической механики
2	электротехники и электроники
3	материаловедения
4	повышения нефтеотдачи пластов
МАСТЕРСКИЕ:	
1	слесарная
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:	
1	спортивный зал
ЗАЛЫ:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования филиала Ухтинского государственного технического университета в г. Усинске (УФ УГТУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от 12 мая 2014 г. с учетом: Приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 N 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования", Приказ вступает в силу 23.08.2024, Приказа Минпросвещения РФ от 14.07.2023 N 534 Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих (ред. от 05.11.2024 г.); Федерального закона от 19.12.2023 N 618-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации"; Письма Министерства просвещения РФ от 14 июля 2024 г. N 05-1971 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; Положения УГТУ "О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования", от 27.12.2023; Положения УГТУ "О промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий", от 27.03.2024, Положения об индивидуальном проекте обучающихся, от 25.12.2024, Порядка проведения итоговой аттестации, завершающей освоение образовательных программ среднего профессионального образования, от 24.04.2024 SIG, приказа УГТУ «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,», от 25.12.2024, Положения УГТУ "О планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", от 04.04.2022, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного 25.11.2020 ученым советом ФГБОУ ВО "УГТУ", протокол № 04.

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. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

3. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Часы вариативной части (1350 часов) ФГОС использованы с целью расширенного изучения и введения дисциплин: на дисциплины цикла ОГСЭ: «Русский язык и культура речи» - 69 часов, 24 часа на дисциплины цикла ЕН: «Математика» - 24 часа. 417 часов на общепрофессиональные дисциплины: «Инженерная графика» - 100 часов, «Электротехника и электроника» - 80 часов, «Метрология, стандартизация и сертификация» - 24 часа, «Геология» - 42 часа, «Техническая механика» - 80 часов, «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 30 часов, «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - 36 часов, «Охрана труда» - 25 часов. 840 часов вариативной части с целью формирования профессиональных компетенций распределены на профессиональные модули, из них: на профессиональный модуль ПМ.01 «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» - 479 часов, на профессиональный модуль ПМ.02 «Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования» 108 часов, ПМ. 03 "Организация деятельности коллектива исполнителей" - 100 часов, ПМ. 04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" - 80 часов. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности). Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам

производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Реализация ППССЗ по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. 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. В период обучения с юношами проводятся военные учебные сборы по программе Безопасность жизнедеятельности.

4. Формы и процедуры успеваемости и промежуточной аттестации. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год, в том числе и в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций - индивидуальные и групповые; письменные и устные. Текущий контроль качества обученности обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу. Рубежный контроль - в виде письменных контрольных работ (в том числе тестовых), как результат освоения ведущих тем и разделов в каждом модуле. Промежуточный контроль - зачет по окончанию семестра, как итог изучения общих и частных вопросов теории профессионального обучения с применением современных аудиовизуальных и технических средств обучения. Формы промежуточной аттестации приняты: «З» - зачет, «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Э» - экзамен по отдельным дисциплинам, «ЭК» - экзамен по модулю. В процессе обучения предусмотрено выполнение курсовой работы в 7 семестре по дисциплине МДК. 01.02 "Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. После прохождения производственной практики на предприятиях различных форм собственности, обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию, которая включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки, за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Филиал Ухтинского государственного технического университета в г. Усинске (УФ УГТУ) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.