Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата подписания: 29.09.2025 08:31:43

Уникальный программный ключ:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

2cc3f5fd1c09cC1ap900к0льокий пеологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

План одобрен Ученым советом СГИ МГРИ Протокол № 7 от 24.04.2024

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.10

21.02.10 ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Профиль СОО: технологический

программы:

Общая (Техник-геолог по добыче, переработке, транспортировке нефти и газа)

Квалификация: Техник-геолог Форма обучения: Очная форма

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ
+	геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти и газа
+	оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных

2025 Год начала подготовки (по учебному плану) 2025-2026 Учебный год Образовательный стандарт (ФГОС) № 967 от 11.11.2022

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по СПО

Руководитель ЦСТ

Председатель ПЦК гуманитарных и социальных

Председатель ПЦК математики, физики, информатики.

Председатель ПЦК физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности

Руководитель ОП 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

УТВЕРЖДАЮ

/ Э.В. Турушев/

/ В.А. Золотарева/

/ Н.С. Гаврюшкина/

/ М.В. Махонина/

Календарный учебный график

Mec		Сен	пябр	рь	T	v2	Okt	тябр	26	2		Hos	брь		,	Дека	брь		*	Я	нвар	06	_	Фе	epar	1b	_		Mag	рт		V7	An	рель		,		Май	i	Τ	ı	Люнь		v		Июл		~		Aer	уст	
chods.	1.7	8. 34			22 - 28	29.	6- 12	13 - 19	20 - 26	27.	3.9	30 - 36	17 - 23	24 - 30	1.7	8 . 34	15 - 21	22 - 28	29.	5 . 11	12 - 18	19 - 25	36.	2.8	9- 15	16 - 22	EZ	2.8	9- 35	16 - 22	23 - 29	30	6- 12		20 - 26	. 17	71		18 - 24	25 - 33	- 1	8. 34	22 - 28	29.	6 . 12	33 - 39	1,7	27 -:	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	3	4	4	5	6	7	00	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 3	34 3	5 3	36 3	37	8 3	9 40	1	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	L	Γ	Τ																K	K											П					Τ	Т	Т		Τ		3	3	K	K	K	K	K	K	K	K	K
11	L	Γ		Τ														9	K	K																	Т		9 1	У	3	У	У	У	K	K	K	K	K	K	K	K
III	Г		I	Ι	I													3	K	K											I			I	3	/ 3	У	У	у 1	у	3	У	Э	K	K	K	K	K	K	K	K	K
IV	L	Γ		T											п	п	п	Э	K	K								п	п	п	п	п	п	ПД	ΙдП	дП	Ц	3	r	r	ı	r	г	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Boero	Сем. 3	Cen. 4	Boero	Сем. 5	Сем. 6	Boero	Сем. 7	Сем. 8	Boero	итого
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	18	34	16	15	31	13	7	20	124
У	Учебная практика					6	6		8	8				14
п	Производственная практика (по профилю специальности)										3	6	9	9
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	8
Γ	Государственная итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2	9	11	2		2	34
Ито	го	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

	Объем образовательной п академических ча	
Структура образовательной программы	ФГОС	УП
	ΨΙΟ	Фактическое
Дисциплины (модули)	не менее 2052	3276
Практики	не менее 900	972
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной програ	ммы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

-	-	-		Форм	иы пром	. атт.				Ито	го акад.ча	асов			Объё	ём ОП		oc 1		oc 2		oc 3		pc 4
																	Семест							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	Оцен ка	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого							
оп.оьщ	ЕОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1423	1423	29	24	335	60.03	39.97	612	864						
COO.Cpe	днее общее	образование						1476	1476	1423	1423	29	24	335	886	590	612	864						
+	COO.02	Профильные дисциплины																						
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	2222		22222 2222		11111 11111 111	1437	1437	1413	1413		24	335	886	551	595	842						
+	ОУП.01	Русский язык	2				1	96	96	90	90		6	<u>14</u>	68	28	34	62						
+	ОУП.02	Литература			2		1	100	100	100	100			<u>14</u>	100		34	66						
+	ОУП.03	История			2		1	117	117	117	117			<u>6</u>	68	49	51	66						
+	ОУП.04	Обществознание			2		1	78	78	78	78			<u>17</u>	76	2	34	44						
+	ОУП.05	География			2		1	59	59	59	59			<u>14</u>	39	20	17	42						
+	ОУП.06	Иностранный язык			2		1	78	78	78	78			26	78		34	44						
+	ОУП.07	Математика	2				1	330	330	324	324		6	<u>56</u>	172	158	136	194						
+	ОУП.08	Информатика	2				1	135	135	129	129		6	<u>64</u>	61	74	51	84						
+	ОУП.09	Физическая культура			2		1	78	78	78	78			18	68	10	34	44						
+	ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины			2		1	68	68	68	68			10	38	30	34	34						
+	ОУП.11	Физика	2				1	174	174	168	168		6	<u>84</u>	62	112	68	106						
+	ОУП.12	Химия			2		1	68	68	68	68			4	34	34	34	34						
+	ОУП.13	Биология			2		1	56	56	56	56			8	22	34	34	22						
+	ДУП	Дополнительные учебные предметы			2		1	39	39	10	10	29		_		39	17	22						
+	дуп.01	Индивидуальный проект			2		1	39	39	10	10	29				39	17	22						
		оная подготовка В подготовка						4464	4464	4271	4271	85	108	2555	3168	1296			612	900	612	864	612	864
		нитарный цикл						546	546	536	536	10	100	274	512	34			144	198	64	60	52	28
+	СГЦ.01	История России			3			48	48	46	46	2		6	32	16			48	130	01	- 00	32	20
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			68		3457	170	170	168	168	2		162	170	10			32	36	32	30	26	14
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		3	68	68	68	68			<u>16</u>	68				32	36				
+	СГЦ.04	Физическая культура		345678				170	170	166	166	4		40	170				32	36	32	30	26	14
+	СГЦ.05	Основы бережливого производства			4			36	36	36	36			<u>16</u>	36					36				
+	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности			4			54	54	52	52	2		<u>34</u>	36	18				54				
ОПЦ.Обы	цепрофессио	ональный цикл					ı	1364	1364	1278	1278	38	48	653	648	716			468	360	252	75	78	131
+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			3			64	64	62	62	2		<u>38</u>	40	24			64					
+	ОПЦ.02	Компьютерная картография			5			80	80	78	78	2		<u>54</u>	48	32					80			
+	ОПЦ.03	Топографическое черчение			4			72	72	70	70	2		<u>52</u>	48	24				72				
+	ОПЦ.04	Общая геология	3					124	124	114	114	4	6	<u>42</u>	80	44			124					
+	ОПЦ.05	Минералогия и петрография	34					176	176	160	160	4	12	<u>84</u>	118	58			92	84				
+	ОПЦ.06	Полезные ископаемые	5					92	92	84	84	2	6	<u>44</u>	32	60					92			
+	ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	3					108	108	98	98	4	6	<u>36</u>	70	38			108					
+	ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	4					120	120	112	112	2	6	<u>68</u>	72	48				120				
+	ОПЦ.09	Геодезия			3			80	80	76	76	4		44	72	8			80					
	ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность			7			78	78	76	76	2		38	68	10							78	
+	ОПЦ.11	Электротехника и электроника	4					84	84	76	76	2	6	<u>42</u>		84				84				
+	ОПЦ.12	Экологические основы природопользования			6			75	75	73	73	2		<u>35</u>		75						75		
+	ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа			5			80	80	78	78	2		40		80					80			

	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
3	спо
_	I
3	СПО
3	спо

-	-	-		Форг	чы пром	. атт.				Ито	о акад.ч	асов			Объё	м ОП		oc 1		oc 2		oc 3		pc 4
										1		1	1	1			Семест	Семес						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	Оцен ка	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого						
+	ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности			8			49	49	47	47	2		<u>6</u>		49								49
+	ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	8					82	82	74	74	2	6	<u>30</u>		82								82
ПЦ.Прос	фессиональн	ый цикл						2338	2338	2241	2241	37	60	1628	1792	546				342	296	729	482	489
+	ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	55666	46		6	45	1109	1109	1056	1056	23	30	<u>706</u>	770	339				342	296	471		
+	МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	5				4	218	218	204	204	8	6	<u>82</u>	136	82				126	92			
+	мдк.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	6			6	5	227	227	216	216	5	6	<u>118</u>	66	161					80	147		
+	мдк.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	6					132	132	122	122	4	6	<u>56</u>	84	48						132		
+	МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	5					124	124	112	112	6	6	<u>54</u>	76	48					124			
+	УП.01.01	Учебная практика		4				216	216	216	216			216	216					216				
+	УП.01.02	Учебная практика		6				180	180	180	180			180	180							180		
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	6					12	12	6	6		6		12							12		
+	ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	778	68		7	66	764	764	738	738	11	15	<u>558</u>	680	84						258	284	222
+	МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	7			7	6	269	269	255	255	8	6	125	221	48						75	194	
+	мдк.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	7				6	165	165	156	156	3	6	109	129	36						75	90	
+	УП.02.01	Учебная практика		6				108	108	108	108			<u>108</u>	108							108		
+	ПП.02.01	Производственная практика		8				216	216	216	216			<u>216</u>	216									216
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	8*					6	6	3	3		3		6									6
+	ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого -геофизических данных	788	7		8		321	321	303	303	3	15	220	270	51							198	123
+	мдк.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	78			8		207	207	192	192	3	12	112	156	51							90	117
+	ПП.03.01	Производственная практика		7				108	108	108	108			<u>108</u>	108								108	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	8*					6	6	3	3		3		6									6
+	ПДП.01	Преддипломная практика		8				144	144	144	144			<u>144</u>	72	72								144
ГИА.Гос	ударственна	я итоговая аттестация						216	216	216	216				216									216
+	ГИА.01(Г)	ГИА						216	216	216	216				216									216

	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
3	спо
3	спо
3	спо
3	спо

-	-	-		Форг	мы пром	. атт.				Итого ак	ад.часов			Объё	ём ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Оцен ка	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
оп.оьш	ЕОБРАЗОВА	ТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1423	1423	29	24	60.03	39.97
СОО.Сре	днее общее	образование						1476	1476	1423	1423	29	24	886	590
+	COO.02	Профильные дисциплины													
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	2222		22222 2222		11111 11111 111	1437	1437	1413	1413		24	886	551
+	ОУП.01	Русский язык	2				1	96	96	90	90		6	68	28
+	ОУП.02	Литература			2		1	100	100	100	100			100	
+	ОУП.03	История			2		1	117	117	117	117			68	49
+	ОУП.04	Обществознание			2		1	78	78	78	78			76	2
+	ОУП.05	География			2		1	59	59	59	59			39	20
+	ОУП.06	Иностранный язык			2		1	78	78	78	78			78	
+	ОУП.07	Математика	2				1	330	330	324	324		6	172	158
+	ОУП.08	Информатика	2				1	135	135	129	129		6	61	74
+	ОУП.09	Физическая культура			2		1	78	78	78	78			68	10
+	ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины			2		1	68	68	68	68			38	30
+	0УП.11	Физика	2				1	174	174	168	168		6	62	112
+	ОУП.12	Химия			2		1	68	68	68	68			34	34
+	ОУП.13	Биология			2		1	56	56	56	56			22	34
+	ДУП	Дополнительные учебные предметы			2		1	39	39	10	10	29			39
+	ДУП.01	Индивидуальный проект			2		1	39	39	10	10	29			39
ІП.ПРО		ьная подготовка						4464	4464	4271	4271	85	108	3168	1296
		нитарный цикл						546	546	536	536	10		512	34
+	СГЦ.01	История России			3			48	48	46	46	2		32	16
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			68		3457	170	170	168	168	2		170	
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		3	68	68	68	68			68	
+	СГЦ.04	Физическая культура		345678				170	170	166	166	4		170	
+	СГЦ.05	Основы бережливого производства			4			36	36	36	36			36	
+	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности			4			54	54	52	52	2		36	18
)ПЦ.06і	щепрофесси	ональный цикл						1364	1364	1278	1278	38	48	648	716
+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			3			64	64	62	62	2		40	24
+	ОПЦ.02	Компьютерная картография			5			80	80	78	78	2		48	32
+	ОПЦ.03	Топографическое черчение			4			72	72	70	70	2		48	24
+	ОПЦ.04	Общая геология	3					124	124	114	114	4	6	80	44
+	ОПЦ.05	Минералогия и петрография	34					176	176	160	160	4	12	118	58
+	ОПЦ.06	Полезные ископаемые	5					92	92	84	84	2	6	32	60
+	ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	3					108	108	98	98	4	6	70	38
+	ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	4					120	120	112	112	2	6	72	48
+	ОПЦ.09	Геодезия			3			80	80	76	76	4		72	8
+	ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность			7			78	78	76	76	2		68	10
+	ОПЦ.11	Электротехника и электроника	4					84	84	76	76	2	6		84
-														+	
+	ОПЦ.12	Экологические основы природопользования			6			75	75	73	73	2			75

										Vva	oc 1										
				(Семестр	1				Nyl	JC 1				(Семестр	2				
Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт
612	599	328	14	257			13				864	824	390	26	360			16	24	24	24
612	599	328	14	257			13				864	824	390	26	360			16	24	24	24
595	595	324	14	257							842	818	384	26	360				24	24	24
34	34	16		18							62	56	26		18				6	6	6
34	34	6		28							66	66	2		64						
51	51	45		6							66	66	64		2						
34	34	18		16							44	44	24		20						
17	17	11		6							42	42	28		14						
34	34	100		34							44	44	02		44						
136 51	136 51	100 12		36 39							194 84	188 78	92 24		84 42				6	6	6
34	34	4		39							44	44	8		36				0	0	0
34	34	12		22							34	34	14		20						
68	68	60	8								106	100	68	20					6	6	6
34	34	16	4	14							34	34	18	6	10						
34	34	24	2	8							22	22	16		6						
17	4	4					13				22	6	6					16			
17	4	4					13				22	6	6					16			
					l	l	l											l .	l		

										16	- 2										
				(Семестр	3				Куг	oc 2				(Семестр	4				
Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт
	,											,,,,									
612	578	288	42	230			16		18	18	900	864	242	42	562			18		18	18
144	142	72	42	70			2		10	10	198	194	56	42	138			4		10	10
48	46	40		6			2				130	25.	50		150			•			
32	32			32							36	36			36						
32	32	32									36	36	16		20						
		32		22														_			
32	32			32							36	34	2		32			2			
											36	36	20		16						
468	436	216	42	160			14		18	18	54 360	52 332	18 110	42	34 162			10		18	18
			πZ						10	10	300	JJ2	110	TZ	102			10		10	10
64	62	24		38			2														
											70	70	10					2			
124	114	66		42			4		6	6	72	70	18		52			2			
92	86	38	42	72			7		6	6	84	74	26	42				4		6	6
			_																		
108	98	56		36			4		6	6											
											120	112	38		68			2		6	6
80	76	32		44			4														
											84	76	28		42			2		6	6

										16.00											
				(Семестр	5				Кур	oc 3				(Семестр	6				
Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт
612 64	578 64	222		338 64			16		18	18	864 60	831 60	214		569 58	30		15		18	18
04	04			UT							00	00	2		30						
32	32			32							30	30			30						
- 52	32										30	30									
32	32			32							30	30	2		28						
252	240	96		138			6		6	6	75	73	38		35			2			
_32	_ 10			130							, 3	, 3	- 50		- 55			_			
00	70	24		F4			2														
80	78	24		54			2														
92	84	34		44			2		6	6											
											7-	70	22					_			
80	78	38		40			2				75	73	38		35			2			
οU	70	26	<u> </u>	40			2							<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		

										Кур	oc 4												Закрепленная кафедра
			l	I	Семестр	7									(Семестр	8						Бапрапленнал пафедра
Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	CP	СРП	Конс	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	CP	СРП	Конс	ПАтт	Код	Наименование
																						3	спо
																						3	СПО
																						3	спо
																						3	СПО
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
																						3	СПО
																						3	СПО
																						3	СПО
																						3	СПО
																						3	спо спо
																						3	спо
																						3	спо
612	581	193		330	40		13		18	18	864	839	103		678	40		7		18	18		
52	48			48			4				28	28	2		26								
																						3	спо
26	24			24			2				14	14			14							3	спо
																						3	спо
26	24			24			2				14	14	2		12							3	СПО
20	24			24			2				14	14			12								
																						3	СПО
78	76	38		38			2				131	121	79		36			4		6	6	3	спо
70	70	30		30							131	121	73		50			7		0	0		000
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
																						3	СПО
																						3	СПО
																							СПО
																							СПО
																						3	спо
78	76	38		38			2															3	СПО
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо

-	-	-		Фор	мы пром	. атт.				Итого ак	ад.часов			Объё	М ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Оцен ка	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
+	ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности			8			49	49	47	47	2			49
+	ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	8					82	82	74	74	2	6		82
1Ц.Проф	рессиональн	ый цикл						2338	2338	2241	2241	37	60	1792	546
+	ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	55666	46		6	45	1109	1109	1056	1056	23	30	770	339
+	мдк.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	5				4	218	218	204	204	8	6	136	82
+	МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	6			6	5	227	227	216	216	5	6	66	161
+	мдк.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	6					132	132	122	122	4	6	84	48
+	мдк.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	5					124	124	112	112	6	6	76	48
+	УП.01.01	Учебная практика		4				216	216	216	216			216	
+	УП.01.02	Учебная практика		6				180	180	180	180			180	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	6					12	12	6	6		6	12	
+	ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	778	68		7	66	764	764	738	738	11	15	680	84
+	МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	7			7	6	269	269	255	255	8	6	221	48
+	мдк.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	7				6	165	165	156	156	3	6	129	36
+	УП.02.01	Учебная практика		6				108	108	108	108			108	
+	ПП.02.01	Производственная практика		8				216	216	216	216			216	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	8*					6	6	3	3		3	6	
+	ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого -геофизических данных	788	7		8		321	321	303	303	3	15	270	51
+	мдк.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	78			8		207	207	192	192	3	12	156	51
+	ПП.03.01	Производственная практика		7				108	108	108	108			108	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	8*					6	6	3	3		3	6	
+	ПДП.01	Преддипломная практика		8				144	144	144	144			72	72
ИА.Госу	/дарственна	я итоговая аттестация						216	216	216	216			216	
+	ГИА.01(Г)	ГИА						216	216	216	216			216	

					Семестр	1				Кур	OC 1					Семестр	2				
Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ип	СР	СРП	Конс	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИΠ	СР	СРП	Конс	ПАтт
										- U											

Итого Ау	Ауд.	Лек		(Семестр					Kvr	nc 2										i i
Итого Ау	Ауд.	Пои		(Кур						Семестр -	1				
		Лек	Лаб	Пр	КРП	ип	СР	СРП	Конс	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИΠ	СР	СРП	Конс	ПАтт
											342	338	76		262			4			
											342	338	76		262			4			
											126	122	76		46			4			
											216	216			216						

										Kvi	ос 3										
				(Семестр	5				Куј					(Семестр	6				
Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт
296	274	126		136			10		12	12	729	698	174		476	30		13		18	18
296	274	126		136			10		12	12	471	444	118		278	30		9		18	18
92	82	40		36			4		6	6											
80	80	34		46							147	136	58		42	30		5		6	6
											132	122	60		56			4		6	6
124	112	52		54			6		6	6											
											180	180			180						
											12	6								6	6
											258	254	56		198			4			
											75	73	38		35			2			
											75	73	18		55			2			
											108	108			108						

										Кур	oc 4												2
				(Семестр	7									C	Семестр	8						Закрепленная кафедра
Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	СРП	Конс	ПАтт	Код	Наименование
											49	47	41		6			2				3	спо
											82	74	38		30			2		6	6	3	спо
482	457	155		244	40		7		18	18	489	474	22		400	40		3		12	12		
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
																						3	спо
284	265	109		104	40		7		12	12	222	219			216					3	3	3	спо
194	182	86		50	40		6		6	6												3	спо
90	83	23		54			1		6	6												3	спо
																						3	спо
											216	216			216							3	спо
											6	3								3	3	3	спо
198	192	46		140					6	6	123	111	22		40	40		3		9	9	3	спо
90	84	46		32					6	6	117	108	22		40	40		3		6	6	3	спо
108	108			108																		3	спо
											6	3								3	3	3	спо
											144	144			144							3	спо
											216	216			216								
											216	216			216							3	спо

Индекс	Содержание	-
K 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	История	
ОУП.04	Обществознание	
ОУП.05	География	
ОУП.06	Иностранный язык	
ОУП.07	Математика	
ОУП.08	Информатика	
ЭУП.09	Физическая культура	
ЭУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ЭУП.11	Физика	
ЭУП.12	Химия	
ЭУП.13	Биология	
ДУП	Дополнительные учебные предметы	
ДУП.01	Индивидуальный проект	
СГЦ.01	История России	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.03	Топографическое черчение	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ЭПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Г)	ГИА	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	История	
ОУП.04	Обществознание	
ОУП.05	География	
ОУП.06	Иностранный язык	
ОУП.07	Математика	
ОУП.08	Информатика	
ОУП.09	Физическая культура	

Индекс	Содержание	Тип
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ОУП.11	Физика	
ОУП.12	Химия	
ОУП.13	Биология	
ДУП	Дополнительные учебные предметы	
ДУП.01	Индивидуальный проект	
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.03	Топографическое черчение	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
OK 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
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.02	Литература	
ОУП.04	Обществознание	
ОУП.05	География	
ОУП.09	Физическая культура	
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ОУП.11	Физика	
дуп	Дополнительные учебные предметы	
ДУП.01	Индивидуальный проект	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	•
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	История	
ОУП.04	Обществознание	
ОУП.05	География	
ОУП.06	Иностранный язык	
ОУП.07	Математика	

ОУП.10 ОУП.11	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины Физика Химия	
ОУП.11	Физика	
-		
ОУП.12	Уимия	
	ANICHIA	
ОУП.13	Биология	
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.03	Топографическое черчение	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Г)	ГИА	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	История	
ОУП.04	Обществознание	
ОУП.05	География	
ОУП.11	Физика	
ДУП	Дополнительные учебные предметы	
ДУП.01	Индивидуальный проект	
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
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
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	История	
ОУП.04	Обществознание	

ОУП.05 География ОУП.09 Физическая культура ОУП.10 Ооловия безопасисти и защиты Редины ДУП Дополительные учебные предметы ДУП.01 Дополительные учебные предметы СП.05 Мидемируальный прект СП.06 Основые безопасисти СП.07 Основые физической гранописти СП.06 Основые физической гранописти СП.07 Минералогия и петография СП.06 Минералогия и петография СП.07 Историческая и реличнымая геология СП.07 Историческая и призонаныя в геология СП.07 Историческая и призонаныя в геология СП.07 Усторическая и призонаныя в геология СП.10 Основая турка и практивыма и запектрания СП.11 Зовологического основы профессиональной деятельноги СП.12 Зовологического основы профессиональной деятельноги СП.13 Гезополического и пераворания и газа СП.14 Разополического и перавораний деятельноги СП.13 Гезополического и перавораний деятельноги СП.14 Правовые скловы графорания деятельноги	Индекс	Содержание	Тип
ОУП.10 Основы безопасности и защиты Родины ДУП Дополительные учебные преднеты ДУП Дополительные учебные преднеты ДУП-01 Инфизициальный провет СПЦ-05 История России СПЦ-06 Основые физического ти ОПЦ-07 Менералогия и петография ОПЦ-08 Пелезые исклагаемые ОПЦ-07 Историческая и региональна геология ОПЦ-08 Структурная геология и геотектичика ОПЦ-10 Окрана труда и пронышленная безопасность ОПЦ-11 Энектротежника и электрочика ОПЦ-12 Окрана труда и пронышленная безопасность ОПЦ-11 Энектротежника и электрочика ОПЦ-11 Энектротежника и электрочика ОПЦ-12 Окрана труда и пронышленная безопасность ОПЦ-13 Гезопогия и геозичия нефти и газа ОПЦ-14 Равмерамение и электрочика ОПЦ-13 Гезопогия и геозичия нефти и газа ПМ-01 Правирование и сопровождение бурении, испытания и эксплуатации скажин при проведении геологораживомых работ на нефть и газ ПМ,010 Правирование и сопровождение бурении, испытания и эксплуатации скажин при проведении регоричика работ	ОУП.05	География	
ДУП Дополнительные учебные преднеты ДУП-01 Мидивидуальный проект СТIL.01 История России СТIL.05 Основы финансовой грамотности ОПL04 Общая геология ОПL05 Минералогия и петрография ОПL05 Полежнее исколежные ОПL07 История России СТУДОВ Оструктурная геология ОПL08 Стурктурная геология ОПL08 Стурктурная геология и регоновымая геология ОПL09 Общая теология и теотекточика ОПL10 Обрана труда и проявышения беология ОПL11 Обрана труда и проявышения беология ОПL11 Обрана труда и проявышения беология ОПL11 Обрана труда и проявышения беологическа ОПL11 Обрана труда и проявышения и каза ОПL11 Обрана труда и проявышения и каза ОПL11 Обрана труда и проявые и проявдения и газа ОПL11 Обрана труда и проявдения и газа ОПL11 Обрана труда и проявдения и каза ОПL11 Обрана проявдения и каза ОПL11 Обрана проявдения и проявдения гомажим и интерпретация результатов геофизический испедований ОПС01 Обрана практика ОПС01 Учебная практика ОПС02 Обрана практика	ОУП.09	Физическая культура	
ДУП.01 Индивидуальный проект СП.01 История России СП.05 Основы финансовой грамотности ОПЦ.04 Общая теология ОПЦ.05 Минералогия и и петрография ОПЦ.06 Полезные исколаемые ОПЦ.07 Историческая и региональная геология ОПЦ.08 Структурная геология и геотектоника ОПЦ.10 Охрана трудя и промышенняй безопасность ОПЦ.11 Заектротежних и электроника ОПЦ.12 Экологические основы природопользования ОПЦ.13 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ИДК.01.01 Темнология бурения, испытания и эксплуатации скажин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ ИДК.01.01 Темнология бурения, испытания и эксплуатации закини при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ ИДК.01.01 Темнология бурения, испытания и эксплуатации скажин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ ИДК.01.01 Темнология бурения, испытания и эксплуатации ска	ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	
СТЦ.01 Мстория России СТЦ.06 Основы финансовой трамотности ОПЦ.04 Общая геология ОПЦ.05 Минералогия и петрография ОПЦ.06 Полежные исколяемые ОПЦ.07 Историческая и региональная геология ОПЦ.08 Структурная геология и геотектоника ОПЦ.10 Охрана трура и произшенням безопасность ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.12 Зкологические основы природопользования ОПЦ.13 Правовые основы профессиональной деятельности ОПЦ.14 Правовые основы профессиональной деятельности ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых несторождений ПЛ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы разведки, исследования скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований МДК.01.04 Учебная практика МДК.01.05 Учебная практика МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производстенная практика ПП.02.01 Производстенная практика	ДУП	Дополнительные учебные предметы	
СТЦ.06 Основы финансовой грамотности ОПЦ.04 Общая геология ОПЦ.05 Минералогия и петрография ОПЦ.06 Полезные исколаемые ОПЦ.07 Историческая и региональная геология ОПЦ.08 Стуктурная геология и геотектоника ОПЦ.10 Окрана труда и проимшленная безопасность ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.12 Эжологические основы природопользования ОПЦ.13 Геология и геожимия нефти и таза ОПЦ.14 Правовее основы природопользования ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтлиных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и опорождение бурения, истытаний и эксплуатации скважии при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК 01.01 Теоногоги обрения, истытания и эксплуатации и кважин при проведении кработ на нефть и газ МДК 01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК 01.03 Геологические методы изучения равдерам и нефть и газ МДК 01.04 Геофизические методы изучения равдерам скважии и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.03 Чесноя практика ПМ.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважии и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.02 Учебная практика ПМ.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК 02.02 Компьотерная обработка теологог геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа ПМ.02.01 Производственная практика ПМ.02.01 Производственная практика	ДУП.01	Индивидуальный проект	
ОПЦ.05 Минералогия и петрография ОПЦ.06 Полезные исколаемые ОПЦ.07 Историческая и региональная геология ОПЦ.08 Структуркая геология и геотектоника ОПЦ.10 Охрана труда и промышленная безопасность ОПЦ.11 Электротеюника и электроника ОПЦ.12 Экологические основы природопользования ОПЦ.13 Геология и геохимия нефти и газа ОПЦ.14 Правовые основы профессиональной деятельности ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПП.16 Планирование и сопровождение бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промыслования залежей нефти и газа МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геолого- геофизической и промысловай информации для моделирования залежей нефти и газа ПП.02.01 Производственная практика	СГЦ.01	История России	
ОПЦ.05 Менералогия и петрография ОПЦ.06 Полезные исколаемые ОПЦ.07 Историческая и региональная геология ОПЦ.08 Структурная геология и геотектоника ОПЦ.10 Охрана труда и промышленная безоласность ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.12 Экологические основы природолользования ОПЦ.14 Правовые основы профосскомальной деятельности ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважии при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважии при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведний геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разразов скважии МДК.01.04 Геофизические методы изучения разразов скважии МДК.01.04 Учебная практика ПМ.01.01 Учебная практика ПМ.01.01 Учебная практика ПМ.01.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геологи геомической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа ПМ.02.01 Производственная практика ПМ.02.01 Производственная практика ПМ.02.01 Производственная практика	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.06 Полезные исколаемые ОПЦ.07 Историческая и региональная геология ОПЦ.08 Структурная геология и геотектоника ОПЦ.10 Охрана труда и проямышленная безопасность ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.12 Экологические основы природопользования ОПЦ.13 Геология и геохимия нефти и газа ОПЦ.14 Правовые основы природопользования ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений Пм.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы разведки, исследования схважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа ИП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01 Производственная практика	ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.07 Мсторическая и региональная геология ОПЦ.10 Охрана труда и промышленная безопасность ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.12 Экологические основы природопользования ОПЦ.13 Геология и геохиния нефти и газа ОПЦ.14 Правовые основы профессиональной деятельности ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы изучения разрезов скважин и интерпретация результатов геофизический исследований МДК.01.01 Учебная практика ПЛ.01.01 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа ПЛ.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.10 Охрана труда и промышленная безопасность ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.11 Электротежника и электроника ОПЦ.12 Экологические основы природопользования ОПЦ.13 Геология и геохимия нефти и газа ОПЦ.14 Правовые основы профессиональной деятельности ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы изучения разрезов скважин и интерпретация результатов геофизический исследований МДК.01.01 Учебная практика ПМ.01.01 (Учебная практика ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.10 Охрана труда и промышленная безопасность ОПЦ.11 Электротехника и электроника ОПЦ.12 Экологические основы природопользования ОПЦ.13 Геология и геохимия нефти и газа ОПЦ.14 Правовые основы прифодопользования ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы изучения разрезов скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка теолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.11 Электротехника и электроника ОПЦ.12 Экологические основы природопользования ОПЦ.13 Геология и геохимия нефти и газа ОПЦ.14 Правовые основы профессиональной деятельности ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.12 Экологические основы природопользования ОПЦ.13 Геология и геохимия нефти и газа ОПЦ.14 Правовые основы профессиональной деятельности ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы изучения разрезов скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.13 Геология и геохимия нефти и газа ОПЦ.14 Правовые основы профессиональной деятельности ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.11	Электротехника и электроника	
ОПЦ.14 Правовые основы профессиональной деятельности ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика ПМ.01.01 Учебная практика ПМ.01.01 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.15 Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ПМ.01 Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
МДК.01.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика	ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
МДК.01.02 Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03 Геологические методы изучения разрезов скважин МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.04 Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
УП.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01(К) Экзамен по модулю	МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
УП.01.02 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01(К) Экзамен по модулю	МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
ПМ.01.01(K) Экзамен по модулю ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01(K) Экзамен по модулю	УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.02 Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	УП.01.02	Учебная практика	
МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01(K) Экзамен по модулю	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
МДК.02.02 Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01(K) Экзамен по модулю	ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01(K) Экзамен по модулю	МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.01(K) Экзамен по модулю	МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	УП.02.01	Учебная практика	
	ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03 Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
	ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	

Индекс	Содержание	Τı
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Г)	ГИА	
₹ 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	C
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.04	Обществознание	
ОУП.05	География	
ОУП.09	Физическая культура	
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ОУП.11	Физика	
ОУП.12	Химия	
ОУП.13	Биология	
ДУП	Дополнительные учебные предметы	
ДУП.01	Индивидуальный проект	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.09	Физическая культура	
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	
СГЦ.04	Физическая культура	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
К 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.04	Обществознание	
ОУП.06	Иностранный язык	
ДУП	Дополнительные учебные предметы	
ДУП.01	Индивидуальный проект	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.03	Топографическое черчение	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
д деятельности: пл	панирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
٦K 1.1.	Планировать работы и обрабатывать результаты геологических, геофизических и геохимических исследований.	ПК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.07	Математика	
ОУП.08	Информатика	
ОУП.12	Химия	
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.03	Топографическое черчение	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
мдк.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИΑ.01(Γ)	ГИА	
ПК 1.2.	Разрабатывать геологическую и технологическую документацию на бурение, испытание, эксплуатацию скважин, на проведение геолого-геофизических, геохимических исследований в скважинах и мероприятий по увеличению производительности скважин.	ПК
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.03	Топографическое черчение	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
K 1.3.	Контролировать качество бурового и тампонажного растворов и проверку колонны на герметичность.	ПК
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Г)	ГИА	
K 1.4.	Определять и обеспечивать оптимальный режим работы скважин при бурении и эксплуатации.	ПК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.11	Физика	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	
МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	
УП.01.02	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Г)	ГИА	
ид деятельности: ге	еологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти и газа	
ПК 2.1.	Собирать, интерпретировать, обобщать геолого-геофизическую и промысловую информацию.	ПК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.03	История	
ОУП.04	Обществознание	
ОУП.06	Иностранный язык	
ОУП.13	Биология	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.03	Топографическое черчение	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ПК 2.2.	Подготавливать предложения при разработке мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов.	ПК
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ПК 2.3.	Строить геологические двухмерные модели залежей нефти и газа, в том числе с использованием современных программных продуктов.	ПК
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
1K 2.4.	Использовать при геологическом моделировании данные геоинформационных систем разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений.	ПК
ОУП	Обязательные учебные предметы	-
ОУП.08	Информатика	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	
МДК.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Г)	ГИА	
д деятельности: о	ценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
IK 3.1.	Осуществлять сбор, анализ, оценку и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья.	ПК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.11	Физика	
СГЦ.01	История России	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.03	Топографическое черчение	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	
ПК 3.2.	Составлять геологические отчеты.	ПК
ОУП	Обязательные учебные предметы	•
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
СГЦ.01	История России	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.03	Топографическое черчение	
ОПЦ.04	Общая геология	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ΓИΑ.01(Γ)	ГИА	
ПК 3.3.	Использовать геолого-промысловые модели для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов.	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.05	География	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.02	Компьютерная картография	
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	
ОПЦ.09	Геодезия	
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	
МДК.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Γ)	ГИА	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
оп	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
H00	Начальное общее образование	
000	Основное общее образование	
coo	Среднее общее образование	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
COO.02	Профильные дисциплины	
ОУП	Обязательные учебные предметы	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОУП.01	Русский язык	OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.2.
ОУП.02	Литература	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 3.2.
ОУП.03	История	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; ΠΚ 2.1.
ОУП.04	Обществознание	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.1.
ОУП.05	География	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; ПК 3.3.
ОУП.06	Иностранный язык	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.; ПК 2.1.
ОУП.07	Математика	OK 01.; OK 02.; OK 04.; ΠΚ 1.1.
ОУП.08	Информатика	OK 01.; OK 02.; ПК 1.1.; ПК 2.4.
ОУП.09	Физическая культура	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 06.; OK 07.; OK 08.
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 06.; OK 07.; OK 08.
ОУП.11	Физика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; ПК 1.4.; ПК 3.1.
ОУП.12	Химия	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.; ПК 1.1.
ОУП.13	Биология	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.; ПК 2.1.
дуп	Дополнительные учебные предметы	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.
ДУП.01	Индивидуальный проект	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; 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 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
сгц	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
СГЦ.01	История России	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; ΠΚ 1.1.; ΠΚ 3.1.; ΠΚ 3.2.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
СГЦ.04	Физическая культура	OK 04.; OK 08.; ПК 1.3.; ПК 2.3.
СГЦ.05	Основы бережливого производства	OK 04.; OK 07.; ПК 1.2.; ПК 1.4.
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 3.3.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; 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 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	OK 01.; OK 02.; OK 04.; ΠΚ 3.1.
ОПЦ.02	Компьютерная картография	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.03	Топографическое черчение	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОПЦ.04	Общая геология	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОПЦ.05	Минералогия и петрография	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.06	Полезные ископаемые	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.09	Геодезия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 3.2.
ОПЦ.11	Электротехника и электроника	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.
ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.3.
ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 3.2.
пц	Профессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; 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 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.01	Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	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.
мдк.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	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.
мдк.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	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.
МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
мдк.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	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.
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.02	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПМ.02	Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
мдк.02.02	Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
	•	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
ПМ.03	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
мдк.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
пдп.01	Преддипломная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; 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 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
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 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ГИА.01(Г)	ГИА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; 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 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

-	-	-	-		объем в естре
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов
СОО.Сред	нее общее обр	разование			
+	ОУП.01	Русский язык	1		34
'	0311.01	т усский язык	2		62
+	ОУП.02	Литература	1		34
'	0311.02	Уитература	2		66
+	ОУП.03	История	1		51
'	0311.03	тегории	2		66
+	ОУП.04	Обществознание	1		34
'	0311.01	ООЩЕСТВОЗНИТИС	2		44
+	ОУП.05	География	1		17
'	0311.03	т сография	2		42
+	ОУП.06	1.06 Иностранный язык			34
т	0311.00	иностранный язык	2		44
+	ОУП.07	Математика	1		136
т	0311.07	патематика	2		194
+	ОУП.08	Информатика	1		51
т	0311.08	информатика	2		84
	ОУП.09	Augustockas lava and	1		34
+	0311.09	Физическая культура	2		44
	ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	1		34
+	O911.10	основы оезопасности и защиты годины	2		34
	ОУП.11	физика	1		68
+	O911.11	Физика	2		106
	ОУП.12	Vinus	1		34
+	OYI I. 12	Химия	2		34
	OVE 13	F. 10 = 0 = 1	1		34
+	ОУП.13	Биология	2		22
	ЛУП 01	Индивидуальный проект	1		17
+	ДУП.01	индивидуальный проект	2		22

	Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	СРП пр. подгот	Конс пр. подгот	Контроль пр. подгот	
	1	I					1	1		
<u>14</u> <u>6</u>	<u>8</u>		<u>6</u>							
<u>8</u>			<u>8</u>							
4			4							
<u>2</u>			<u>2</u>							
<u>11</u>	<u>3</u>		<u>8</u>							
<u>6</u>	<u>2</u>		<u>4</u>							
<u>14</u>	<u>8</u>		<u>6</u>							
<u>26</u>			<u>26</u>							
14			14							
<u>42</u>			<u>42</u>							
<u>64</u>	<u>22</u>		<u>42</u>							
<u>18</u>	<u>4</u>		<u>14</u>							
<u>10</u>			<u>10</u>							
<u>20</u>	<u>18</u>	<u>2</u>								
<u>64</u>	<u>46</u>	<u>18</u>								
4	<u>2</u>		<u>2</u>							
	<u> </u>		4							
<u>8</u>	<u>4</u>		<u>4</u>							
	<u>l</u>							<u> </u>		

-	-	-	-		объем в естре
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
СГЦ.Соци	ально-гуманит	тарный цикл			
+	СГЦ.01	История России	3		48
			3		32
			4		36
	CELL 03	Museum vii govus a anna hassa sa va vii a anna a	5		32
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6		30
			7		26
			8		14
	CELL 03		3		32
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		36
			3		32
			4		36
	СГЦ.04		5		32
+		.04 Физическая культура	6		30
			7		26
			8		14
+	СГЦ.05	Основы бережливого производства	4		36
+	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	4		54
ОПЦ.Обш	епрофессиона	льный цикл			
+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3		64
+	ОПЦ.02	Компьютерная картография	5		80
+	ОПЦ.03	Топографическое черчение	4		72
+	ОПЦ.04	Общая геология	3		124
	OFFLOR	Muuonaaana u aaraana hu-	3		92
+	ОПЦ.05	Минералогия и петрография	4		84
+	ОПЦ.06	Полезные ископаемые	5		92
+	ОПЦ.07	Историческая и региональная геология	3		108
+	ОПЦ.08	Структурная геология и геотектоника	4		120
+	ОПЦ.09	Геодезия	3		80

	Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	СРП пр. подгот	Конс пр. подгот	Контроль пр. подгот	
<u>6</u>			<u>6</u>				I	I		
<u>32</u>			<u>32</u>							
34			34							
<u>32</u>			32							
<u>28</u>			<u>28</u>							
<u>24</u>			<u>24</u>							
<u>12</u>			<u>12</u>							
<u>16</u>			<u>16</u>							
<u>4</u>			<u>4</u>							
<u>6</u>			<u>6</u>							
<u>8</u>			<u>8</u>							
<u>8</u>			<u>8</u>							
<u>6</u>			<u>6</u>							
8			8							
16 34			<u>16</u> <u>34</u>							
<u>34</u>			<u>34</u>							
<u>38</u>			<u>38</u>							
<u>54</u>			<u>54</u>							
<u>52</u>			<u>52</u>							
<u>42</u>			<u>42</u>							
<u>42</u>		<u>42</u>	_		•					
<u>42</u>		<u>42</u>								
<u>44</u>			<u>44</u>							
<u>36</u>			<u>36</u>							
<u>68</u>			<u>68</u>							
<u>44</u>			<u>44</u>							

-	-	-	-		объем в естре
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ОПЦ.10	Охрана труда и промышленная безопасность	7		78
+	ОПЦ.11	Электротехника и электроника	4		84
+	ОПЦ.12	Экологические основы природопользования	6		75
+	ОПЦ.13	Геология и геохимия нефти и газа	5		80
+	ОПЦ.14	Правовые основы профессиональной деятельности	8		49
+	ОПЦ.15	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	8		82
1Ц.Проф	ессиональны	й цикл			•
+	МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации К.01.01 скважин при проведении геологоразведочных работ на			126
T		нефть и газ	5		92
+	МДК.01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ	5		80
т	МДК.01.02	на нефть и газ	6		147
+	МДК.01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	6		132
+	МДК.01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизический исследований	5		124
	УП.01.01	V . C	4		216
+	УП.01.02	Учебная практика	6		180
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	6		12
	MIII 02 01	Hadrana no managana	6		75
+	МДК.02.01	Нефтегазопромысловая геология	7		194
+ МДК.02.02		Компьютерная обработка геолого- геофизической и промысловой информации для моделирования залежей	6		75
•	4102.02	нефти и газа	7		90
+	УП.02.01	Учебная практика	6		108

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	СРП пр. подгот	Конс пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>38</u>			<u>38</u>						
<u>42</u>			<u>42</u>						
<u>35</u>			<u>35</u>						
<u>40</u>			<u>40</u>						
<u>6</u>			<u>6</u>						
<u>30</u>			<u>30</u>						
<u>46</u>			<u>46</u>						
<u>36</u>			<u>36</u>						
<u>46</u>			<u>46</u>						
<u>72</u>			<u>42</u>	<u>30</u>					
<u>56</u>			<u>56</u>						
<u>54</u>			<u>54</u>						
<u>216</u>			<u>216</u>						
<u>180</u>			<u>180</u>						
<u>35</u>			<u>35</u>						
<u>90</u>			<u>50</u>	<u>40</u>					
<u>55</u>			<u>55</u>						
<u>54</u>			<u>54</u>						
<u>108</u>			<u>108</u>						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.e.	Часов	
+	ПП.02.01	Производственная практика	8		216	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	8		6	
+	мдк.03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета			90	
+		запасов углеводородов	8		117	
+	ПП.03.01	Производственная практика	7		108	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	8		6	
+	ПДП.01	Преддипломная практика	8		144	
ГИА.Госу	дарственная и	тоговая аттестация				
+	ГИА.01(Г)	ГИА	8		216	
		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	СРП пр. подгот	Конс пр. подгот	Контроль пр. подгот			
<u>216</u>			<u>216</u>									
<u>32</u>			<u>32</u>									
<u>80</u>			<u>40</u>	<u>40</u>								
<u>108</u>			<u>108</u>									
144			<u>144</u>									
2890	117	104	2559	110								

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	2
	ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	4	2
	ПМ.03.01(К) Экзамен по модулю	4	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Nō	Наименование				
Кабинеты					
1	социально-экономических дисциплин				
2	иностранного языка				
3	безопасности жизнедеятельности				
4	математики				
5	информационных технологий				
6	топографического черчения				
7	геодезии				
8	геологии				
9	полезных ископаемых				
10	исторической геологии				
11	структурной геологии				
12	охраны труда				
13	бурения нефтяных и газовых скважин				
14	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений				
15	геологии, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений				
16	промысловой геофизики				
17	гидрогеологии, нефтегазопромысловой геологии и подсчета запасов углеводородов				
Лаборатории	Лаборатории				
1	минералогии и петрографии				
2	геофизических методов разведки и исследования скважин				
3	буровых растворов				
4	изучения керна				
5	геоинформационных систем				
Мастерские					
1	геодезическая;				
2	геологическая и геолого-съемочная				
3	изучения процессов бурения и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений				
4	моделирования и ГИС технологий в разведке и разработке НГМ				

Νō	Наименование	
Спортивный комплекс		
1		
Залы:		
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	
2	актовый зал	

Пояснительная записка

- 1.1.Учебный план по специальности по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторожденийразработан на основе следующей нормативноправовой базы:
 - Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ
- Приказ Минпросвещения России № 967 от 11 ноября 2022 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандартасреднего профессионального образования по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений"
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
 - Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся"
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 №906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"
 - Приказ МинобрнаукиРоссииот 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
 - Федеральный закон от 28.03.1998№53-ФЗ "О воинской обязанностии военной службе"
- Примерная основная образовательная программа по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-434 от 27.10.2023)
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 г. №555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального образования и учебных пунктах»
- Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
- Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Приказ Минпросвещения России от 27.12.2023 г. №1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования»
- Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 г. №732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413»
 - Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.11.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессии и специальностей среднего профессионального образования»
 - Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г. №390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложении к нему»
- Приказ Минобрнауки России №845, Минпросвещения России №369 от 30.07.2020 г. «Об утверждении порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»

- Приказ Минпросвещения России от 06.08.2021 г. №533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную образовательную программу среднего профессионального образования»
- Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 г. №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
- Письмо Минпросвещения России «О направлении рекомендаций» №05-592 от 01.03.2023 г. (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
- Письмо Минпросвещения России «О направлении рекомендаций» №05-369 от 08.04.2021 г. (вместе с Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки)
- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 г. «Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»
- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 г. №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
 - Лицензия №Л035-00115-77/00119552 от 01.12.2016 г.
 - 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
 - Начало учебных занятий 1 сентября и окончание в соответствии с календарным учебным графиком.
 - Продолжительность учебной недели шестидневная. Продолжительность занятий 45 минут, занятия проводятся парами.
 - Срок получения образования по учебному плану в очной форме обучения составляет 3 года 10 месяцев.
- Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.
- Оценка качества освоения программы подготовки специалистов включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» отлично, «4» хорошо, «3» удовлетворительно, «2» неудовлетворительно.
- Предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, производственная практика (преддипломная). Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Форма аттестации по всем видам практики зачет, при условии соблюдения максимального количества зачетов в учебный год.
 - Общая продолжительность каникул составляет 34 недели.
- Общий объем практики составляет 27недель (972 часа): 14 недель (504 часа) учебной практики, 9 недель (324 часов) производственной практики, 4 недели (144 часа) производственной (преддипломной) практики.
- Самостоятельная работа входит в объем часов образовательной программы и не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем. Оценка результатов самостоятельной работы осуществляется в ходе текущего контроля.
- Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию в форме экзамена. Они могут быть групповыми и индивидуальными.
 - При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
 - Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.
 - 1.3. Общеобразовательный цикл:
 - Общеобразовательная подготовка реализуется на 1 курсе.
- Общеобразовательный цикл включает 13 обязательных базовых общеобразовательных дисциплин: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».
- В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представлен отдельной учебной дисциплиной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта прикладного, профессионально-ориентированного характера по содержанию

учебной дисциплины «Химия».

- Учебные предметы, курсы, дисциплины, направленные на формирование информационно-коммуникационно-технологической компетенции обучающихся, это Информатика.
 - Дисциплина "Физическая культура" реализуется в объеме согласно требованиям ФГОС СОО.
 - Обучение осуществляется на основе принципов интеграции, интенсификации, профессионализации и цифровизации.
- Интеграция общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей прослеживается через включение профессионально-ориентированного содержания в не менее, чем 20% общеобразовательных дисциплин.
- Профессионализация содержания образования достигается посредством включения в рабочие программы общеобразовательных дисциплин прикладного модуля и(или) профессионально-ориентированного материала.
- Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: за счет времени, отведенного на соответствующую образовательную дисциплину.
- Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора следующих общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания: Математика, Информатика, Физика.
- Общеобразовательный цикл включает до 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках общеобразовательных дисциплин, реализуемых с учетом специфики осваиваемой специальности.
 - 1.4. Формирование вариативной части образовательной программы:
- Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда. Вариативная часть образовательной программы в части профессиональной подготовки составляет 1296 часов.

Вариативная часть по запросу работодателей распределена следующим образом: дисциплина: «Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений» - 82 ч. (4 курс),ПМ 01Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ - 339 ч. (3,4 курс), ПМ 02Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти - 84 ч. (3,4 курс), ПМ 03 Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных - 51 ч. (4 курс) (по запросу ООО «ИЦГазИнформПласт»).

1.5. Порядок аттестации обучающихся:

- Промежуточная аттестации проводится в отведенное время и составляет не более 1 недели (36 часов) в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, после завершения освоения соответствующей программы. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов 10 (без учета зачетов и дифференцированных зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам может проводиться непосредственно после завершения их освоения. По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации О (оценка), ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен).
- При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей и учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций. Итогом проверки является оценка и однозначное решение: «вид деятельности освоен/ не освоен».
- По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации -О (оценка), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля по МДК экзамен или дифференцированный зачет, по учебной и производственной практике зачет, при условии соблюдения максимального количества зачетов в учебный год.

Предусмотрено выполнение курсовой работы по МДК.01.02Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ в 6 семестре 3 курса в объеме 30 часов, МДК.02.01 Нефтегазопромысловая геология в 7 семестре 4 курса в объеме 40 часов.

- 1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации:
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.
- На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов. За полгода до начала государственной итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой

государственной итоговой аттестации, согласованной с работодателем, рассмотренной на заседании ученого совета и утвержденной директором. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

• На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель с 18.05.2029 г. по 28.06.2029 г.