

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кучин Роман Викторович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 30.10.2024 15:57:56  
Уникальный программный ключ:  
5.1. Учебный план<sup>7</sup>  
30ada5402b4b78a92015a71b489d912b81c8ff8d

## Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

Индекс	Наименование <sup>8</sup>	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					Обязательная часть образовательной программы в	Вариативная часть образовательной программы в	Объем образовательной программы, распределённой по курсам и семестрам					
					Учебные занятия <sup>9</sup>	Практики	Курсовой проект (работа) <sup>10</sup>	Самостоятельная работа <sup>11</sup>	Промежуточная аттестация			1 курс		2 курс		3 курс	
												1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13						
ООД. 00	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>		<b>1476</b>	<b>634</b>	<b>1390</b>			<b>44</b>	<b>42</b>	<b>1476</b>		<b>612</b>	<b>566</b>	<b>186</b>	<b>112</b>		
ООД.01	<b>Русский язык</b>	Э	72	30	66				6	72		72					
ООД.02	<b>Литература</b>	Э, ЗО	108	34	102				6	108		48	60				
ООД.03	<b>История</b>	Э	136	40	130				6	136		80	56				
ООД.04	<b>Обществознание</b>	ЗО	72	32	72					72				32	40		
ООД.05	<b>География</b>	ЗО	72	30	72					72					72		
ООД.06	<b>Иностранный язык</b>	ЗО	72	72	72					72		32	40				
ООД.07	<b>Математика</b>	Э, ЗО,ЗО	236	54	206			24	6	236		86	64	86			
ООД.08	<b>Информатика</b>	Э	108	48	96				6	6	108	64	44				
ООД.09	<b>Физическая культура</b>	ЗО,ЗО	72	72	72					72		32	40				

<sup>7</sup> Образовательная организация распределяет часы в учебном плане в зависимости от срока реализации и объема ОПОП-П, согласованных с работодателем, с учетом примерного распределения объема в ПОП-П.

<sup>8</sup> Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального цикла, состав практик и объем нагрузок по ним при разработке ОПОП-П могут корректироваться по требованиям работодателей, региональных органов управления образованием, в соответствии с особенностями организации учебного процесса и распределением вариативной части.

<sup>9</sup> В учебном плане образовательной организации учебные занятия можно разделить на графы – теоретические занятия, лабораторные и практические занятия.

<sup>10</sup> Для программ подготовки специалистов среднего звена. В данную колонку вносятся также часы, выделенные на реализацию сквозного проектного модуля.

<sup>11</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса.



<i>ОП.0Хц<sup>12</sup></i>	<i>Наименование дисциплины по запросу отрасли и (или) работодателя с учетом требований цифровой экономики</i>	X															
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2054</b>	<b>1146</b>	<b>1896</b>	<b>654</b>	<b>50</b>	<b>126</b>	<b>30</b>	<b>1220</b>	<b>832</b>			<b>254</b>	<b>538</b>	<b>594</b>	<b>666</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Планирование и сопровождение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ</b>		<b>684</b>	<b>438</b>	<b>652</b>	<b>258</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>522</b>	<b>162</b>			<b>108</b>	<b>228</b>	<b>88</b>	<b>260</b>
МДК.01.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ	3О	170	76	166		30	4		110	60			32	64	28	46
МДК 01.02	Планирование и проведение геологоразведочных работ на нефть и газ	3О	86	38	72			14		56	30			40	46		
МДК 01.03	Геологические методы изучения разрезов скважин	3О	82	32	78			4		40	42				22	30	30
МДК 01.04	Геофизические методы разведки, исследования скважин и интерпретация результатов геофизических исследований	3О	88	40	84			4		58	30				24	30	34
УП 01.01	Учебная практика	3О	108	108	108	108				108				36	72		
ПП.01.01	Производственная практика	3О	144	144	144	144				144							144
ПМ.01. ЭК	Экзамен по модулю ПМ.01	Э	6						6	6							6
<i>МДК.01.0Хц</i>	<i>Наименование МДК с учетом требований цифровой экономики</i>	X															
<b>ПМ.02</b>	<b>Геологическое моделирование для подсчета запасов и поддержания добычи нефти</b>		<b>376</b>	<b>126</b>	<b>330</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>290</b>	<b>86</b>			<b>44</b>	<b>42</b>	<b>146</b>	<b>144</b>
МДК 02.01	Нефтегазопромысловая геология	3О	150	42	132		30	18		150				44	42	64	
МДК 02.02	Компьютерная обработка геолого-геофизической и промысловой информации для моделирования залежей нефти и газа	3О	184	48	162			22		98	86					46	138
УП.02.01	Учебная практика	3О	36	36	36	36				36						36	
ПМ.02. ЭК	Экзамен по модулю ПМ.02	Э	6						6	6							6
<b>ПМ.03</b>	<b>Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов на основе геолого-геофизических данных</b>		<b>360</b>	<b>218</b>	<b>326</b>	<b>144</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>290</b>	<b>70</b>			<b>66</b>	<b>34</b>	<b>58</b>	<b>202</b>
МДК 03.01	Основы оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов углеводородов	3О	210	74	182		20	28		140	70			66	34	58	52

<sup>12</sup> Структурные элементы учебного плана, в которых запланировано формирование профессиональных компетенций для цифровой экономики отмечаются индексом «ц». В случае сквозного цифрового модуля в учебном плане должны быть отмечены несколько элементов структурного плана и оформлена пояснительная записка к ОПОП-П.

ПП.03.01	Производственная практика	ЗО	144	144	144	144				144							144
ПМ.03. ЭК	Экзамен по модулю ПМ.03	Э	6						6	6							6
<i>ПМн<sup>13</sup>.XX<sup>14</sup></i>	<i>Наименование профессионального модуля направленности</i>	X	X	X	X	X	X	X									
<i>МДК.ХХ.01</i>	<i>Наименование МДК</i>	X	X	X	X	X	X	X									
<i>УП.ХХ</i>	<i>Учебная практика</i>	X	X	X	X	X		X									
<i>ПП.ХХ</i>	<i>Производственная практика</i>	X	X	X	X	X		X									
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих</b>		<b>216</b>	<b>128</b>	<b>202</b>	<b>72</b>		<b>8</b>	<b>6</b>	<b>118</b>	<b>98</b>				<b>24</b>	<b>192</b>	
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата	ЗО	138	56	130			8		40	98				24	114	
УП.04.01	Учебная практика	ЗО	72	72	72	72				72						72	
ПП.04. ЭК	Экзамен по модулю ПМ.04	Э	6						6	6						6	
<b>ПМ.ХХ*</b>	<b>Наименование профессионального модуля по запросу работодателя и (или) отрасли</b>	X															
МДК.ХХ.01	Наименование МДК	X															
УП.ХХ	Учебная практика	X															
ПП.ХХ	Производственная практика	X															
<b>ДПБ</b>	<b>Дополнительный профессиональный блок Цифровизация в геологии</b>		<b>416</b>	<b>236</b>	<b>386</b>	<b>144</b>		<b>24</b>	<b>6</b>		<b>416</b>			<b>36</b>	<b>210</b>	<b>110</b>	<b>60</b>
МДК.05.01	Цифровое управление недропользованием	ЗО	266	92	242			24			266			36	66	110	54
УП.05.01	Учебная практика	ЗО	144	144	144	144					144				144		
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю ПМ.05	Э	6						6		6						6
<i>ПДП</i>	<i>Производственная практика по профилю специальности (преддипломная) (при наличии)</i>		<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>					<b>216</b>							<b>216</b>
<b>ГИА.01</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		144	144	144					144							144
<b>ГИА.02</b>	<b>Защита выпускной квалификационной работы</b>		72	72	72					72							72
<b>Итого:</b>			<b>4464</b>														

<sup>13</sup> ПМн – профессиональный модуль в рамках широкой квалификации по выбранной направленности.

<sup>14</sup> Номер ПМн присваивает образовательная организация самостоятельно при составлении ОПОП-П в сквозной нумерации соответственно выбранной направленности.