

## Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

### 5.1. Учебный план

Индекс	Наименование	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 ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.	Объем образовательной программы, распределённой по курсам и семестрам					
					Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (лабога)	Самостоятельная работа	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						
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>		<b>536</b>	<b>0</b>	<b>522</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>416</b>	<b>120</b>	<b>244</b>	<b>160</b>	<b>60</b>	<b>72</b>		
СГ.01	История России	Диф. зачёт	72		70			2		62	10	72					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Диф. зачёт	134		130			4		78	56	30	40	30	34		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Диф. зачёт	72		72					68	4	72					
СГ.04	Физическая культура	Диф. зачёт	138		138					88	50	30	40	30	38		
СГ.05	Основы финансовой грамотности	Диф. зачёт	60		56			4		60		40	20				
СГ.06	Основы бережливого производства	Диф. зачёт	60		56			4		60			60				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>600</b>	<b>0</b>	<b>556</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>516</b>	<b>84</b>	<b>368</b>	<b>430</b>			<b>48</b>	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Экзамен	60		54				6	48	12	30	30				
ОП.02	Экологические основы природопользования	Диф. зачёт	48		46			2		48		48					
ОП.03	Инженерная графика	Диф. зачёт	62		58			4		56	6	34	28				

ОП.04	Электротехника и электроника	Диф. зачёт	66		64			2		56	10	34	32				
ОП.05	Геология	Экзамен	72		64			2	6	56	16	36	36				
ОП.06	Техническая механика	Экзамен	50		42			2	6	50			50				
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Диф. зачёт	72		70			2		52	20	36	36				
ОП.08	Охрана труда	Экзамен	62		54			2	6	42	20		62				
ОП.09	Промышленная безопасность	Диф. зачёт	54		52			2		54			54				
ОП.10	Пожарная безопасность	Диф. зачёт	54		52			2		54			54				
ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	Диф. зачёт	48		46			2			48	48					
ОП.12	Материаловедение	Диф. зачёт	48		46			2			48	48					
ОП.13	Основы слесарного дела	Диф. зачёт	54		52			2			54	54					
ОП.14	Основы экономики	Экзамен	48		40			2	6		48					48	
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	Диф. зачёт	48		46			2			48		48				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>Х</b>	<b>1866</b>	<b>900</b>	<b>888</b>	<b>900</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>1612</b>	<b>254</b>		<b>274</b>	<b>552</b>	<b>828</b>	<b>564</b>	<b>36</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений</b>	Экзамен	<b>282</b>	<b>72</b>	<b>202</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>282</b>	<b>0</b>		<b>108</b>	<b>174</b>			
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	Диф. зачёт	108		106			2		108			108				
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	Диф. зачёт	96		96					96				96			

УП.01	Учебная практика	Диф. зачёт	36	36		36				36				36			
ПП.01	Производственная практика	Диф. зачёт	36	36		36				36				36			
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	Экзамен	6						6	6				6			
<b>ПМ.02</b>	<b>Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа</b>	Экзамен	<b>330</b>	<b>144</b>	<b>160</b>	<b>144</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>240</b>	<b>90</b>			<b>166</b>	<b>164</b>		
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	Диф. зачёт	90		70		20			90				90			
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	Диф. зачёт	90		90						90			40	50		
УП.02	Учебная практика	Диф. зачёт	72	72		72				72				36	36		
ПП.02	Производственная практика	Диф. зачёт	72	72		72				72				72			
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	Экзамен	6						6	6				6			
<b>ПМ.03</b>	<b>Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин</b>	Экзамен	<b>332</b>	<b>144</b>	<b>178</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>168</b>	<b>164</b>					<b>332</b>	
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	Диф. зачёт	90		88			2		90					90		
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии "Оператор по подземному ремонту скважин"	Диф. зачёт	92		90			2			92				92		
УП.03	Учебная практика	Диф. зачёт	72	72		72				36	36				72		
ПП.03	Производственная практика	Диф. зачёт	72	72		72				36	36				72		

ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	Диф. зачёт	6						6	6				6		
<b>ПМ.04</b>	<b>Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа</b>	Экзамен	<b>262</b>	<b>144</b>	<b>110</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>262</b>	<b>0</b>			<b>92</b>	<b>170</b>	
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	Экзамен	112		110			2		112				56	56	
УП.04	Учебная практика	Диф. зачёт	72	72		72				72				36	36	
ПП.04	Производственная практика	Диф. зачёт	72	72		72				72					72	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	Экзамен	6						6	6					6	
<b>ПМ.05</b>	<b>Организация работ по добыче нефти и газа</b>	Экзамен	<b>256</b>	<b>108</b>	<b>138</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>256</b>				<b>106</b>	<b>150</b>	
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	Диф. зачёт	142		138			4		142				106	36	
УП.05	Учебная практика	Диф. зачёт	36	36		36				36					36	
ПП.05	Производственная практика	Диф. зачёт	72	72		72				72					72	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	Экзамен	6						6	6					6	
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	Экзамен	<b>404</b>	<b>144</b>	<b>100</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>404</b>	<b>0</b>			<b>174</b>	<b>86</b>	
МДК.06.01	Освоение профессии "Оператор по исследованию скважин"	Экзамен	110		100			4	6	110				66	44	
УП.06	Учебная практика	Диф. зачёт	72	72		72				72				72		
ПП.06	Производственная практика	Диф. зачёт	72	72		72				72				36	36	

ПМ.06.01(К)	Экзамен по модулю	Экзамен	6						6	6				6			
<b>ДПБ ПМ.07</b>	<b>Освоение профессий "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа", "Оператор по поддержанию пластового давления"</b>	Экзамен	<b>388</b>	<b>144</b>	<b>232</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>388</b>			<b>40</b>	<b>212</b>	<b>136</b>	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии "Оператор по поддержанию пластового давления"	Диф. зачёт	88		86			2			88			40	48		
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа"	Диф. зачёт	90		88			2			90				32	58	
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	Диф. зачёт	60		58			2			60				60		
УП.07	Учебная практика	Диф. зачёт	72	72		72					72				36	36	
ПП.07	Производственная практика	Диф. зачёт	72	72		72					72				36	36	
ПМ.07.01(К)	Экзамен по модулю	Экзамен	6						6		6					6	
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика	Диф. зачёт	144	144		144				144						108	36
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	Диф. зачёт	<b>216</b>							<b>216</b>							216
<b>Итого:</b>			<b>3852</b>	<b>1044</b>	<b>2428</b>	<b>1044</b>	<b>20</b>	<b>66</b>	<b>78</b>	<b>2760</b>	<b>1092</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>252</b>

## 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель	Обоснование
-------	--	------------------	---------------------------------	-------------