



Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.	Итого акад.часов				Курс 1								Курс 2								Закрепленная	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Факт	По плану	Ауд.	СР	Конт роль	Семестр 1 [13 нед]				Семестр 2 [11 нед]				Семестр 3 [15 нед]				Семестр 4 [ нед]				
													Лек	Лаб	Пр	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	Лек	Лаб	Пр		СР
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>						72	2592	715	1589	288	91		156	437	77	22	99	522	105	15	150	630							
<b>Обязательная часть</b>						23	828	236	520	72	26		65	161	22		33	161	30		60	198							
Б1.Б.01	Философия науки		1				2	72	26	46		13		13	46											201			
Б1.Б.02	Геология месторождений нефти и газа	2				2	6	216	44	136	36					22		22	136							119			
Б1.Б.03	Гидравлика и нефтегазовая гидродинамика		3				4	144	30	114									15		15	114				119			
Б1.Б.04	Экономика и управление нефтегазовым производством		3				3	108	45	63									15		30	63				123			
Б1.Б.05	Нефтегазопромисловое дело	1					4	144	39	69	36	13		26	69											127			
Б1.Б.06	Иностранный язык для магистрантов		123				3	108	39	69				13	23		11	25			15	21				119			
Б1.Б.07	Академическое письмо		1				1	36	13	23				13	23											213			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						49	1764	479	1069	216	65		91	276	55	22	66	361	75	15	90	432							
Б1.В.01	Оборудование и инструмент для бурения скважин в сложных горно-геологических условиях	1					3	108	39	33	36	13		26	33											127			
Б1.В.02	Математическое моделирование и статистический анализ в нефтегазовой промышленности		1				3	108	26	82		13		13	82											127			
Б1.В.03	Управление разработкой нефтяных и газовых месторождений		1				3	108	26	82		13		13	82											127			
Б1.В.04	Технология строительства скважин в сложных горно-геологических условиях	1				1	4	144	39	69	36	13		26	69											127			
Б1.В.05	Предупреждение и ликвидация осложнений и аварий	2	3				7	252	63	153	36					11	22		75	15	15		78			127			
Б1.В.06	Очистные агенты при строительстве скважин в сложных горно-геологических условиях	2	1				4	144	48	60	36	13		13	10	11		11	50							127			
Б1.В.07	Управление траекторией ствола скважины в сложных горно-геологических условиях	3					6	216	45	135	36								15		30	135				127			
Б1.В.08	Заканчивание скважин в сложных горно-геологических условиях		3				3	108	45	63									15		30	63				127			
Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>2</b>				<b>4</b>	<b>144</b>	<b>33</b>	<b>111</b>						<b>11</b>		<b>22</b>	<b>111</b>										
Б1.В.ДВ.01.01	Экологическая безопасность при бурении нефтяных и газовых скважин		2				4	144	33	111						11		22	111							127			
Б1.В.ДВ.01.02	Технологическая безопасность при бурении нефтяных и газовых скважин		2				4	144	33	111						11		22	111							127			
Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>2</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>33</b>	<b>75</b>						<b>11</b>		<b>22</b>	<b>75</b>										
Б1.В.ДВ.02.01	Инженерно-геологические изыскания для строительства нефтегазопромисловых сооружений		2				3	108	33	75						11		22	75							119			
Б1.В.ДВ.02.02	Геофизические методы поисков и разведки месторождений углеводородов		2				3	108	33	75						11		22	75							119			
Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>		<b>3</b>				<b>4</b>	<b>144</b>	<b>30</b>	<b>114</b>									<b>15</b>		<b>15</b>	<b>114</b>							
Б1.В.ДВ.03.01	Капитальный ремонт скважин		3				4	144	30	114									15		15	114				127			
Б1.В.ДВ.03.02	Реконструкция и восстановление скважин		3				4	144	30	114									15		15	114				127			
Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>				<b>5</b>	<b>180</b>	<b>52</b>	<b>92</b>	<b>36</b>					<b>11</b>		<b>11</b>	<b>50</b>	<b>15</b>		<b>15</b>	<b>42</b>						
Б1.В.ДВ.04.01	Крепление скважин в сложных горно-геологических условиях	3	2				5	180	52	92	36					11		11	50	15		15	42			127			
Б1.В.ДВ.04.02	Тампонажные смеси при строительстве нефтяных и газовых скважин	3	2				5	180	52	92	36					11		11	50	15		15	42			127			
<b>Блок 2.Практика</b>						39	1404	32	1372							108			16	416					648				
<b>Обязательная часть</b>						15	540	32	508							108			16	200									

