

ПР.В.13.	Обслуживание и ремонт скважин		8*			3	48	12	24	12	5	55	108																										1	2	1
ПР.В.14.	Системы сбора и подготовки скважинной продукции		7			2	36	0	0	36	3	33	72																									2			
ПР.В.15.	УНИРС		6-8		6	7	123	64	17	42	14	115	252																											2	
	<i>Дисциплины по выбору студента</i>					33	582	221	44	318	61	545	1188																												
	Блок 1 ГСЭ					2	36	18	0	18	3	33	72																												
ГСЭ.С.01.1	Русский язык и культура речи		1			2	36	18		18	3	33	72	1	1																										
ГСЭ.С.01.2	Социальная психология		1			2	36	18		18	3	33	72	1	1																										
ГСЭ.С.01.3	Культурология		1			2	36	18	0	18	3	33	72	1	1																										
ГСЭ.С.01.4	Деловой этикет и культура коммуникации		1			2	36	18	0	18	3	33	72	1	1																										
ГСЭ.С.01.5	Основы деловой этики и корпоративной культуры		1			2	36	18	0	18	3	33	72	1	1																										
	Блок 2 ГСЭ					2	36	5	0	32	3	33	72																												
ГСЭ.С.02.1	Профилированный иностранный язык		7			2	36	0	0	36	3	33	72																										2		
ГСЭ.С.02.2	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)		7			2	36	18		18	3	33	72																									1	1		
ГСЭ.С.02.3	Административно-правовое регулирование природопользования в ТЭК		7			2	36			36	3	33	72																									2			
ГСЭ.С.02.4	Психология и педагогика		7			2	36			36	3	33	72																										2		
	Блок 1 ЕН					3	51	17		34	9	48	108																												
ЕН.С.01.1	Компьютерное моделирование	2				3	51	17		34	9	48	108			1	2																								
ЕН.С.01.2	Основы теории надежности	2				3	51	17		34	9	48	108			1	2																								
	Блок 2 ЕН					2	36	18	18		3	33	72																												
ЕН.С.02.2	Статистический анализ		5			2	36	18	18		3	33	72																										1	1	
ЕН.С.02.3	Основы геофизики		5			2	36	18	18		3	33	72																										1	1	
	Блок 1 ПР					2	34	17	0	17	3	35	72																												
ПР.С.01.1	Геология нефти и газа		2			2	34	17	0	17	3	35	72			1	1																								
ПР.С.01.2	Коррозия и защита от коррозии		2			2	34	17		17	3	35	72			1	1																								
	Блок 2 ПР					3	54	18	9	27	5	49	108																												
ПР.С.02.1	Безопасность технологических процессов в бурении		7*			3	54	18	0	36	5	49	108																									1	2		
ПР.С.02.2	Нефтегазово-промысловое оборудование		7*			3	54	18	18	18	5	49	108																									1	1	1	
	Блок 3 ПР					3	54	18	0	36	6	49	108																												
ПР.С.03.1	Буровой породоразрушающий инструмент		5*			3	54	18	0	36	5	49	108																									1	2		
ПР.С.03.2	Подземная гидромеханика		5*		6	3	54	18	0	36	6	48	108																									1	2		
	Блок 4 ПР					2	36	12	0	24	3	33	72																												
ПР.С.04.1	Система АРМ в бурении		8			2	36	12	0	24	3	33	72																										1	2	
ПР.С.04.2	Система АРМ в добыче нефти		8			2	36	12	0	24	3	33	72																										1	2	
ПР.С.04.3	Система АРМ в добыче газа		8			2	36	12	0	24	3	33	72																										1	2	
	Блок 5 ПР					2	36	12	0	24	3	33	72																												
ПР.С.05.1	Прикладные программные продукты		8			2	36	12	0	24	3	33	72																										1	2	

ПР.С.05.2	Межфазные и поверхностные явления в нефтегазовых пластах	8			2	36	12	0	24	3	33	72																			1	2		
ПР.С.05.3	Компрессорные агрегаты	8			2	36	12	0	24	3	33	72																			1	2		
	Блок 6 ПР				3	51	34	0	17	5	52	108																						
ПР.С.06.1	Основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	6*			3	51	34	0	17	5	52	108											2		1									
ПР.С.06.3	Разработка месторождений природного газа	6*			3	51	34		17	5	52	108											2		1									
	Блок 7 ПР				2	36	0	0	36	3	33	72																						
ПР.С.07.1	Альтернативные источники энергии	7			2	36	0	0	36	3	33	72																			2			
ПР.С.07.2	Геофизические исследования скважин	7			2	36	0	0	36	3	33	72																			2			
ПР.С.07.3	Мониторинг процессов извлечения нефти	7			2	36	0	0	36	3	33	72																			2			
	Блок 8 ПР				4	68	34	17	17	7	69	144																						
ПР.С.08.1	Бурение скважин гидравлическими забойными двигателями	4*			4	68	34	17	17	7	69	144					2	1	1															
ПР.С.08.2	Физика нефтяного пласта	4*			4	68	34	17	17	7	69	144					2	1	1															
ПР.С.08.3	Физика газового пласта	4*			4	68	34	17	17	7	69	144					2	1	1															
	Блок 9 ПР				3	54	18	0	36	9	45	108																						
ПР.С.09.1	Гидравлические машины и гидропневмопривод	7			3	54	18	0	36	9	45	108																	1	2				
ПР.С.09.2	Процессы, протекающие в призабойной зоне скважины	7			3	54	18	0	36	9	45	108																	1	2				
ПР.С.09.3	Фазовые превращения углеводородных систем	7			3	54	18	0	36	9	45	108																	1	2				
	Физическая культура		1-6		2	386	0		386	0	14	400		4		4		4		4		4						2						
	Базовая часть				2	58			58		14	72																						
ФК.01	Физическая культура и спорт				2	58					14	72																						
	Вариативная часть				0	328			328		0	328																						
ФК.02	Прикладная физическая культура и спорт				0	328					0	328																						
	ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА																																	
	Вариативная часть				18	0	0	0	0	222	426	648																						
ПРА.01.	Ознакомительная практика (учебная практика)	2*			3	0	0	0	0	72	36	108				3																		
ПРА.02.	Учебная практика (учебная практика)	4*			6	0	0	0	0	144	72	216						6																
ПРА.03.	Производственная практика (производственная практика)	6*			6	0	0	0	0	4	212	216											6											
ПРА.04.	Преддипломная практика (производственная практика)	8*			3	0	0	0	0	2	106	108																				3		
	Государственная итоговая аттестация				9	0	0	0	0	25	299	324																						
ГИА.01.	Защита выпускной квалификационной работы				9	0	0	0	0	25	299	324																						
	ВСЕГО ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ:				240	3966				720	4282	8968	28	32	26	34	26.5	33.5	30	30														
	по БЛОКУ 1 "ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)"				213	3966	1375			473	3557	7996																						
	по БЛОКУ 2 "ПРАКТИКИ", В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА				18						426	648																						
	по БЛОКУ 3 "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ"				9						299	324																						

