

ПР.Б.07.	Метрология, квалиметрия и стандартизация		4		2	34	17	17	0	3	35	72								1	1																												
ПР.Б.08.	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства		6*		3	51	34	17	0	5	52	108																					2	1															
ПР.Б.09.	Безопасность жизнедеятельности	4			3	51	17	17	17	9	48	108								1	1	1																											
ПР.Б.10.	Основы нефтегазового дела		1		2	34	17	0	17	3	35	72	1	1																																			
	<i>Вариативная часть, в.т.ч. дисциплины по выбору студента</i>				108	1641	737	274	630	226	2024	3888																																					
ГСЭ.В.01.	Социология и политология		7*		3	51	34	0	17	5	52	108																							2	1													
ГСЭ.В.02.	Социальная психология		1		2	34	17	0	17	3	35	72	1	1																																			
ГСЭ.В.03.	Основы экономики и организации нефтегазового производства	5			3	51	34	0	17	9	48	108																								2	1												
ГСЭ.В.04.	История нефтегазовой отрасли		2		2	34	17	0	17	3	35	72			1	1																																	
ГСЭ.В.05.	Культурология		2		2	34	17	0	17	3	35	72			1	1																																	
ЕН.В.01.	Общая геология		1		2	34	17	17	0	3	35	72	1	1																																			
ЕН.В.02.	Геология нефти и газа		2		2	34	17	17	0	3	35	72			1	1																																	
ЕН.В.03.	Физическая и коллоидная химия		4*		3	51	34	17	0	5	52	108																										2	1										
ЕН.В.04.	Программные продукты в математическом моделировании		3		2	34	17	0	17	3	35	72																																					
	Материаловедение и технология конструкционных материалов				4	68	34	34	0	6	70	144																																					
ПР.В.01.1	Материаловедение		3		2	34	17	17	0	3	35	72													1	1																							
ПР.В.01.2	Технология конструкционных материалов		3		2	34	17	17	0	3	35	72													1	1																							
ПР.В.02.	Химия нефти и газа		3*		3	51	17	17	17	5	52	108												1	1	1																							
ПР.В.03.	Физика пласта	3			4	51	34	17	0	11	82	144													2	1																							
ПР.В.04.	Нефтегазопромысловая геология		4*		3	51	17	0	34	5	52	108															1											2											
ПР.В.05.	Основы строительства нефтяных и газовых скважин		3*		3	51	17	17	17	5	52	108												1	1	1																							
ПР.В.06.	Гидравлические машины и гидропневмопривод	7			4	51	17	0	34	11	82	144																											1	2									
ПР.В.07.	Основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений		6*		3	51	34	0	17	5	52	108																									2	1											
ПР.В.08.	Буровое оборудование		6*		3	51	17	17	17	5	52	108																										1	1	1									
ПР.В.09.	Основы геофизических исследований скважин		7		2	34	0	0	34	3	35	72																												2									
ПР.В.10.	Разрушение горных пород при бурении	4			5	68	34	0	34	13	99	180														2												2											
ПР.В.11.	Бурение скважин гидравлическими забойными двигателями		5*		3	51	17	0	34	5	52	108																									1	2											
ПР.В.12.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	5			6	7	85	34	34	17	150	252																									2	2	1										
ПР.В.13.	Промывка скважин	6			7	8	102	34	34	34	19	167	288																									2	2	2									
ПР.В.14.	Крепление и цементирование скважин	7			8	7	85	34	17	34	17	150	252																									2	1	2									
ПР.В.15.	Заканчивание скважин		8*		4	72	36	12	24	7	65	144																												3	1	2							
ПР.В.16.	Осложнения и аварии в бурении	7			5	68	34	0	34	13	99	180																											2	2									
ПР.В.17.	Бурение наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин	7			5	68	34	0	34	13	99	180																											2	2									
ПР.В.18.	Основы проектирования строительства скважин		8*		8	5	72	24	24	24	12	96	180																											2	2	2							
ПР.В.19.	Реконструкция и восстановление скважин		8*		3	48	24	0	24	5	55	108																												2	2								
ПР.В.20.	Безопасность технологических процессов в бурении		8		2	36	12	0	24	3	33	72																													1	2							
ПР.В.21.	УНИРС. Система АРМ в бурении		7		2	34	17	0	17	3	35	72																													1	1							
ПР.В.22.	Прикладные программные продукты в бурении		8		2	36	12	0	24	3	33	72																														1	2						
	<i>Дисциплины по выбору студента</i>				2	24	12	0	12	3	45	72																																					
	Блок 1 ПР				2	24	12	0	12	3	45	72																																					
ПР.С.01.1	Административно-правовое регулирование природопользования в ТЭК		8		2	24	12	0	12	3	45	72																															1	1					
ПР.С.01.2	Управление качеством и проектный менеджмент в нефтегазовой отрасли		8		2	24	12	0	12	3	45	72																																	1	1			
	Физическая культура		1-6		2	386	0	0	386	0	14	400														4																	4						

