

ОН.С.01.5	Теория выбора и принятия решений		2		2	17	0	0	17	3	52	72						1			
	Блок 2 ОН				2	17	0	0	17	3	52	72									
ОН.С.02.1	Оценка и анализ рисков		2		2	17	0	0	17	3	52	72						1			
ОН.С.02.2	Развитие творческого потенциала личности		2		2	17	0	0	17	3	52	72						1			
ОН.С.02.3	Этика и психология делового общения		2		2	17	0	0	17	3	52	72						1			
ОН.С.02.4	Теория инженерного эксперимента		2		2	17	0	0	17	3	52	72						1			
ОН.С.02.5	Профилированный иностранный язык		2*		2	17	0	0	17	3	52	72						1			
	Блок 3 ОН				3	28	14	0	14	5	75	108									
ОН.С.03.1	Численные методы в задачах нефтегазовой отрасли		3		3	28	14	0	14	5	75	108						1		1	
ОН.С.03.2	Линейное и динамическое программирование		3		3	28	14	0	14	5	75	108						1		1	
ОН.С.03.3	Измерения и контроль в технологических процессах нефтегазового производства		3		3	28	14	0	14	5	75	108						1		1	
ОН.С.03.4	Общая теория динамических систем		3		3	28	14	0	14	5	75	108						1		1	
ОН.С.03.5	Методы нечеткой логики в задачах нефтегазовой отрасли		3		3	28	14	0	14	5	75	108						1		1	
	Блок 4 ОН				2	18	0	0	18	3	51	72									
ОН.С.04.1	ТЭК России. Актуальные задачи развития		4		2	18	0	0	18	3	51	72									2
ОН.С.04.2	Мировые энергетические рынки		4		2	18	0	0	18	3	51	72									2
ОН.С.04.3	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности		4		2	18	0	0	18	3	51	72									2
ОН.С.04.4	Менеджмент		4		2	18	0	0	18	3	51	72									2
ОН.С.04.5	Производственный менеджмент		4		2	18	0	0	18	3	51	72									2
	Блок 1 ПР				3	24	0	0	24	5	79	108									
ПР.С.01.1	(21.04.01.47) Управление качеством в бурении		4*		3	24	0	0	24	5	79	108									2
ПР.С.01.2	(21.04.01.47) Буровое оборудование для разведки и освоения морских месторождений углеводородов		4*		3	24	0	0	24	5	79	108									2
	Блок 2 ПР				3	24	0	0	24	5	79	108									
ПР.С.02.1	(21.04.01.47) Управление скважиной при флюидопроявлении		4*		3	24	0	0	24	5	79	108									2
ПР.С.02.3	(21.04.01.47) Геофизические исследования скважин		4*		3	24	0	0	24	5	79	108									2
	Блок 3 ПР				3	24	0	0	24	5	79	108									
ПР.С.03.1	(21.04.01.47) Ликвидация аварийных фонтанов		4*		3	24	0	0	24	5	79	108									2
ПР.С.03.2	(21.04.01.47) Предупреждение и ликвидация осложнений и аварий		4*		3	24	0	0	24	5	79	108									2
	ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА																				
	ПРАКТИКИ и НИР				40	0	0	0	0	28	1412	1440									
	НИР				25	0	0	0	0	16	884	900									
НИРМ.Н.01.	(21.04.01.47) Научно-исследовательская работа		1-4*		25	0	0	0	0	16	884	900	9		3			9			4
	Практики				15	0	0	0	0	12	528	540									
НИРМ.П.01.	(21.04.01.47) Научно-исследовательская практика*		2*		3	0	0	0	0	3	105	108			3						
НИРМ.П.02.	(21.04.01.47) Производственно-технологическая практика		2*		6	0	0	0	0	4	212	216			6						
НИРМ.П.03.	(21.04.01.47) Педагогическая практика*		3*		3	0	0	0	0	3	105	108						3			
НИРМ.П.04.	(21.04.01.47) Преддипломная практика		4*		3	0	0	0	0	2	106	108									3

	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				9	0	0	0	0	4	320	324											
ИГА.01.	(21.04.01.47)Защита выпускной квалификационной работы				9	0	0	0	0	4	320	324											
	ВСЕГО ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ:				120	768				201	3351	4320	30	30	30	30							
	по БЛОКУ 1 "ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)"				71	768	264			169	1619	2556											
	по БЛОКУ 2 "ПРАКТИКИ", В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА				40						1412	1440											
	по БЛОКУ 3 "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ"				9						320	324											
	Из БЛОКА 1:																						
	базовая часть				18						384	648											
	вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору студента				53						1235	1908											
	дисциплины по выбору студентов				18						467	648											
	Общее количество и распределение по семестрам по блоку 1													1 сем	2 сем	3 сем	4 сем						
	Среднее число часов аудиторных занятий в неделю				12								15	12	12	10							
	Число экзаменов				12								4	4	4	0							
	Число зачетов				20								4	5	4	7							
	Число курсовых работ и проектов				1								0	1	0	0							