

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№ п.п.	Название дисциплин	Распределение по семестрам				Зачетные единицы	Количество часов						Распределение по курсам и семестрам				
		экзамен	зачет	курсовой проект	курсовая работа		всего аудиторные	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия/семинары	Иные виды контактной работы	Самостоятельная работа	Общее число часов	1 курс		2 курс	
														1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
														18	17	17	12
														лекции	лабораторные	практические	лекции
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																	
<i>Базовая часть</i>																	
ПР.Б.01.	Организация и управление нефтегазовым производством	1				3	36	18	0	18	9	63	108	1	1		
ПР.Б.02.	(21.04.01.58)Управление проектами в нефтегазовой отрасли	2				3	34	17	0	17	9	65	108		1	1	
ПР.Б.03	(21.04.01.58)Технико-экономический анализ	3				3	34	17	0	17	9	65	108			1	1
ОН.Б.01.	Философские проблемы науки и техники	1				3	36	12	0	24	9	63	108	1	2		
ОН.Б.02.	Системный анализ и моделирование	1				3	36	18	18	0	9	63	108	1	1		
ОН.Б.03.	Информационно-коммуникационные технологии		1*			3	36	18	18	0	5	67	108	1	1		
<i>Вариативная часть. в.т.ч. дисциплины по выбору студента</i>																	
ОН.В.01.	(21.04.01.58)Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды		3			2	17	0	0	17	3	52	72				1
ОН.В.02	(21.04.01.58)Общая теория динамических систем		2*			3	34	0	0	34	5	69	108			2	
ОН.В.03	(21.04.01.58)Механика сплошных сред		1*			2	36	0	0	36	3	33	72		2		
ПР.В.01.	(21.04.01.58)Материаловедение в нефтегазовом комплексе		1*			4	54	18	36	0	7	83	144	1	2		
ПР.В.02.	(21.04.01.58)Современная скважинная геофизика		1*			3	36	0	0	36	5	67	108		2		
ПР.В.03.	(21.04.01.58)Экологическая безопасность нефтегазового комплекса		2			2	17	0	0	17	3	52	72			1	
ПР.В.04.	(21.04.01.58)Реконструкция, ремонт и ликвидация скважин		2*			3	34	0	0	34	5	69	108			2	
ПР.В.05.	(21.04.01.58)Заканчивание скважин		2			2	34	0	17	17	3	35	72		1	1	
ПР.В.06.	(21.04.01.58)Проектирование и моделирование машин и оборудования нефтегазового комплекса		3*			3	34	0	0	34	5	69	108				2
ПР.В.07.	(21.04.01.58)Передовые технологии бурения	2		2		4	51	34	17	0	14	79	144		2	1	
ПР.В.08.	(21.04.01.58)Современное наклонно-направленное бурение и геонавигация	3		3		4	34	0	0	34	14	96	144				2
ПР.В.09.	(21.04.01.58)Управление измерениями, контроль и анализ при строительстве нефтегазовых скважин	3		3		4	34	0	0	34	14	96	144				2
<i>Дисциплины по выбору студента</i>																	
<i>Блок 1 ОН</i>																	
ОН.С.01.1	(21.04.01.58)Дисперсные системы при строительстве и эксплуатации скважин		1*			2	36	18	0	18	3	33	72	1	1		
ОН.С.01.2	(21.04.01.58)Течение жидкостей в скважинах и трубах		1*			2	36	0	0	36	3	33	72		2		
<i>Блок 1 ПР</i>																	
ПР.С.01.1	(21.04.01.58)Проектирование процесса бурения нефтегазовых скважин		1*			3	36	0	0	36	5	67	108		2		

	Число курсовых работ и проектов						3							0	1	2	0
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---