

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	13
														лекции	лабораторные	практические	лабораторные
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																	
	<i>Базовая часть</i>					18	214	101	36	77	50	384	648				
ПР.Б.01	Организация и управление нефтегазовым производством	1				3	36	18	0	18	9	63	108	1	1		
ПР.Б.03	Технико-экономический анализ	2				3	34	17	0	17	9	65	108		1	1	
ПР.Б.02	(21.04.01.32)Управление проектами в нефтегазовой отрасли	1				3	36	18	0	18	9	63	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>					51	546	102	0	444	129	1161	1836				
ОН.В.01.	Геолого-промысловый мониторинг освоения месторождений		2			3	34	17	0	17	5	69	108		1	1	
ОН.В.02	Геофизические исследования природных резервуаров		2			3	34	17	0	17	5	69	108		1	1	
ПР.В.01.	(21.04.01.32)Традиционные и нетрадиционные ресурсы углеводородов	1			1	4	36	0	0	36	14	94	144		2		
ПР.В.02.	(21.04.01.32)Классификация ресурсов углеводородов в России, зарубежом и технологии их оценки	2				5	68	17		51	13	99	180		1	3	
ПР.В.03.	(21.04.01.32)Региональные и локальные углеводородные системы и технологии их прогнозирования	3			3	5	51	17	0	34	16	113	180			1	2
ПР.В.04.	(21.04.01.32)Технологии поисков, разведки и освоения нетрадиционных ресурсов углеводородов	3				4	51	17	0	34	11	82	144			1	2
ПР.В.05.	(21.04.01.32)Статистические методы в нефтяной геологии	3			3	4	51	17	0	34	14	79	144			1	2
ПР.В.06.	(21.04.01.32)Геологические риски при поисково-разведочных работах на нефть и газ		4*		4	3	39	0	0	39	8	61	108				3
ПР.В.07.	(21.04.01.32)Методика и методология сейсмостратиграфических исследований при поисково-разведочных работах на нефть и газ		4*		4	4	39	0	0	39	10	95	144				3
	<i>Дисциплины по выбору студента</i>					16	143	0	0	143	33	400	576				
	Блок 1 ОН					2	18	0	0	18	4	50	72				
ОН.С.01.1	Профилированный иностранный язык		1			2	18	0	0	18	3	51	72		1		
ОН.С.01.2	Комплексная интерпретация геофизических данных		1			2	18			18	3	51	72		1		
ОН.С.01.3	Геохимические методы оценки нефтегазоносности		1		1	2	18			18	6	48	72		1		
ОН.С.01.4	Природоресурсное право		1			2	18			18	3	51	72		1		
ОН.С.01.5	Физика поверхностных явлений		1			2	18			18	3	51	72		1		
ОН.С.01.6	Классификация и эволюция осадочных бассейнов		1		1	2	18			18	6	48	72		1		

НИРМ.П.02.	(21.04.01.32)Научно-производственная практика		2*		6	0				4	212	216		6		
НИРМ.П.03.	(21.04.01.32)Педагогическая практика*		3*		3	0	0	0	0	3	105	108			3	
НИРМ.П.04.	(21.04.01.32)Преддипломная практика		4*		3	0				2	106	108				3
	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				9	0	0	0	0	4	320	324				
ИГА.01.	(21.04.01.32)Защита выпускной квалификационной работы				9	0	0	0	0	4	320	324				
	ВСЕГО ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ:				120	760				214	3346	4320	26	34	29	31
	по БЛОКУ 1 "ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)"				69	760	203			180	1544	2484				
	по БЛОКУ 2 "ПРАКТИКИ", В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА				42						1482	1512				
	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				51						1161	1836				
	дисциплины по выбору студентов				16						400	576				
	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							14	13	11	10
	Число экзаменов					10							5	2	3	0
	Число зачетов					19							3	7	3	6
	Число курсовых работ и проектов					7							1	1	2	3