



И. График учебного процесса

Курс	Семестры												Итого							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
IV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
V	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Шифр	Наименование дисциплины	Распределение по семестрам												Итого									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Б.1	Б.1.1	Б.ЛОК 1. Дисциплины (модули)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Б.1	Б.1.1	Базовая часть	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Б.1	Б.1.1	Интегральный язык	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Б.1	Б.1.1	История	1	2	3	108	36	18	18	72	2	2											
Б.1	Б.1.1	Философия	2	3	108	36	18	18	72	2	2												
Б.1	Б.1.1	Экономика	3	3	108	54	27																
Б.1	Б.1.1	Графовое регулирование отрасли	5	5	3	108	36	18	18	72	2	2											
Б.1	Б.1.1	Высшая математика	2,4	1,3	12	432	234	90															
Б.1	Б.1.1	Информационные системы в нефтегазовой отрасли	2,4	2	4	144	36	18	18	108	2												
Б.1	Б.1.1	Физика	1	2	6	216	72	18	18	36	144	2	2	3	3								
Б.1	Б.1.1	Химия	1	2	3	108	36	18	18	72	2	2											
Б.1	Б.1.1	Этика делового общения	1	2	3	108	36	18	18	72	2	2											
Б.1	Б.1.1	Нормативная геометрия и инженерная компьютерная графика	3	4	144	72	36	36	72	4													
Б.1	Б.1.1	Тергитическая механика	4	4	144	72	36	36	72	4													
Б.1	Б.1.1	Основы проектирования и расчета нефтегазового оборудования	3	5	2	72	36	18	18	36	72	4											
Б.1	Б.1.1	Электротехника	2	1	4	144	72	36	36	72	2	2											
Б.1	Б.1.1	Химия нефти и газа	4	3	6	216	108	54	108	0	108												
Б.1	Б.1.1	Геология	8	6	3	108	54	18	18	54													
Б.1	Б.1.1	Термодинамика и теплопередача	5	2	3	180	90	36	18	36	90	5											
Б.1	Б.1.1	Безопасность жизнедеятельности	1,2	4	144	72	36	36	72	2	2												
Б.1	Б.1.1	Основы проектирования и расчета нефтегазового оборудования	1	2	72	36	18	18	72	2	2												
Б.1	Б.1.1	Физическая культура и спорт	2,3,4,5,6			328																	
Б.1	Б.1.2	Физические дисциплины по физической культуре и спорту	2,3,4,5,6			328																	
Б.1	Б.1.2	Инженерная графика	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Б.1	Б.1.2	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	5	4	4	144	72	36	36	18	18	72	2	2									
Б.1	Б.1.2	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	7	3	108	54	18	9	27	54													
Б.1	Б.1.2	Газотурбинные установки (ГТУ)	5	3	108	54	18	9	27	54													
Б.1	Б.1.2	Геология нефти и газа	5	2	72	36	18	18	36	18	36	2											
Б.1	Б.1.2	Физика пласта	6	3	108	54	18	9	27	54													
Б.1	Б.1.2	Основы нефтегазового дела	5	2	72	36	18	18	36	18	36	2											
Б.1	Б.1.2	Трубопроводные материалы	6	4	144	72	36	36	72	4													
Б.1	Б.1.2	Строительные конструкции	6	8	2	72	36	18	9	36	36	4											
Б.1	Б.1.2	Основы теплотехники	7	6	6	216	108	36	9	63	108												
Б.1	Б.1.2	Эксплуатация газоперегородков (ГР)	8	7	6	216	108	36	9	63	108												
Б.1	Б.1.2	Эксплуатация газоперегородков (ГР)	7	6	7	252	108	36	9	63	144												
Б.1	Б.1.2	Проектирование газоперегородков (ГР)	8	7	7	252	108	36	9	63	144												
Б.1	Б.1.2	Машин и оборудование газоперегородков	6	3	108	72	36	18	18	36	144												
Б.1	Б.1.2	Экологическая безопасность нефтегазовой отрасли	2	3,4,5,6	3	108	36	18	18	72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Б.1	Б.1.2	Проектная деятельность	3,4,5,6	8	288	144																	
Б.1	Б.1.2	Дисциплины по выбору	32	1152	558	243	45	270	954	144													
Б.1	Б.1.3	Газоснабжение	3	4	4	144	72	36	36	72	4												
Б.1	Б.1.3	Нефтегазовое обеспечение	7	5	180	90	36																
Б.1	Б.1.3	Транспорт и хранение сжиженных газов	4	5	180	90	36	9	45	90	5												
Б.1	Б.1.3	Автопарочные комплексы	4	5	180	90	36	9	45	90	5												
Б.1	Б.1.3	Инженерная геология	6	5	180	90	36	9	45	90	5												
Б.1	Б.1.3	Инженерная геология	6	5	180	90	36	9	45	90	5												
Б.1	Б.1.3	Противопожарная защита оборудования	8	2	72	36	18	9	36	36	4												
Б.1	Б.1.3	Подъемно-транспортные системы	7	6	6	216	108	36	9	63	108												
Б.1	Б.1.3	Водоснабжение и очистка сточных вод на газоперегородках предприятий	8	3	108	54	27	9	18	54													
Б.1	Б.1.3	Механика сплошной среды	7	5	180	72	36	9	27	108													
Б.1	Б.1.3	Электроснабжение и электромонтаж нефтегазовых производств	5	4	5	180	90	36	9	45	90												
Б.1	Б.1.3	Техника и технология испытаний	5	4	5	180	90	36	9	45	90												
Б.1	Б.1.3	Методология инженерной деятельности	5	4	5	180	90	36	9	45	90												
Б.1	Б.1.3	Динамика внутреннего строения	5	4	5	180	90	36	9	45	90												
Б.2	Б.ЛОК 2. ПРАКТИКИ	18																					
Б.2	Б.2.1	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4	6																			
Б.2	Б.2.2	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологической)	6	6																			
Б.2	Б.2.3	Преддипломная практика	8	6																			
Б.3	Б.ЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ГИА)	9																					
Б.3	Б.3.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	8	6																			
Б.3	Б.3.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	6																			
Б.3	Б.3.2	Формулы и навыки дисциплины	8	3																			
Б.3	Б.3.2	Число	4	6																			
Б.3	Б.3.2	Семестр	4	6				</															