

Б.1.2.1	Термодинамика и теплопередача	6	5	5	180	24	8	6	10	156					12	12					
Б.1.2.2	Геология	5		4	144	14	4	4	6	130					14						
Б.1.2.3	Геология нефти и газа		6	3	108	16	6	4	6	92						16					
Б.1.2.4	Физика пласта		7	3	108	8	4		4	100							8				
Б.1.2.5	Основы нефтегазопромыслового дела		7	3	108	12	4		8	96							12				
Б.1.2.6	Гидромашинны и компрессоры		7	4	144	16	4	6	6	128							16				
Б.1.2.7	Сопротивление материалов	4	3	4	144	28	10	8	10	116		14	14								
Б.1.2.8	Трубопроводостроительные материалы		7	5	180	20	8	4	8	160							20				
Б.1.2.9	Строительные конструкции		7	4	144	22	8	6	8	122							22				
Б.1.2.10	Основы технической диагностики		8	3	108	14	6	2	6	94						14					
Б.1.2.11	Эксплуатация газонефтепроводов (КР)	10	9	8	288	22	8	6	8	266								10	12		
Б.1.2.12	Эксплуатация газонефтехранилищ (КР)	10	9	8	288	22	8	6	8	266								10	12		
Б.1.2.13	Проектирование газонефтепроводов (КП)	10	9	6	216	20	8	6	6	196									8	12	
Б.1.2.14	Проектирование газонефтехранилищ (КП)	10	9	6	216	20	8	6	6	196								20			
Б.1.2.15	Машины и оборудование газонефтепроводов		8	4	144	20	8	6	6	124									20		
Б.1.2.16	Газотурбинные установки (КР)		9	3	108	20	8	6	6	88										20	
Б.1.2.17	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту				328					328											
Б.1.3	Дисциплины по выбору			32	1152	122	50	20	52	1030											
Б.1.3.1	Методология инженерной деятельности	6	5	6	216	20	6	4	10	196						12	8				
Б.1.3.1	Двигатели внутреннего сгорания																				
Б.1.3.2	Инженерная геодезия		5	3	108	10	4	2	4	98						10					
Б.1.3.2	Инженерная геология																				
Б.1.3.3	Компьютерное моделирование		5	3	108	12	4	4	4	96						12					
Б.1.3.3	Информационные технологии и средства дистанционного обучения																				
Б.1.3.4	Противокоррозийная защита оборудования		8	5	180	20	10	4	6	160								20			
Б.1.3.4	Процессы и аппараты нефтегазовых технологий																				
Б.1.3.5	Основы экономики и организации нефтегазового производства	10	9	5	180	18	6		12	162									8	10	
Б.1.3.5	Основы бухучета и бюджетирование																				
Б.1.3.6	Патентно-лицензионная работа		3	3	108	12	8		4	96					12						
Б.1.3.6	Защита интеллектуальной собственности																				
Б.1.3.7	Водоснабжение и очистка сточных вод		8	3	108	14	6	2	6	94									14		
Б.1.3.7	Механика сплошной среды																				
Б.1.3.8	Электроснабжение и электропривод нефтегазовых производств		9	4	144	16	6	4	6	128										16	
Б.1.3.8	Техника и технология испытаний																				
Б.2	БЛОК 2. ПРАКТИКИ				18																
Б.2.1	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		5	3																	
Б.2.2	Производственная практика. практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологическая)		7	6																	
Б.2.3	Преддипломная практика		10	9																	
Б.3	БЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ГИА)				9																
Б.3.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				10	6															
Б.3.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				10	3															
№ п/п	Факультативные дисциплины	Семестр	Часов	Теор. обуч., э.е.	213						Теор. обуч. час.	104	96	108	90	124	66	104	90	120	70
1	Подземные хранилища нефти и газа	4	72	Практика зач. ед.	18						Число экзаменов	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2	Созоружение переходов под естественными и искусственными скважинами	6	72	ИГ А, зач. ед.	9						Число зачетов	9	5	7	1	9	1	7	6	10	6
3				Всего, зач. ед.	240						Число зачетных единиц	47	29	29	48	48	50	50	66	66	66

Проректор по учебной и научной работе

Боровин Ю.М.

Декан факультета

Мариюшин Л.А.

Заведующий кафедрой

Крыкина В.Н.