

Б1.В.ОД.2.1	Природные условия освоения нефтегазовых месторождений Арктики	65	ПК-4	ПК-5	ПК-15	ПК-31
Б1.В.ОД.2.2	Компьютерная графика в нефтегазовом деле	65	ОПК-4	ОПК-6	ПК-29	
Б1.В.ОД.2.3	Гидравлические и пневматические системы в нефтегазовой отрасли	65	ОПК-5	ПК-3	ПК-8	ПК-24
Б1.В.ОД.3	Проектный модуль		ОПК-5	ПК-27	ПК-28	
Б1.В.ОД.3.1	Введение в проектную деятельность	60	ОПК-5	ПК-23	ПК-27	ПК-28 ПК-31
Б1.В.ОД.3.2	Проекты	60	ОПК-5	ПК-27	ПК-28	ПК-31
Б1.В.ОД.4	Профессиональный модуль					
Б1.В.ОД.4.1	Скважинная добыча нефти	60	ПК-2	ПК-8	ПК-27	ПК-28 ПК-30
Б1.В.ОД.4.2	Управление продуктивностью скважин	60	ПК-2	ПК-26	ПК-27	
Б1.В.ОД.4.3	Исследования скважин и пластов	60	ПК-10	ПК-12	ПК-26	
Б1.В.ОД.4.4	Управление энергетическим состоянием залежи	60	ПК-26	ПК-27	ПК-28	
Б1.В.ОД.4.5	Компьютерные технологии в добыче нефти	60	ОПК-4	ОПК-6	ПК-29	
Б1.В.ОД.4.6	Основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	60	ПК-17	ПК-27	ПК-28	ПК-31
Б1.В.ОД.4.7	Разработка нефтяных месторождений	60	ПК-10	ПК-21	ПК-27	ПК-28 ПК-30
Б1.В.ОД.4.8	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	60	ПК-8	ПК-10	ПК-30	
Б1.В.ОД.4.9	Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	60	ПК-10	ПК-13	ПК-31	
Б1.В.ОД.4.10	Оборудование для добычи нефти	65	ПК-3	ПК-7	ПК-11	
Б1.В.ОД.4.11	Бурение нефтяных и газовых скважин	60	ПК-13	ПК-27	ПК-29	
Б1.В.ОД.4.12	Оборудование для подземного ремонта скважин	65	ПК-3	ПК-7	ПК-11	
Б1.В.ОД.4.13	Системы сбора и подготовки скважинной продукции	60	ПК-3	ПК-10	ПК-14	
	Прикладная физическая культура	21	ОК-6	ОК-7	ОК-8	
Б1.В.ДВ.1.1	Общеуниверситетские дисциплины по выбору		ОК-7			
Б1.В.ДВ.2.1	Основы делового общения	76	ОК-6	ОК-7	ПК-16	
Б1.В.ДВ.2.2	Конфликтология	107	ОК-6	ОК-7	ПК-16	
Б1.В.ДВ.2.3	Толерантность	84	ОК-6	ОК-7	ПК-16	
Б1.В.ДВ.2.4	Профессиональная этика	51	ОК-6	ОК-7	ПК-16	
Б1.В.ДВ.3.1	Физика пласта	60	ПК-2	ПК-26	ПК-30	
Б1.В.ДВ.3.2	Основы теории надежности	65	ОПК-2	ПК-26	ПК-29	
Б1.В.ДВ.4.1	Подземная гидромеханика	65	ОПК-2	ПК-26	ПК-29	
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладная гидромеханика	65	ОПК-2	ПК-26	ПК-29	
Б1.В.ДВ.5.1	Техника и технология борьбы с разливами нефти на суше и море	65	ПК-4	ПК-5	ПК-13	ПК-15
Б1.В.ДВ.5.2	Техника и технология защиты поверхности земли от отходов бурения	60	ПК-4	ПК-5	ПК-13	ПК-15
Б1.В.ДВ.5.3	Техника и технология защиты поверхности земли от отходов добычи	60	ПК-4	ПК-5	ПК-13	ПК-15

Б1.В.ДВ.5.4	Техника и технология защиты природной среды от отходов добычи на арктическом шельфе	60	ПК-4	ПК-5	ПК-13	ПК-15								
Б1.В.ДВ.6.1	Диагностика оборудования нефтегазопроводов	65	ПК-9	ПК-14	ПК-30									
Б1.В.ДВ.6.2	Диагностика бурового и нефтепромыслового оборудования	65	ПК-9	ПК-14	ПК-30									
Б1.В.ДВ.6.3	Диагностика и мониторинг морских нефтегазовых сооружений	65	ПК-9	ПК-14	ПК-30									
Б1.В.ДВ.7.1	Нефтепромысловая геология	60	ОПК-1	ПК-25	ПК-26									
Б1.В.ДВ.7.2	Экологический мониторинг	65	ПК-4	ПК-5	ПК-15									
Б1.В.ДВ.8.1	Защита от коррозии	65	ОПК-2	ПК-24	ПК-26									
Б1.В.ДВ.8.2	Надежность нефтепромыслового оборудования	65	ОПК-2	ПК-26	ПК-29									
Б1.В.ДВ.9.1	Прикладные программные продукты	60	ОПК-4	ОПК-6	ПК-29									
Б1.В.ДВ.9.2	Системы автоматизированного проектирования в инженерных расчетах	60	ОПК-4	ОПК-6	ПК-29									
Б1.В.ДВ.10.1	Многофазные потоки в трубопроводах	65	ПК-24	ПК-26	ПК-29									
Б1.В.ДВ.10.2	Промысловая химия	60	ПК-24	ПК-25	ПК-26									
Б1.В.ДВ.11.1	Геофизические исследования скважин	60	ПК-2	ПК-26	ПК-30									
Б1.В.ДВ.11.2	Инженерная геодезия	8	ПК-9	ПК-28	ПК-30									
Б2	Практики		ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-18	ПК-23	ПК-27	ПК-30
Б2.У.1	Ознакомительная практика		ОПК-5	ПК-1	ПК-8									
Б2.У.2	Геологическая практика		ПК-1	ПК-4	ПК-18									
Б2.П.1	Первая производственная практика		ПК-2	ПК-3	ПК-7	ПК-9								
Б2.П.2	Вторая производственная практика		ПК-2	ПК-3	ПК-7	ПК-9								
Б2.П.3	Преддипломная практика		ПК-23	ПК-27	ПК-30									
Б3	Государственная итоговая аттестация		ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30								
ФТД	Факультативы		ОК-6	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-7	ПК-1	ПК-17	ПК-18	ПК-23	ПК-25	ПК-31
ФТД.1	Адаптивные курсы по предметной области	34	ОПК-2	ОПК-4	ПК-25									
ФТД.2	Адаптивный модуль для лиц с ограниченными возможностями	109	ОК-6	ОК-7	ОПК-1									
ФТД.3	Нефть и газ арктического шельфа и их значение в экономике России	60	ПК-1	ПК-17	ПК-18	ПК-23	ПК-31							
ФТД.4	Опыт российских и зарубежных нефтегазовых компаний	60	ОПК-7	ПК-1	ПК-17	ПК-18	ПК-23							

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестры															
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя																	
				Ауд					СРС	Контр оль				Ауд					СРС	Контр оль				Ауд					СРС	Контр оль																			
				Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр						Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр						Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр							Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр										
ИТОГО			1 180								31	22	1 180								31	22	2 360								62	44																	
ИТОГО по ООП (без факультативов)			1 144								30		1 144								30		2 288								60																		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)		54										54										54																										
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54										54																										
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)		21										21										21																										
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ		21										21										21																										
	Аудиторная (физ.к.)		3										4										4																										
ДИСЦИПЛИНЫ			□ 8								ТО: 20□ ТО*: 20□ Э: 2		□ 8								ТО: 16□ ТО*: 16□ Э: 2		□ 16								ТО: 36□ ТО*: 36□ Э: 4																		
			(Предельное)								108		972								108		2 160								216																		
			(План)	1 180	496	204	92	200	576	108	31	964	416	126	112	178	440	108	25	2 144	912	330	204	378	1 016	216	56																						
1	Б1.Б.1	Модуль языковой подготовки									За К(2)	180	72		72		108	5	За К(2)	180	72		72		108	5			23																				
2	Б1.Б.1.1	Иностранный язык									За К(2)	180	72		72		108	5	За К(2)	180	72		72		108	5		13	23																				
3	Б1.Б.3	Гуманитарный, социальный и экономический модуль	Экз За К	216	84	48		36	96	36	6	За К	108	42	24		18	66	3	Экз За(2) К(2)	324	126	72		54	162	36	9	12456																				
4	Б1.Б.3.1	История. История Русского Севера и Арктики									За К	108	42	24		18	66	3	За К	108	42	24		18	66	3		97	2																				
5	Б1.Б.3.2	Философия	Экз К	108	42	24		18	30	36	3								Экз К	108	42	24		18	30	36	3	51	1																				
6	Б1.Б.3.3	Основы правовых знаний	За	108	42	24		18	66	3									За	108	42	24		18	66	3		62	1																				
7	Б1.Б.4	Естествознание	Экз(2) За(4) К(3) РГР(2)	648	252	104	92	56	324	72	18	Экз(2) К(4) РГР	432	168	72	32	64	192	72	12	Экз(4) За(4) К(7) РГР(3)	1 080	420	176	124	120	516	144	30	1234																			
8	Б1.Б.4.1	Математика	За РГР	108	42	18		24	66	3	Экз К РГР	216	84	36		48	96	36	6	Экз За К РГР(2)	324	126	54		72	162	36	9	36	12																			
9	Б1.Б.4.4	Физика	За К(2)	108	42	20	14	8	66	3	Экз К(3)	216	84	36	32	16	96	36	6	Экз За К(5)	324	126	56	46	24	162	36	9	34	12																			
10	Б1.Б.4.5	Информационные технологии	За К	108	42	18	24		66	3									За К	108	42	18	24		66	3		66	1																				
11	Б1.Б.4.6	Химия	Экз	108	42	18	24		30	36	3								Экз	108	42	18	24		30	36	3		27	1																			
12	Б1.Б.4.8	Экология	Экз	108	42	18		24	30	36	3								Экз	108	42	18		24	30	36	3		60	1																			
13	Б1.Б.4.9	Инженерная графика	За РГР	108	42	12	30		66	3									За РГР	108	42	12	30		66	3		9	1																				
14	Б1.Б.6	Основы профессиональной деятельности	За К	108	42	18		24	66	3	Экз Реф	144	56	16	8	32	52	36	4	Экз За К Реф	252	98	34	8	56	118	36	7		1234																			
15	Б1.Б.6.1	Введение в инженерную деятельность	За К	108	42	18		24	66	3									За К	108	42	18		24	66	3		65	1																				
16	Б1.Б.6.2	Геология нефти и газа									Экз Реф	144	56	16	8	32	52	36	4	Экз Реф	144	56	16	8	32	52	36	4		65	2																		
17	Б1.В.ОД.2	Основы профессиональной деятельности	За Реф	108	40	20		20	68	3									За Реф	108	40	20		20	68	3			147																				
18	Б1.В.ОД.2.1	Природные условия освоения нефтегазовых месторождений Арктики	За Реф	108	40	20		20	68	3									За Реф	108	40	20		20	68	3			65	1																			
19		Прикладная физическая культура	За	64	64			64			За	64	64			64			За(2)	128	128			128				21	123456																				
20	ФТД.1	Адаптивные курсы по предметной области	За	36	14	14			22	1	За	36	14	14		22		1	За(2)	72	28	28			44	2		34	12																				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(7) К(5) Реф РГР(2)							Экз(3) За(2) К(7) Реф РГР							Экз(6) За(9) К(12) Реф(2) РГР(3)																																
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА			(План)																											216					6	4		216								6	4		
Ознакомительная практика																														За	108					3	2	За	108							3	2		2
Геологическая практика																														За	108					3	2	За	108						3	2		2	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																																	
КАНИКУЛЫ													2											6											8														

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестры			
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя					
				Ауд					СРС	Контр оль				Всего	Ауд					СРС				Контр оль	Всего	Ауд									СРС	Контр оль	Всего
				Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС							Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС							Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС							
ИТОГО			1 152							32	22	864							30	20	2 016							62	42								
ИТОГО по ООП (без факультативов)			1 080							30		864							30		1 944							60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)		52									54									53																
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)		54									54									54																
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)		21									19									20																
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ		21									19									20																
	Аудиторная (физ.к.)																																				
ДИСЦИПЛИНЫ			(□) 36									ТО: 20□									ТО: 13□									ТО: 33□							
			(Предельное)	1 188							108	ТО*: 20□	756							54	ТО*: 13□	1 944							162	ТО*: 33□							
			(План)	1 152							32	Э: 2	756							21	Э: 1	1 908							53	Э: 3							
1	Б1.В.ОД.2	Основы профессиональной деятельности	ЗаО КР	144	64	16	16	32	80		4																		147								
2	Б1.В.ОД.2.3	Гидравлические и пневматические системы в нефтегазовой отрасли	ЗаО КР	144	64	16	16	32	80		4																	65	7								
3	Б1.В.ОД.4	Профессиональный модуль	Экз(3) За(3) ЗаО КР РГР(4)	828	320	150	40	130	400	108	23																		5678								
4	Б1.В.ОД.4.2	Управление продуктивностью скважин																										60	8								
5	Б1.В.ОД.4.3	Исследования скважин и пластов																										60	8								
6	Б1.В.ОД.4.4	Управление энергетическим состоянием залежи	Экз	108	40	20		20	32	36	3																	60	7								
7	Б1.В.ОД.4.5	Компьютерные технологии в добыче нефти	ЗаО РГР	72	40	10	30		32		2																	60	67								
8	Б1.В.ОД.4.7	Разработка нефтяных месторождений	За КП	216	80	40		40	136		6																	60	78								
9	Б1.В.ОД.4.8	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин																										60	8								
10	Б1.В.ОД.4.9	Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Экз	108	40	20		20	32	36	3																	60	7								
11	Б1.В.ОД.4.11	Бурение нефтяных и газовых скважин	Экз РГР	108	40	20	10	10	32	36	3																	60	7								
12	Б1.В.ОД.4.12	Оборудование для подземного ремонта скважин	За РГР	108	40	20		20	68		3																	65	7								
13	Б1.В.ОД.4.13	Системы сбора и подготовки скважинной продукции	За РГР	108	40	20		20	68		3																	60	7								
14	Б1.В.ДВ.6.1	Диагностика оборудования нефтегазопроводов																										65	8								
15	Б1.В.ДВ.6.2	Диагностика бурового и нефтепромыслового оборудования																										65	8								
16	Б1.В.ДВ.6.3	Диагностика и мониторинг морских нефтегазовых сооружений																										65	8								
17	Б1.В.ДВ.8.1	Защита от коррозии																										65	8								
18	Б1.В.ДВ.8.2	Надежность нефтепромыслового оборудования																										65	8								
19	Б1.В.ДВ.10.1	Многофазные потоки в трубопроводах																										65	8								
20	Б1.В.ДВ.10.2	Промысловая химия																										60	8								
21	Б1.В.ДВ.11.1	Геофизические исследования скважин	За РГР	108	40	16	12	12	68		3																	60	7								
22	Б1.В.ДВ.11.2	Инженерная геодезия	За РГР	108	40	16	12	12	68		3																	8	7								
23	ФТД.4	Опыт российских и зарубежных нефтегазовых компаний	За	72	30	30		42			2																	60	567								
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(4) ЗаО(2) КП КР РГР(5)										Экз(2) За(4) ЗаО КП КР РГР(4)										Экз(5) За(8) ЗаО(3) КП(2) КР(2) РГР(9)														
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)										108							3	2	108									3	2					
Преддипломная практика													За 108								3	2	За 108									3	2	8			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																				6	4										6	4					
КАНИКУЛЫ																					8											10					

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого				231	260	250	62	31	31	62	31	31	64	32	32	62	32	30	
	Итого по ООП (без факультативов)				231	249	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30	
	Итого по циклам	50%	50%	31.1%	213	219	213	54	30	24	54	30	24	54	30	24	51	30	21	
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	31.1%	213	219	213	54	30	24	54	30	24	54	30	24	51	30	21	
Б1.Б	Базовая часть				96	114	107	51	27	24	42	24	18	14	9	5				
Б1.В	Вариативная часть				102	117	106	3	3		12	6	6	40	21	19	51	30	21	
Б2	Практики				12	21	21	6		6	6		6	6		6	3		3	
Б2.Б	Базовая часть																			
Б2.В	Вариативная часть				12	21	21	6		6	6		6	6		6	3		3	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6										6		6	
Б3.В	Вариативная часть																			
ФТД	Факультативы					11	10	2	1	1	2	1	1	4	2	2	2	2		
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					34.08%													
		в интерактивной форме					23.38%													
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)		53.6					-	53.6	53.5	-	53.6	53.5	-	54	54	-	52.2	54	
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)		54					-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)		20.2					-	20.9	21.2	-	21.9	18.8	-	19.5	17.3	-	21.2	19.4	
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИР		20.2					-	20.9	21.2	-	21.9	18.8	-	19.5	17.3	-	21.2	19.4	
	Аудиторная (физ.к.)		2.4					-	3.2	4	-	3.2	4	-	1.8	2.3	-			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)		6					3	3	6	3	3	6	3	3	5	3	2		
	ЗАЧЕТЫ (За)		9					7	2	10	6	4	8	4	4	8	4	4		
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)												3	2	1	3	2	1		
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									1		1	3	1	2	2	1	1		
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									1		1	2	1	1	2	1	1		
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)		12					5	7	4	2	2	2	2						
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																			
	РЕФЕРАТЫ (Реф)		2					1	1											
	ЭССЕ (Эс)																			
РГР (РГР)		3					2	1	6	3	3	3	1	2	9	5	4			