

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																		К				Э	Э	К																															
II																		К				Э	Э	К																															
III																		К				Э	Э	К																															
IV																		К				Э	Э	К	П	П																													

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	20	16	36	20	16	36	20	16	36	20	13	33	141
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	15
У	Учебная практика (концентр.)		4	4										4
П	Производственная практика (концентр.)					4	4		4	4		2	2	10
Д	Выпускная квалификационная работа											3	3	3
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР											1	1	1
К	Каникулы	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	8	10	34
Итого		24	28	52	24	28	52	24	28	52	24	28	52	208
Студентов														
Групп														

Б1.В.ОД.2.2	Гидравлические и пневматические системы в нефтегазовой отрасли	65	ОПК-5	ПК-3	ПК-8	ПК-24
Б1.В.ОД.2.3	Нефть и газ российского шельфа и перспективы развития нефтегазовой отрасли	65	ПК-1	ПК-17	ПК-18	ПК-23 ПК-31
Б1.В.ОД.3	Проектный модуль		ОПК-5	ПК-27	ПК-28	
Б1.В.ОД.3.1	Введение в проектную деятельность	65	ОПК-5	ПК-23	ПК-27	ПК-28 ПК-31
Б1.В.ОД.3.2	Проекты	65	ОПК-5	ПК-27	ПК-28	ПК-31
Б1.В.ОД.4	Профессиональный модуль					
Б1.В.ОД.4.1	Обустройство и обслуживание скважин	65	ПК-3	ПК-5	ПК-7	ПК-22
Б1.В.ОД.4.2	Методы повышения продуктивности скважин	65	ПК-3	ПК-5	ПК-13	
Б1.В.ОД.4.3	Нефтегазопромысловая геология	65	ПК-1	ПК-11	ПК-15	
Б1.В.ОД.4.4	Разработка нефтяных и газовых месторождений	65	ПК-7	ПК-8	ПК-13	
Б1.В.ОД.4.5	Капитальный ремонт скважин	65	ПК-3	ПК-5	ПК-9	
Б1.В.ОД.4.6	Промысловые геофизические и гидродинамические исследования	60	ПК-9	ПК-10	ПК-11	
Б1.В.ОД.4.7	Техника и технология добычи нефти	65	ПК-3	ПК-12	ПК-13	
Б1.В.ОД.4.8	Методы поддержания энергетики пласта	65	ПК-10	ПК-12	ПК-15	
Б1.В.ОД.4.9	Методы повышения нефтеотдачи пластов	65	ПК-5	ПК-15	ПК-16	
Б1.В.ОД.4.10	Контроль за разработкой нефтегазовых месторождений	65	ПК-9	ПК-10	ПК-11	
Б1.В.ОД.4.11	Системы сбора и подготовки скважинной продукции	65	ПК-11	ПК-13	ПК-15	
Б1.В.ОД.4.12	Бурение нефтяных и газовых скважин	60	ПК-2	ПК-3	ПК-23	
Б1.В.ОД.4.13	Оборудование для ремонта скважин	65	ПК-3	ПК-7	ПК-9	
Б1.В.ОД.5	Рабочая профессия "Помощник бурильщика капитального ремонта скважин"					
Б1.В.ОД.5.1	Охрана труда	60	ОК-9	ПК-4	ПК-30	
Б1.В.ОД.5.2	Ремонтные работы в скважине	65	ПК-2	ПК-3	ПК-5	ПК-7 ПК-9
Б1.В.ОД.5.3	Технологические жидкости	65	ПК-8	ПК-10	ПК-24	
	Прикладная физическая культура	21	ОК-6	ОК-7	ОК-8	
Б1.В.ДВ.1.1	Общеуниверситетские дисциплины по выбору		ОК-6	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	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	65	ОПК-2	ПК-26	ПК-29	
Б1.В.ДВ.4.2	Подземная 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-15	

№	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				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								Всего	Лек	Лаб
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										3										3																	
ДИСЦИПЛИНЫ			□ 8									ТО: 20□	□ 8									ТО: 16□	□ 16									ТО: 36□								
			(Предельное)							1 188							108			972							108			2 160							216			
			(План)							1 180		496	204	92	200	576	108	31		964		436	170	100	166	420	108	25		2 144		932	374	192	366	996	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				
3	Б1.Б.3	Гуманитарный, социальный и экономический модуль	Экз За(2) К Реф		324	124	68		56	164	36	9		За К		108	42	24	18	66	3		Экз За(3) К(2) Реф		432	166	92	74	230	36	12						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					
5	Б1.Б.3.2	Философия	Экз К		108	42	24		18	30	36	3		Экз К		108	42	24	18	30	36	3	Экз К		108	42	24	18	30	36	3						51			
6	Б1.Б.3.3	Основы правовых знаний	За		108	42	24		18	66	3		За		108	42	24	18	66	3		За		108	42	24	18	66	3						62					
7	Б1.Б.3.6	История нефтегазовой отрасли России	За Реф		108	40	20		20	68	3		За Реф		108	40	20	20	68	3		За Реф		108	40	20	20	68	3						65					
8	Б1.Б.4	Естествознание	Экз(2) За(4) К(3) РГР(2)		648	252	104	92	56	324	72	18		Экз(2) К(3) РГР		216	84	38	14	32	78	54	6		Экз(4) За(4) К(6) РГР(3)		864	336	142	106	88	402	126	24						1234
9	Б1.Б.4.1	Математика	За РГР		108	42	18		24	66	3		Экз РГР		108	42	18	24	39	27	3		Экз За РГР(2)		216	84	36	48	105	27	6						36			
10	Б1.Б.4.4	Физика	За К(2)		108	42	20	14	8	66	3		Экз К(3)		108	42	20	14	8	39	27	3		Экз За К(5)		216	84	40	28	16	105	27	6						34	
11	Б1.Б.4.5	Информационные технологии	За К		108	42	18	24		66	3		За К		108	42	18	24		66	3		За К		108	42	18	24		66	3						66			
12	Б1.Б.4.6	Химия	Экз		108	42	18	24		30	36	3		Экз		108	42	18	24		30	36	3		Экз		108	42	18	24		30	36	3						27
13	Б1.Б.4.8	Экология	Экз		108	42	18		24	30	36	3		Экз		108	42	18		24	30	36	3		Экз		108	42	18	24		30	36	3						60
14	Б1.Б.4.9	Инженерная графика	За РГР		108	42	12	30		66	3		За РГР		108	42	12	30		66	3		За РГР		108	42	12	30		66	3						9			
15	Б1.Б.6	Основы профессиональной деятельности	За К		108	42	18		24	66	3		Экз Реф		144	56	16	8	32	61	27	4		Экз За К Реф		252	98	34	8	56	127	27	7						1234	
16	Б1.Б.6.1	Введение в инженерную деятельность	За К		108	42	18		24	66	3		За К		108	42	18		24	66	3		За К		108	42	18		24	66	3						65			
17	Б1.Б.6.2	Геология нефти и газа											Экз Реф		144	56	16	8	32	61	27	4		Экз Реф		144	56	16	8	32	61	27	4						65	
18	Б1.В.ОД.4	Профессиональный модуль											Экз РГР		108	40	20		20	41	27	3		Экз РГР		108	40	20		20	41	27	3						2345678	
19	Б1.В.ОД.4.1	Обустройство и обслуживание скважин											Экз РГР		108	40	20		20	41	27	3		Экз РГР		108	40	20		20	41	27	3						65	
20	Б1.В.ОД.5	Рабочая профессия "Помощник буровщика капитального ремонта скважин"											За(3)		108	64	58	6		44	3		За(3)		108	64	58	6		44	3						2			
21	Б1.В.ОД.5.1	Охрана труда											За		36	14	14		22	1			За		36	14	14		22	1						60				
22	Б1.В.ОД.5.2	Ремонтные работы в скважине											За		36	28	28		8	1			За		36	28	28		8	1						65				
23	Б1.В.ОД.5.3	Технологические жидкости											За		36	22	16	6		14	1		За		36	22	16	6		14	1						65			
24		Прикладная физическая культура	За		64	64			64				За		64	64			64				За(2)		128	128			128								21			
25	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						3436			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(7) К(5) Реф РГР(2)										Экз(4) За(5) К(6) Реф РГР(2)										Экз(7) За(12) К(11) Реф(2) РГР(4)																	
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (План)													216							6		4		216							6		4							
Учебная практика													За		108						3		2	3а	108							3		2						
Ознакомительная практика													За		108						3		2	3а	108							3		2						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																								
КАНИКУЛЫ										2																				8										

№	Индекс	Наименование	Семестр 3									Семестр 4									Итого за курс									Каф.	Семестры																	
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов								ЗЕТ	Неделя															
				Всего	Ауд				СРС	Контр оль				Всего	Ауд				СРС	Контр оль				Всего	Ауд				СРС					Контр оль														
Всего	Лек	Лаб	Пр	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС			Контр оль	ЗЕТ	Неделя		Контроль	Всего	Лек	Лаб			Пр	СРС	Контр оль		ЗЕТ	Неделя	Контроль	Всего		Лек	Лаб	Пр	СРС		Контр оль	ЗЕТ	Неделя											
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)			22									19											20																								
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НК			22									19											20																								
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															
		(Предыдущее)	1 188							108			972								108			2 160							216																	
		(План)	1 180	512	138	162	212	560	108	31			964	376	136	78	162	480	108	25			2 144	888	274	240	374	1 040	216	56																		
1	Б1.Б.1	Модуль языковой подготовки	Экз К(2)	180	72	72		72	36	5												Экз К(2)	180	72	72		72	36	5																			
2	Б1.Б.1.1	Иностранный язык	Экз К(2)	180	72	72		72	36	5												Экз К(2)	180	72	72		72	36	5						13	23												
3	Б1.Б.3	Гуманитарный, социальный и экономический модуль										Экз К	108	42	24		18	30	36	3		Экз К	108	42	24		18	30	36	3					12456													
4	Б1.Б.3.4	Экономическая теория										Экз К	108	42	24		18	30	36	3		Экз К	108	42	24		18	30	36	3					45	4												
5	Б1.Б.4	Естествознание	Экз За	216	84	28	16	40	96	36	6		Экз За	108	42	18		24	66	3		Экз За(2) К	324	126	46	16	64	162	36	9					1234													
6	Б1.Б.4.2	Математическая статистика	За	108	42	18		24	66	3			За	108	42	18		24	66			За	108	42	18		24	66		3					44	3												
7	Б1.Б.4.3	Прикладная математика										За К	108	42	18		24	66		3		За К	108	42	18		24	66		3					36	4												
8	Б1.Б.4.7	Химия нефти и газа	Экз	108	42	10	16	16	30	36	3											Экз	108	42	10	16	16	30	36	3						60	3											
9	Б1.Б.5	Механика	За РГР	144	70	20	10	40	74	4			Экз За КР РГР	324	112	48	24	40	176	36	9		Экз За(2) КР РГР(2)	468	182	68	34	80	250	36	13					345												
10	Б1.Б.5.1	Теоретическая и прикладная механика	За РГР	144	70	20	10	40	74	4			Экз КР	216	72	32	8	32	108	36	6		Экз За КР РГР	360	142	52	18	72	182	36	10					15	34											
11	Б1.Б.5.2	Нефтегазовая гидромеханика										За РГР	108	40	16	16	8	68		3		За РГР	108	40	16	16	8	68		3						65	45											
12	Б1.Б.6	Основы профессиональной деятельности	Экз	108	42	16	10	16	30	36	3			За РГР	108	42	16	10	16	66	3		Экз За РГР	216	84	32	20	32	96	36	6						1234											
13	Б1.Б.6.3	Электротехника	Экз	108	42	16	10	16	30	36	3											Экз	108	42	16	10	16	30	36	3						32	3											
14	Б1.Б.6.4	Термодинамика и теплопередача										За РГР	108	42	16	10	16	66		3		За РГР	108	42	16	10	16	66		3						31	4											
15	Б1.В.ОД.2	Основы профессиональной деятельности	За РГР	108	42	12	30		66		3											За РГР	108	42	12	30		66		3						378												
16	Б1.В.ОД.2.1	Компьютерная графика в нефтегазовом деле	За РГР	108	42	12	30		66		3											За РГР	108	42	12	30		66		3						65	3											
17	Б1.В.ОД.3	Проектный модуль	За	108	44	32		12	64		3			Экз КП	108	20		20		52	36	3		Экз За КП	216	64	32	20	12	116	36	6					346											
18	Б1.В.ОД.3.1	Введение в проектную деятельность	За	108	44	32		12	64		3											За	108	44	32		12	64		3						65	3											
19	Б1.В.ОД.3.2	Проекты										Экз КП	108	20		20		52	36	3		Экз КП	108	20		20		52	36	3						65	46											
20	Б1.В.ОД.4	Профессиональный модуль	За	108	40	16	24		68		3		ЗаО КП	108	40	16	24		68		3		За ЗаО КП	216	80	32	48		136		6						2345678											
21	Б1.В.ОД.4.2	Методы повышения продуктивности скважин	За	108	40	16	24		68		3		ЗаО КП	108	40	16	24		68		3		За ЗаО КП	216	80	32	48		136		6					65	34											
22		Прикладная физическая культура	За	64	64			64					За	64	64			64				За(2)	128	128			128								21	123456												
23	Б1.В.Дв.1.1	Общеуниверситетские дисциплины по выбору	За	108	42	2		40	66		3											За	108	42	2		40	66		3						3												
24	ФТД.2	Адаптивный модуль для лиц с ограниченными возможностями	За	36	12	12			24		1											За	36	12	12			24		1						109	3											
25	ФТД.3	Нефть и газ арктического шельфа и их значение в экономике России	За	36	14	14							За	36	14	14			22	1		За	36	14	14			22		1						60	4											
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(6) К(2) РГР(2)									Экз(3) За(3) ЗаО КП(2) КР К(2) РГР(2)									Экз(6) За(9) ЗаО КП(2) КР К(4) РГР(4)																											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)										216									216									6									4								
Первая производственная практика													ЗаО									216									6									4								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																																
КАНИКУЛЫ			2										6										8																									

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7							Неделя	Семестр 8							Неделя	Итого за курс							Каф.	Семестры										
				Часов								ЗЕТ	Часов							ЗЕТ	Часов								ЗЕТ									
				Ауд									Ауд								Ауд																	
				Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль			Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС			Контр оль	Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр				СРС	Контр оль	Всего						
ИТОГО				1 152							32		22							30		2 016							62		42							
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 080							30		20							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									22									21																
		Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и И		21									22									21																
ДИСЦИПЛИНЫ				(П)	36							ТО: 20 ТО*: 20 Э: 2		756							ТО: 13 ТО*: 13 Э: 1		36							ТО: 33 ТО*: 33 Э: 3								
				(Предельное)	1 188							108		756							54		1 944							162								
				(План)										756							21		1 908							63								
1	Б1.В.ОД.2	Основы профессиональной деятельности	За ЗАО КР	216	94	26	16	52	122	6	Экз	108	40	16	24	41	27	3	Экз За ЗАО КР	324	134	42	16	76	163	27	9				378							
2	Б1.В.ОД.2.2	Гидравлические и пневматические системы в нефтегазовой отрасли	ЗаО КР	144	64	16	16	32	80	4									ЗаО КР	144	64	16	16	32	80	4				65	7							
3	Б1.В.ОД.2.3	Нефть и газ российского шельфа и перспективы развития нефтегазовой отрасли	За	72	30	10		20	42	2	Экз	108	40	16	24	41	27	3	Экз За	180	70	26		44	83	27	5				65	78						
4	Б1.В.ОД.4	Профессиональный модуль	Экз(3) За(3) К РГР(2)	648	240	116		124	300	18	Экз	108	40	16	24	41	27	3	Экз(4) За(3) К РГР(2)	756	280	132		148	341	135	21				2345678							
5	Б1.В.ОД.4.6	Промысловые геофизические и гидродинамические исследования	За К	108	40	16		24	68	3								За К	108	40	16		24	68	3					60	7							
6	Б1.В.ОД.4.8	Методы поддержания энергетики пласта	За РГР	108	40	20		20	68	3								За РГР	108	40	20		20	68	3					65	7							
7	Б1.В.ОД.4.9	Методы повышения нефтеотдачи пластов	Экз	108	40	20		20	32	36	3							Экз	108	40	20		20	32	36	3					65	7						
8	Б1.В.ОД.4.10	Контроль за разработкой нефтегазовых месторождений	Экз	108	40	20		20	32	36	3							Экз	108	40	20		20	32	36	3					65	7						
9	Б1.В.ОД.4.11	Системы сбора и подготовки скважинной продукции	За РГР	108	40	20		20	68	3								За РГР	108	40	20		20	68	3						65	7						
10	Б1.В.ОД.4.12	Бурение нефтяных и газовых скважин	Экз	108	40	20		20	32	36	3							Экз	108	40	20		20	32	36	3					60	7						
11	Б1.В.ОД.4.13	Оборудование для ремонта скважин									Экз	108	40	16		24	41	27	3	Экз	108	40	16		24	41	27	3				65	8					
12	Б1.В.ДВ.4.1	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	За РГР	108	40	16	16	8	68	3									За РГР	108	40	16	16	8	68	3					65	7						
13	Б1.В.ДВ.4.2	Подземная гидромеханика	За РГР	108	40	16	16	8	68	3									За РГР	108	40	16	16	8	68	3					65	7						
14	Б1.В.ДВ.6.1	Химизация процессов нефтедобычи									За РГР	108	40	16	16	8	68	3	За РГР	108	40	16	16	8	68	3					65	8						
15	Б1.В.ДВ.6.2	Прикладная гидромеханика									За РГР	108	40	16	16	8	68	3	За РГР	108	40	16	16	8	68	3					65	8						
16	Б1.В.ДВ.8.1	Защита от коррозии									За РГР	108	40	16	12	12	68	3	За РГР	108	40	16	12	12	68	3					65	8						
17	Б1.В.ДВ.8.2	Надежность нефтепромышленного оборудования									За РГР	108	40	16	12	12	68	3	За РГР	108	40	16	12	12	68	3					65	8						
18	Б1.В.ДВ.9.1	Программные продукты в математическом моделировании									За	108	40	12	28		68	3	За	108	40	12	28		68	3					65	8						
19	Б1.В.ДВ.9.2	Системы автоматизированного проектирования в инженерных расчетах									За	108	40	12	28		68	3	За	108	40	12	28		68	3					65	8						
20	Б1.В.ДВ.10.1	Многофазные потоки в трубопроводах									За РГР	108	40	16	12	12	68	3	За РГР	108	40	16	12	12	68	3					65	8						
21	Б1.В.ДВ.10.2	Промысловая химия									За РГР	108	40	16	12	12	68	3	За РГР	108	40	16	12	12	68	3					60	8						
22	Б1.В.ДВ.11.1	Методы прикладной физики в нефтедобыче	За РГР	108	40	20		20	68	3								За РГР	108	40	20		20	68	3						65	7						
23	Б1.В.ДВ.11.2	Природные условия освоения нефтегазовых месторождений Арктики	За РГР	108	40	20		20	68	3								За РГР	108	40	20		20	68	3						65	7						
24	Б1.В.ДВ.12.1	Основы геохимии									За РГР	108	40	16	12	12	68	3	За РГР	108	40	16	12	12	68	3					65	8						
25	Б1.В.ДВ.12.2	Инженерная геодезия									За РГР	108	40	16	12	12	68	3	За РГР	108	40	16	12	12	68	3					8	8						
26	ФТД.4	Опыт российских и зарубежных нефтегазовых компаний	За	72	30	30			42	2								За	72	30	30			42	2					60	567							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(3) За(6) ЗАО КР К РГР(4)							Экз(2) За(5) РГР(4)							Экз(5) За(11) ЗАО КР К РГР(8)																				
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА				(План)							108							108							3 2													
Преддипломная практика											За 108							За 108							3 2		8											
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																									6 4													
КАНИКУЛЫ																									2		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	46%	54%	31.3%	213	219	213	54	30	24	54	30	24	54	30	24	51	30	21	
Б1	Дисциплины (модули)	46%	54%	31.3%	213	219	213	54	30	24	54	30	24	54	30	24	51	30	21	
Б1.Б	Базовая часть				96	114	98	48	30	18	36	18	18	14	9	5				
Б1.В	Вариативная часть				102	117	115	6		6	18	12	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					35.48%													
		в интерактивной форме					23.96%													
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)						20.6	-	20.9	22.4	-	21.8	18.7	-	19.5	19.3	-	20.7	21.6	
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИР						20.6	-	20.9	22.4	-	21.8	18.7	-	19.5	19.3	-	20.7	21.6	
	Аудиторная (физ.к.)						2.4	-	3.2	4	-	3.2	4	-	1.8	2.3	-			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	3	4	6	3	3	6	3	3	5	3	2		
	ЗАЧЕТЫ (За)						12	7	5	9	6	3	8	5	3	11	6	5		
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									1		1	3	1	2	1	1			
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									2		2	3	1	2					
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									1		1	2	1	1	1	1			
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						11	5	6	4	2	2	2	2		1	1			
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																			
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						2	1	1				3	2	1					
	ЭССЕ (Эс)																			
РГР (РГР)						4	2	2	4	2	2	1	1		8	4	4			