











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
<b>Б1.В.ОД.3</b>	<b>Проектный модуль</b>		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
<b>Б1.В.ОД.4</b>	<b>Профессиональный модуль</b>					
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	
<b>Б1.В.ОД.5</b>	<b>Рабочая профессия "Помощник бурильщика капитального ремонта скважин"</b>					
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							
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											22											22												
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ		21											22											22												
	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				
			1 188								108			972								108			2 160								216				
			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	23					
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	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	За	108	42	24		18	66		3		62	1					
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	1					
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	12					
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	12					
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	1					
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	1					
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	1					
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	1					
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	1					
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	2						
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	2						
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	2							
22	Б1.В.ОД.5.2	Ремонтные работы в скважине									За	36	28	28		8		1		За	36	28	28		8		1		65	2							
23	Б1.В.ОД.5.3	Технологические жидкости									За	36	22	16	6		14		1	За	36	22	16	6		14		1		65	2						
24		Прикладная физическая культура	За	64	64			64			За	64	64			64				За(2)	128	128			128					21	123456						
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	12						
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	За	108						3	2		2							
Ознакомительная практика											За	108						3	2	За	108						3	2		2							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																					
КАНИКУЛЫ											2									6								8									



№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестры				
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя									
				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	Всего	Лек	Лаб
ИТОГО				<b>1 188</b>								<b>32</b>	22		<b>1 188</b>								<b>32</b>	22		<b>2 376</b>							<b>64</b>	44				
ИТОГО по ООП (без факультативов)				<b>1 116</b>								<b>30</b>			<b>1 116</b>								<b>30</b>			<b>2 232</b>						<b>60</b>						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)		ООП, факультативы (в период ТО)		<b>54</b>											<b>54</b>											<b>54</b>												
		ООП, факультативы (в период экз. сес.)		<b>54</b>											<b>54</b>											<b>54</b>												
		Аудиторная (ООП - физ.к.) (чистое ТО)		<b>20</b>											<b>19</b>											<b>19</b>												
		Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и И		<b>20</b>											<b>19</b>											<b>19</b>												
		Аудиторная (Физ.к.)		<b>2</b>											<b>2</b>											<b>2</b>												
ДИСЦИПЛИНЫ			(П) (Предельное)	1 188									ТО: 20 ТО*: 20 Э: 2		972									ТО: 16 ТО*: 16 Э: 2		2 160						ТО: 36 ТО*: 36 Э: 4						
1	Б1.Б.2	Здоровьесберегающий модуль	Экз	<b>108</b>	42	18	18	6	30	36	3			За	<b>72</b>	28	20					8	44		2	Экз За	<b>180</b>	70	38	18	14	74	36	5		56		
2	Б1.Б.2.1	Безопасность жизнедеятельности	Экз	<b>108</b>	42	18	18	6	30	36	3															Экз	<b>108</b>	42	18	18	6	30	36	3		22	5	
3	Б1.Б.2.2	Физическая культура. Здоровьесбережение в условиях Крайнего Севера												За	<b>72</b>	28	20					8	44		2	Экз За	<b>72</b>	28	20		8	44		2		21	6	
4	Б1.Б.3	Гуманитарный, социальный и экономический модуль	За	<b>108</b>	40	12			28	68		3		Экз КР	<b>108</b>	24	12					12	48	36	3		Экз За КР	<b>216</b>	64	24		40	116	36	6		12456	
5	Б1.Б.3.5	Экономика предприятий нефтегазовой отрасли	За	<b>108</b>	40	12			28	68		3		Экз КР	<b>108</b>	24	12					12	48	36	3		Экз За КР	<b>216</b>	64	24		40	116	36	6		60	56
6	Б1.Б.5	Механика	ЗаО КР	<b>108</b>	36	12	12	12	72			3														ЗаО КР	<b>108</b>	36	12	12	12	72		3		345		
7	Б1.Б.5.2	Нефтегазовая гидромеханика	ЗаО КР	<b>108</b>	36	12	12	12	72			3														ЗаО КР	<b>108</b>	36	12	12	12	72		3		65	45	
8	Б1.В.ОД.1	Модуль языковой подготовки	За К(2)	<b>180</b>	72					108		5														За К(2)	<b>180</b>	72				108		5		5		
9	Б1.В.ОД.1.1	Иностраный язык в профессиональной сфере	За К(2)	<b>180</b>	72					108		5														За К(2)	<b>180</b>	72				108		5		13	5	
10	Б1.В.ОД.3	Проектный модуль												Экз КП	<b>108</b>	20						52	36	3		Экз КП	<b>108</b>	20				52	36	3		346		
11	Б1.В.ОД.3.2	Проекты												Экз КП	<b>108</b>	20						52	36	3		Экз КП	<b>108</b>	20				52	36	3		65	46	
12	Б1.В.ОД.4	Профессиональный модуль	Экз За(2) КП Реф(2)	<b>360</b>	120	56			64	204	36	10		Экз ЗаО(2) КП	<b>360</b>	152	64					88	172	36	10		Экз За(2) ЗаО(2) КП(2) Реф(2)	<b>720</b>	272	120		152	376	72	20		2345678	
13	Б1.В.ОД.4.3	Нефтегазопромысловая геология	Экз Реф	<b>108</b>	40	16			24	32	36	3														Экз Реф	<b>108</b>	40	16		24	32	36	3		65	5	
14	Б1.В.ОД.4.4	Разработка нефтяных и газовых месторождений	За КП	<b>144</b>	40	20			20	104		4		ЗаО	<b>108</b>	56	24					32	52		3	За ЗаО КП	<b>252</b>	96	44		52	156		7		65	56	
15	Б1.В.ОД.4.5	Капитальный ремонт скважин	За Реф	<b>108</b>	40	20			20	68		3		ЗаО КП	<b>144</b>	56	24					32	88		4		За ЗаО КП Реф	<b>252</b>	96	44		52	156		7		65	56
16	Б1.В.ОД.4.7	Техника и технология добычи нефти												Экз	<b>108</b>	40	16					24	32	36	3		Экз	<b>108</b>	40	16		24	32	36	3		65	6
17		Прикладная физическая культура	За	<b>36</b>	36					36				За	<b>36</b>	36						36				За(2)	<b>72</b>	72				72				21	123456	
18	Б1.В.ДВ.2.1	Основы делового общения												За	<b>108</b>	44	12					32	64		3		За	<b>108</b>	44	12		32	64		3		76	6
19	Б1.В.ДВ.2.2	Конфликтология												За	<b>108</b>	44	12					32	64		3		За	<b>108</b>	44	12		32	64		3		107	6
20	Б1.В.ДВ.2.3	Толерантность												За	<b>108</b>	44	12					32	64		3		За	<b>108</b>	44	12		32	64		3		84	6
21	Б1.В.ДВ.2.4	Профессиональная этика												За	<b>108</b>	44	12					32	64		3		За	<b>108</b>	44	12		32	64		3		51	6
22	Б1.В.ДВ.3.1	Физика пласта	Экз	<b>108</b>	40	20	20			32	36	3														Экз	<b>108</b>	40	20	20		32	36	3		60	5	
23	Б1.В.ДВ.3.2	Основы теории надежности	Экз	<b>108</b>	40	20	20			32	36	3														Экз	<b>108</b>	40	20	20		32	36	3		65	5	
24	Б1.В.ДВ.5.1	Техника и технология борьбы с разливами нефти на суше и море	За РГР	<b>108</b>	40	20			20	68		3														За РГР	<b>108</b>	40	20		20	68		3		65	5	
25	Б1.В.ДВ.5.2	Техника и технология защиты поверхности земли от отходов бурения	За РГР	<b>108</b>	40	20			20	68		3														За РГР	<b>108</b>	40	20		20	68		3		60	5	
26	Б1.В.ДВ.5.3	Техника и технология защиты поверхности земли от отходов добычи	За РГР	<b>108</b>	40	20			20	68		3														За РГР	<b>108</b>	40	20		20	68		3		60	5	
27	Б1.В.ДВ.5.4	Техника и технология защиты природной среды от отходов добычи на арктическом шельфе	За РГР	<b>108</b>	40	20			20	68		3														За РГР	<b>108</b>	40	20		20	68		3		60	5	
28	Б1.В.ДВ.7.1	Восстановление и реконструкция скважин												За Реф	<b>108</b>	40	20					20	68		3		За Реф	<b>108</b>	40	20		20	68		3		65	6
29	Б1.В.ДВ.7.2	Диагностика бурового и нефтегазового оборудования												За Реф	<b>108</b>	40	20					20	68		3		За Реф	<b>108</b>	40	20		20	68		3		65	6
30	ФТД.4	Опыт российских и зарубежных нефтегазовых компаний	За	<b>72</b>	30	30				42		2		За	<b>72</b>	30	30					42		2		За(2)	<b>144</b>	60	60			84		4		60	567	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(5) ЗаО КП К(2) Реф(2) РГР										Экз(3) За(3) ЗаО(2) КП(2) КР Реф										Экз(6) За(8) ЗаО(3) КП(3) КР(2) К(2) Реф(3) РГР															
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)												216									6	4		216							6	4			
														ЗаО	216									6	4		ЗаО	216						6	4		6	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																						
КАНИКУЛЫ													2												6										8			



Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Продолжи- тельность (недель)		Студ.	Часов				Трудо- емкость
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
<u>План</u>	<b>ИТОГО</b>	2468	14							
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	<b>Учебная практика (У)</b>	2	4							
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	Учебная практика	2	2							
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	Ознакомительная практика	2	2							
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	<b>Производственная практика (П)</b>	468	10							
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	Первая производственная практика	4	4							
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	Вторая производственная практика	6	4							
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	Преддипломная практика	8	2							
<u>Факт</u>										
<u>План</u>	<b>Научно-исследовательская работа (Н)</b>									
<u>Факт</u>										

		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. практик. 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			