

Контрольный  
экземпляр

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"  
Высшая школа энергетики, нефти и газа

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 8 от 28.09.2017

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



21.03.01

Направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело  
Профиль "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти"

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

	Основной	Виды деятельности
+		экспериментально-исследовательская
+	+	производственно-технологическая
+	-	проектная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016  
Учебный год 2016-2017  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 226 от 12.03.2015

### СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по образовательной деятельности

/ Коршунов А.А./

Начальник УООД

/ Ворожцова Л.А./

Директор высшей школы

/ Марьяндышев П.А./

Руководитель ОПОП

/ Л.Н. Ивашкин



Индекс	Наименование	Форма контроля										з.е.		Итого акад. часов										Курс 1																
		Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Эссе	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	Сем. 1							Сем. 2									
																								з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																																								
<b>Базовая часть</b>																																								
Б1.Б.01	История		2				2					3	3	36	108	108	46	42	24		18	4	62							3	108	24		18	4	62				
Б1.Б.02	Философия	1					1					3	3	36	108	108	48	42	24		18	6	24	36	3	108	24		18	6	24	36								
Б1.Б.03	Модуль языковой подготовки	3	2				2293					10	10	360	360	160	144		144				16	164	36				5	180		72		7	101					
Б1.Б.03.01	Иностранный язык	3	2				2233					10	10	360	360	160	144		144				16	164	36				5	180		72		7	101					
Б1.Б.04	Здоровьесберегающий модуль	5	6									5	5	180	180	76	70	38	18		14	6	68	36																
Б1.Б.04.01	Физическая культура и спорт		6									2	2	36	72	72	28	28	20		8		44																	
Б1.Б.04.02	Безопасность жизнедеятельности	5										3	3	36	108	108	48	42	18	18		6	6	24	36															
Б1.Б.05	Экология	1										3	3	36	108	108	48	42	18		24	6	24	36	3	108	18		24	6	24	36								
Б1.Б.06	Экономическая теория	4					4					3	3	36	108	108	48	42	24		18	6	24	36																
Б1.Б.07	Экономика предприятий нефтегазовой отрасли	6	5			6						6	6	36	216	216	71	64	24		40	7	109	36																
Б1.Б.08	Прикладная математика		4				4					3	3	36	108	108	46	42	18		24	4	62																	
Б1.Б.09	Основы правовых знаний		1									3	3	36	108	108	46	42	24		18	4	62		3	108	24		18	4	62									
Б1.Б.10	Математика	2	1				2					12	9	9	36	324	324	137	126	54		72	11	151	36	3	108	18		24	4	62	6	216	36	48	7	89	36	
Б1.Б.11	Математическая статистика		3									3	3	36	108	108	46	42	18		24	4	62																	
Б1.Б.12	Физика	2	1				11222					9	9	36	324	324	137	126	56	46	24	11	151	36	3	108	20	14	8	4	62	6	216	36	32	16	7	89	36	
Б1.Б.13	Информационные технологии		1				1					3	3	36	108	108	46	42	18	24		4	62		3	108	18	24		4	62									
Б1.Б.14	Химия	1										3	3	36	108	108	48	42	18	24		6	24	36	3	108	18	24		6	24	36								
Б1.Б.15	Химия нефти и газа	3										3	3	36	108	108	48	42	10	16		16	6	24	36															
Б1.Б.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов		3									3	3	36	108	108	46	42	10	32		4	62																	
Б1.Б.17	Механика	4	34	5		45						34	16	16		576	576	240	218	80	46	92	22	300	36															
Б1.Б.17.01	Теоретическая и прикладная механика	4	3			4						3	10	10	36	360	360	159	142	52	18	72	17	165	36															
Б1.Б.17.02	Нефтегазовая гидромеханика		4	5		5						4	6	6	36	216	216	81	76	28	28	20	5	135																
Б1.Б.18	Графика		14									14	6	6		216	216	92	84	24	60		8	124		3	108	12	30		4	62								
Б1.Б.18.01	Инженерная графика		1									1	3	3	36	108	108	46	42	12	30		4	62		3	108	12	30		4	62								
Б1.Б.18.02	Компьютерная графика в нефтегазовом деле		4									4	3	3	36	108	108	46	42	12	30		4	62																
Б1.Б.19	Основы профессиональной деятельности	23	134				1		2	334	16	16			576	576	248	224	84	46	94	24	256	72	3	108	18		24	4	62	4	144	16	8	32	6	46	36	
Б1.Б.19.01	Введение в инженерную деятельность		1				1					3	3	36	108	108	46	42	18		24	4	62		3	108	18		24	4	62									
Б1.Б.19.02	Геология нефти и газа	2							2			4	4	36	144	144	62	56	16	8	32	6	46	36					4	144	16	8	32	6	46	36				
Б1.Б.19.03	Электротехника	3										3	3	36	108	108	48	42	16	10	16	6	24	36																
Б1.Б.19.04	Термодинамика и теплопередача		4									4	3	36	108	108	46	42	16	10	16	4	62																	
Б1.Б.19.05	Метрология, стандартизация и сертификация		3									3	3	36	108	108	46	42	18	18	6	4	62																	
												110	110		3960	3960	1677	1518	566	456	496	159	1815	468	27	972	170	92	116	42	444	108	24	664	112	112	114	31	397	108
<b>Вариативная часть</b>																																								
Б1.В.01	Модуль языковой подготовки		5				55					5	5		180	180	76	72		72		4	104																	
Б1.В.01.01	Иностранный язык в профессиональной сфере		5				55					5	5	36	180	180	76	72		72		4	104																	
Б1.В.02	Основы профессиональной деятельности			7			7					4	4		144	144	69	64	16	16	32	5	75																	
Б1.В.02.01	Гидравлические и пневматические системы в нефтегазовой отрасли			7			7					4	4	36	144	144	69	64	16	16	32	5	75																	
Б1.В.03	Проектный модуль	46	3			46						12	12		432	432	98	84	32	40	12	14	262	72																
Б1.В.03.01	Введение в проектную деятельность		3									6	6	36	216	216	48	44	32		12	4	168																	
Б1.В.03.02	Проекты	46				46						6	6	36	216	216	50	40		40		10	94	72																
Б1.В.04	Профессиональный модуль	67778	67778	5678	5678	8					67777	49	49		1764	1764	686	612	278	80	254	74	880	198																
Б1.В.04.01	Скважинная добыча нефти			6	6							4	4	36	144	144	45	40	16		24	5	99																	
Б1.В.04.02	Управление продуктивностью скважин			8	8							4	4	36	144	144	45	40	20		20	5	99																	
Б1.В.04.03	Компьютерные технологии в добыче нефти		6	7								67	5	5	36	180	180	84	80	26	54		4	96																
Б1.В.04.04	Гидродинамические исследования скважин	8										8	3	3	36	108	108	38	32	16		16	6	43	27															
Б1.В.04.05	Бурение нефтяных и газовых скважин	7										7	3	3	36	108	108	46	40	20	10	10	6	26	36															
Б1.В.04.06	Методы усовершенствования нефтегазодобычи	7		</																																				













Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-29
Б1.Б.01	История	ОК-2
Б1.Б.02	Философия	ОК-1
Б1.Б.03	Модуль языковой подготовки	ОК-5
Б1.Б.03.01	Иностранный язык	ОК-5
Б1.Б.04	Здоровьесберегающий модуль	ОК-8; ОК-9; ПК-4
Б1.Б.04.01	Физическая культура и спорт	ОК-8
Б1.Б.04.02	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ПК-4
Б1.Б.05	Экология	ОК-7; ОК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-15
Б1.Б.06	Экономическая теория	ОК-3
Б1.Б.07	Экономика предприятий нефтегазовой отрасли	ОК-3; ПК-25
Б1.Б.08	Прикладная математика	ОПК-2
Б1.Б.09	Основы правовых знаний	ОК-4
Б1.Б.10	Математика	ОПК-2
Б1.Б.11	Математическая статистика	ОПК-2
Б1.Б.12	Физика	ОПК-2
Б1.Б.13	Информационные технологии	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.Б.14	Химия	ОПК-2
Б1.Б.15	Химия нефти и газа	ОК-7; ПК-5; ПК-26
Б1.Б.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-2
Б1.Б.17	Механика	ОК-7; ОПК-2; ПК-8; ПК-12; ПК-24; ПК-25; ПК-26
Б1.Б.17.01	Теоретическая и прикладная механика	ОК-7; ПК-12; ПК-24; ПК-25
Б1.Б.17.02	Нефтегазовая гидромеханика	ОПК-2; ПК-8; ПК-24; ПК-26
Б1.Б.18	Графика	ОПК-4; ОПК-5; ПК-11; ПК-28; ПК-29
Б1.Б.18.01	Инженерная графика	ОПК-5; ПК-11; ПК-28
Б1.Б.18.02	Компьютерная графика в нефтегазовом деле	ОПК-4; ПК-29
Б1.Б.19	Основы профессиональной деятельности	ОК-6; ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26
Б1.Б.19.01	Введение в инженерную деятельность	ОК-6; ОК-7; ПК-1; ПК-23
Б1.Б.19.02	Геология нефти и газа	ОПК-1; ПК-5; ПК-26
Б1.Б.19.03	Электротехника	ОК-7; ПК-8; ПК-24; ПК-25
Б1.Б.19.04	Термодинамика и теплопередача	ОК-7; ПК-8; ПК-24; ПК-25
Б1.Б.19.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-1; ПК-6
Б1.В	Вариативная часть	ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30
Б1.В.01	Модуль языковой подготовки	ОК-5; ПК-23
Б1.В.01.01	Иностранный язык в профессиональной сфере	ОК-5; ПК-23
Б1.В.02	Основы профессиональной деятельности	ПК-3; ПК-8; ПК-24
Б1.В.02.01	Гидравлические и пневматические системы в нефтегазовой отрасли	ПК-3; ПК-8; ПК-24
Б1.В.03	Проектный модуль	ОК-6; ОК-7; ОПК-5; ПК-23; ПК-27; ПК-28; ПК-29
Б1.В.03.01	Введение в проектную деятельность	ОК-6; ОК-7; ПК-23; ПК-27; ПК-28

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.03.02	Проекты	ОК-6; ОК-7; ПК-27; ПК-28; ПК-29
Б1.В.04	Профессиональный модуль	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30
Б1.В.04.01	Скважинная добыча нефти	ПК-2; ПК-8; ПК-12; ПК-27; ПК-30
Б1.В.04.02	Управление продуктивностью скважин	ПК-2; ПК-27; ПК-28
Б1.В.04.03	Компьютерные технологии в добыче нефти	ОПК-4; ОПК-6; ПК-29
Б1.В.04.04	Гидродинамические исследования скважин	ПК-10; ПК-12; ПК-26
Б1.В.04.05	Бурение нефтяных и газовых скважин	ПК-2; ПК-6; ПК-13; ПК-27
Б1.В.04.06	Методы усовершенствования нефтеотдачи	ПК-2; ПК-27; ПК-28
Б1.В.04.07	Основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ПК-2; ПК-27; ПК-28
Б1.В.04.08	Разработка нефтяных месторождений	ПК-27; ПК-28; ПК-30
Б1.В.04.09	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	ПК-8; ПК-10; ПК-30
Б1.В.04.10	Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ПК-10; ПК-13; ПК-25
Б1.В.04.11	Оборудование для добычи нефти	ПК-3; ПК-7; ПК-12
Б1.В.04.12	Оборудование для подземного ремонта скважин	ПК-7; ПК-9; ПК-11
Б1.В.04.13	Системы сбора и подготовки скважинной продукции	ПК-3; ПК-10; ПК-14
Б1.В.05	Прикладная физическая культура и спорт	ОК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОК-9; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.01	Природные условия освоения нефтегазовых месторождений Арктики	ОК-9; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.02	Нефть и газ арктического шельфа	ОПК-2; ПК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОК-6; ПК-23
Б1.В.ДВ.02.01	Основы делового общения	ОК-6; ПК-23
Б1.В.ДВ.02.02	Адаптивный модуль для лиц с ограниченными возможностями здоровья	ОК-6; ПК-23
Б1.В.ДВ.02.03	Толерантность	ОК-6; ПК-23
Б1.В.ДВ.02.04	Профессиональная этика	ОК-6; ПК-23
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-2; ПК-26; ПК-30
Б1.В.ДВ.03.01	Физика пласта	ПК-2; ПК-26; ПК-30
Б1.В.ДВ.03.02	Основы теории надежности	ОПК-2; ПК-26; ПК-29
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-2; ПК-26; ПК-29
Б1.В.ДВ.04.01	Подземная гидромеханика	ОПК-2; ПК-26; ПК-29
Б1.В.ДВ.04.02	Прикладная гидромеханика	ОПК-2; ПК-26; ПК-29
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-4; ПК-5; ПК-13; ПК-15
Б1.В.ДВ.05.01	Техника и технология защиты природной среды от отходов добычи на арктическом шельфе	ПК-4; ПК-5; ПК-13; ПК-15
Б1.В.ДВ.05.02	Техника и технология защиты поверхности земли от отходов бурения	ПК-4; ПК-5; ПК-13; ПК-15
Б1.В.ДВ.05.03	Техника и технология борьбы с разливами нефти на суше и море	ПК-4; ПК-5; ПК-13; ПК-15
Б1.В.ДВ.05.04	Техника и технология защиты поверхности земли от отходов добычи	ПК-4; ПК-5; ПК-13; ПК-15
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ПК-9; ПК-14; ПК-30
Б1.В.ДВ.06.01	Диагностика оборудования нефтегазопроводов	ПК-9; ПК-14; ПК-30
Б1.В.ДВ.06.02	Диагностика бурового и нефтепромыслового оборудования	ПК-9; ПК-14; ПК-30
Б1.В.ДВ.06.03	Диагностика и мониторинг морских нефтегазовых сооружений	ПК-9; ПК-14; ПК-30

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '21.03.01 НД ЭОДН 2016.plx', код направления 21.03.01, год начала подготовки 2016

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ОПК-1; ПК-25; ПК-26
Б1.В.ДВ.07.01	Нефтепромысловая геология	ОПК-1; ПК-25; ПК-26
Б1.В.ДВ.07.02	Экологический мониторинг	ПК-4; ПК-5; ПК-15
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ОПК-2; ПК-24; ПК-26
Б1.В.ДВ.08.01	Защита от коррозии	ОПК-2; ПК-24; ПК-26
Б1.В.ДВ.08.02	Эксплуатация и обслуживание нефтепромыслового оборудования	ПК-7; ПК-9; ПК-14
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ОПК-4; ОПК-6; ПК-29
Б1.В.ДВ.09.01	Прикладные программные продукты	ОПК-4; ОПК-6; ПК-29
Б1.В.ДВ.09.02	Системы автоматизированного проектирования в инженерных расчетах	ОПК-4; ОПК-6; ПК-29
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ПК-24; ПК-26; ПК-29
Б1.В.ДВ.10.01	Многофазные потоки в трубопроводах	ПК-24; ПК-26; ПК-29
Б1.В.ДВ.10.02	Промысловая химия	ПК-24; ПК-25; ПК-26
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	ПК-2; ПК-26; ПК-30
Б1.В.ДВ.11.01	Геофизические исследования скважин	ПК-2; ПК-26; ПК-30
Б1.В.ДВ.11.02	Инженерная геодезия	ПК-9; ПК-28; ПК-30
Б2	Практики	ОК-7; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-23; ПК-24; ПК-27; ПК-30
Б2.В	Вариативная часть	ОК-7; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-23; ПК-24; ПК-27; ПК-30
Б2.В.01(У)	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ОК-7; ОПК-5; ПК-1; ПК-8
Б2.В.02(У)	Учебная практика, практика по геологии нефти и газ	ОК-7; ПК-1; ПК-4
Б2.В.03(П)	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологическая)	ОК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-9
Б2.В.04(П)	Производственная практика, производственно-технологическая практика	ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-9
Б2.В.05(П)	Производственная практика, научно-исследовательская работа	ОК-7; ПК-23; ПК-24
Б2.В.06(П)	Производственная практика, преддипломная практик	ПК-23; ПК-27; ПК-30
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30
Б3.Б.01(Д)	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30
ФТД	Факультативы	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-23; ПК-25
ФТД		ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-23; ПК-25
ФТД.01	Адаптивные курсы по математике	ОПК-2; ОПК-4; ПК-25
ФТД.02	Адаптивные курсы по физике	ОПК-2; ОПК-4; ПК-25
ФТД.03	Опыт российских и зарубежных нефтегазовых компаний	ПК-1; ПК-23