

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

и.о. ректора СФУ

В.И. Колмаков
"18" 07 2019 г.

Колмаков В.И.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 13 от 18.07.2019

21.03.01

Направление 21.03.01 Нефтегазовое дело профиль подготовки 21.03.01.07 Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

Профиль: Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства
Кафедра: Кафедра технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса (ТМиОНК ИНГ)
Факультет: Институт нефти и газа

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

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

Год начала подготовки (по учебному плану) _____
Учебный год _____
Образовательный стандарт (ФГОС) _____

2017
2019-2020
№ 326 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УД

Директор ИНГ

Зав. Кафедрой ТМиОНК_ИНГ

Н.А. Козель
/ Козель Н.А./

Л.А. Кравцова
/ Кравцова Л.А./

Э.А. Петровский
/ Петровский Э.А./

-	-	-	Форма контроля							з.е.	Итого акад.часов					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Рефе рат	РГР		Факт	По плану	Контакт часы	Конс	СР	ИКР
Блок 1.Дисциплины (модули)																
Базовая часть																
+	Б1.Б.01	История	1					1		4	144	57.3	2.9	51.1	0.4	35.6
+	Б1.Б.02	Философия	4							4	144	57.3	2.9	51.1	0.4	35.6
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	4	123						9	324	147.3	2	141.1	1.3	35.6
+	Б1.Б.04	Экономика		6				6		3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.05	Математика	3	12						16	576	278.4	7.4	262	1	35.6
+	Б1.Б.06	Информатика		1						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.07	Физика	23							14	504	224.4	7.6	208.4	0.8	71.2
+	Б1.Б.07.01	Физика (Механика и молекулярная физика)	2							7	252	112.2	3.8	104.2	0.4	35.6
+	Б1.Б.07.02	Физика (Электричество и магнетизм)	3							7	252	112.2	3.8	104.2	0.4	35.6
+	Б1.Б.08	Экология		4						3	108	56.1	1.8	51.9	0.3	
+	Б1.Б.09	Химия		1						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.10	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	1	2					1	5	180	76.5	3.8	67.9	0.7	35.6
+	Б1.Б.11	Теоретическая и прикладная механика	2	345						12	432	223.8	6.5	172.6	1.3	35.6
+	Б1.Б.11.01	Теоретическая механика	2							4	144	76.2	3.8	32.2	0.4	35.6
+	Б1.Б.11.02	Сопротивление материалов		3						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.11.03	Теория механизмов и машин		4						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.11.04	Детали машин		5						2	72	37.2	0.9	34.8	0.3	
+	Б1.Б.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов		3						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.13	Электротехника		4						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.14	Химия нефти и газа		3						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.15	Нефтегазовая гидромеханика	5							4	144	57.3	2.9	51.1	0.4	35.6
+	Б1.Б.16	Термодинамика и теплопередача		4						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности		6				6		3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.Б.18	Метрология, квалиметрия и сертификация	3							3	108	57.3	2.9	15.1	0.4	35.6
+	Б1.Б.19	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства		7						3	108	56.1	1.8	51.9	0.3	
+	Б1.Б.20	Физическая культура и спорт		1256						2	72	72				
+	Б1.Б.21	Теория и практика эффективного речевого общения		1						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
										106	3816	1860.6	50.6	1599.4	10	356
Вариативная часть																
+	Б1.В.01	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса		6						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.02	Основы нефтегазового дела	1							4	144	39.3	2.9	69.1	0.4	35.6
+	Б1.В.03	САПР в нефтегазовом деле		7						3	108	54.3		53.7	0.3	
+	Б1.В.04	Основы менеджмента качества нефтегазового комплекса		5						3	108	56.1	1.8	51.9	0.3	
+	Б1.В.05	Производственный инновационный менеджмент в эксплуатации технологических машин и оборудования		8						2	72	34.4	1.1	37.6	0.3	
+	Б1.В.06	Программные продукты в математическом моделировании		7						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.07	Основы теории надежности	6							3	108	57.3	2.9	15.1	0.4	35.6
+	Б1.В.08	Математические методы оптимизации		2						2	72	37.2	0.9	34.8	0.3	

-	-	-	Форма контроля							з.е.	Итого акад.часов					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Рефе рат	РГР		Факт	По плану	Контакт часы	Конс	СР	ИКР
Считать в плане	Индекс	Наименование														
+	Б1.В.09	Математическое планирование эксперимента	2							4	144	57.3	2.9	51.1	0.4	35.6
+	Б1.В.10	Графические методы компьютерного моделирования технологических объектов		8						2	72	33.9	0.6	38.1	0.3	
+	Б1.В.11	Гидравлические машины и гидронепмопривод	5							4	144	57.3	2.9	51.1	0.4	35.6
+	Б1.В.12	Насосы, компрессоры, турбины		6			6			3	108	58.2	0.9	49.8	3.3	
+	Б1.В.13	Технологические машины и оборудование нефтегазового комплекса	5	4		5				6	216	134.9	4.7	45.5	4.2	35.6
+	Б1.В.14	Трение, износ и смазка в машинах		6			6			3	108	58.2	0.9	49.8	3.3	
+	Б1.В.15	Основы эксплуатации и ремонта технологических объектов нефтегазового комплекса	8	7			8			7	252	127.7	4	88.7	3.7	35.6
+	Б1.В.16	Конструирование и расчет технологических объектов нефтегазового производства		7		7				3	108	58.7	0.9	49.3	3.8	
+	Б1.В.17	Основы технологии машиностроения	67				7			8	288	117.6	5.8	99.2	3.8	71.2
+	Б1.В.18	Мониторинг состояния машин и оборудования	8	7						7	252	84.7	4	131.7	0.7	35.6
+	Б1.В.19	Введение в специальность		2						2	72	37.2	0.9	34.8	0.3	
+	Б1.В.20	Прикладная физическая культура и спорт (элективные дисциплины)		123456							328	328				
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5						2	72	37.2	0.9	34.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Прикладной анализ случайных величин		5						2	72	37.2	0.9	34.8	0.3	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Теория управления техническими системами		5						2	72	37.2	0.9	34.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		5						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Коррозия и защита от коррозии		5						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Герметология нефтегазового оборудования		5						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		6						3	108	39.3	2.9	33.1	0.4	35.6
+	Б1.В.ДВ.03.01	Технология газонефтяного машиностроения		6						3	108	39.3	2.9	33.1	0.4	35.6
-	Б1.В.ДВ.03.02	Основы сборки машин		6						3	108	39.3	2.9	33.1	0.4	35.6
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		7						3	108	39.3	2.9	33.1	0.4	35.6
+	Б1.В.ДВ.04.01	Обеспечение надежности технологических машин и оборудования		7						3	108	39.3	2.9	33.1	0.4	35.6
-	Б1.В.ДВ.04.02	Технологические системы транспорта, терминалов, трубопроводов		7						3	108	39.3	2.9	33.1	0.4	35.6
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		5						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Технология добычи и подготовки нефти и газа		5						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Технология транспортирования и нефтегазопереработки		5						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		5						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин		5						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Обустройство нефтегазовых месторождений		5						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		4						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Основы динамики механических систем		4						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Механика сплошных сред		4						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		7						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Основы трибологии		7						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Технология повышения износостойкости объектов НГК		7						3	108	55.2	0.9	52.8	0.3	

Курс 1																Курс 2																									
Сем. 1								Сем. 2								Сем. 3								Сем. 4																	
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	ИКР	Конт роль						
									4	144	18		36	2.9	51.1	0.4	35.6																								

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля							з.е.	Итого акад.часов					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Рефе рат	РГР		Факт	По плану	Контакт часы	Конс	СР	ИКР
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	8							5	180	81	3.6	63.4	0.4	35.6
+	Б1.В.ДВ.09.01	Основы автоматизированного проектирования	8							5	180	81	3.6	63.4	0.4	35.6
-	Б1.В.ДВ.09.02	Система АРМов в добыче нефти и газа	8							5	180	81	3.6	63.4	0.4	35.6
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	7					7		5	180	79.2	3.8	65.2	3.4	35.6
+	Б1.В.ДВ.10.01	Электропривод, электрооборудование технологических объектов	7					7		5	180	79.2	3.8	65.2	3.4	35.6
-	Б1.В.ДВ.10.02	Монтаж оборудования НГК	7					7		5	180	79.2	3.8	65.2	3.4	35.6
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	4							3	108	39.3	2.9	33.1	0.4	35.6
+	Б1.В.ДВ.11.01	Основы взаимозаменяемости машин	4							3	108	39.3	2.9	33.1	0.4	35.6
-	Б1.В.ДВ.11.02	Точность технологических машин	4							3	108	39.3	2.9	33.1	0.4	35.6
									108	4216	2134	61.4	1583.6	33.6	498.4	
									214	8032	3994.6	112	3183	43.6	854.4	
Блок 2.Практики																
Вариативная часть																
+	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		2						3	108	2		106	2	
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологическая)			4					6	216	4		212	4	
+	Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа			6					5	180	3.3		176.7	3.3	
+	Б2.В.04(П)	Преддипломная практика			8					6	216	4		212	4	
									20	720	13.3		706.7	13.3		
									20	720	13.3		706.7	13.3		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																
Базовая часть																
+	Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты								6	216	22		194	22	
									6	216	22		194	22		
									6	216	22		194	22		
ФТД.Факультативы																
Вариативная часть																
+	ФТД..01	Компьютерные моделирующие системы для проектирования технологических комплексов		6						2	72	37.2	0.9	34.8	0.3	
+	ФТД..02	Испытания и монтаж технологического оборудования		7						2	72	37.2	0.9	34.8	0.3	
									4	144	74.4	1.8	69.6	0.6		
									4	144	74.4	1.8	69.6	0.6		

