

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.11.2023 23:28:54
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова"
Институт нефти и газа

ЗНТТ-23

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



21.05.06

21.05.06 НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений
Кафедра: Бурение, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Квалификация: горный инженер

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 27 от 11.01.2018

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: бл

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР

Директор института

Зав. кафедрой

М.А. Магомаева / М.А. Магомаева/

Л.Ш. Махмудова / Л.Ш. Махмудова/

Т.А.Ш. Халадов / Т.А.Ш. Халадов/

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	-	проектный (технологический и конструкторский)
+	-	организационно-управленческий

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад.часов				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6																					
			Экзам	Зачет	КП		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Пр. подгот	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8			Семестр 9			Семестр А		Семестр В						
												Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр												
Блок 1. Дисциплины (модули)						273	9828	1096	8732	2	48	8	48	48	20	46	54	12	42	56	14	32	38	12	40	42	10	50	46	12	34	42	8	42	42	12	34	48	6	44	46	60					
Обязательная часть						159	5724	662	5062		44	8	44	48	20	46	42	12	32	50	14	28	28	8	30	18		18	30	6	20	18		18	22	12	10	12		12	6	6					
+	Б1.О.01	История России	2	1		4	144	16	128		4		4	4		4																															
+	Б1.О.02	Философия		3		3	108	12	96							8		4																													
+	Б1.О.03	Иностранный язык	3	12		6	216	24	192				8		8																																
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		6		3	108	12	96															8		4																					
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт	1	2		2	72	8	64		4	4																																			
+	Б1.О.06	Экономика		3		3	108	12	96							8		4																													
+	Б1.О.07	Русский язык и культура речи		2		2	72	8	64				4		4																																
+	Б1.О.08	Математика	13	24		17	612	80	532		10		10	10		10		10	10		10																										
+	Б1.О.09	Информатика	2	1		6	216	24	192		4	8		4	8																																
+	Б1.О.10	Правоведение		4		2	72	8	64									4		4																											
+	Б1.О.11	Экология		4		3	108	12	96									8		4																											
+	Б1.О.12	Основы российской государственности		7		3	108	12	96		8		4																																		
+	Б1.О.13	Физика	4	23		11	396	66	330				10	6	6	10	6	6	10	6	6																										
+	Б1.О.14	Химия	3	2		6	216	24	192				6	6		6	6																														
+	Б1.О.15	Химия нефти и газа		4		3	108	10	98									6	4																												
+	Б1.О.16	Начертательная геометрия, инженерная компьютерная графика	2	1		6	216	20	196		4		4		8																																
+	Б1.О.17	Теоретическая механика	4			3	108	10	98									6		4																											
+	Б1.О.18	Теория механизмов и машин		5		3	108	12	96													4		8																							
+	Б1.О.19	Сопротивление материалов		6		3	108	12	96														4		8																						
+	Б1.О.20	Детали машин и основы конструирования		7		3	108	12	96																6		6																				
+	Б1.О.21	Материаловедение. Технология конструкционных материалов		7		3	108	14	94															8	6																						
+	Б1.О.22	Электротехника и электроника		8		4	144	18	126																		10		8																		
+	Б1.О.23	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	5	4		6	216	22	194							6	4		4	8																											
+	Б1.О.24	Теплотехника	9			4	144	16	128																			8	8																		
+	Б1.О.25	Метрология, квалиметрия и стандартизация		7		3	108	12	96															8		4																					
+	Б1.О.26	Геология и инженерная геология	12			6	216	24	192		6		6	6	6																																
+	Б1.О.27	Основы нефтегазового дела		1		3	108	8	100		4		4																																		
+	Б1.О.28	Основы автоматизации производственных процессов в разработке		А		3	108	12	96																																						
+	Б1.О.29	Технология и техника методов повышения нефтеотдачи		В		3	108	12	96																																						
+	Б1.О.30	Физика нефтяного и газового пласта	7	6		7	252	30	222														6		6	8		10																			
+	Б1.О.31	Транспорт и хранение нефти и газа	9			4	144	14	130																				8		6																
+	Б1.О.32	Гидродинамические исследования нефтяных и газовых скважин и пластов	5			4	144	14	130									8		6																											
+	Б1.О.33	Сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ		8		4	144	18	126																		8		10																		
+	Б1.О.34	Основы нефтегазовых технологий		5		3	108	12	96									4		8																											
+	Б1.О.35	Основы разработки нефтяных и газовых месторождений		9		3	108	14	94																				6	4	4																
+	Б1.О.36	Основы строительства нефтяных и газовых скважин	5			4	144	16	128									8		8																											
+	Б1.О.37	Основы освоения морских нефтегазовых ресурсов		А		3	108	12	96																																						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						114	4104	434	3670	2	4		4			12		10	6		4	10	4	10	24	10	32	16	6	14	24	8	24	20		24	36	6	32	40	54						
+	Б1.В.01	Коррозия и защита оборудования в процессах добычи, сбора и транспорта нефти	В			4	144	14	130																																						
+	Б1.В.02	Проектирование скважин		А		4	144	14	130																																						

