

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2023 14:17:33

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова*
Институт энергетики

18

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



ЭОП-20

13.03.01

Направление 13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Профиль: Энергообеспечение предприятий

Кафедра: Теплотехника и гидравлика

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

	Основной	Титлы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологическая
-	-	научно-исследовательская
+	-	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Образовательный стандарт № 143 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР

Директор института

Зав. Кафедрой "Тиг"

 / Магомедов М.А./
 / Зирбаев Т.Б./
 / Турпиев Р.А.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август													
Числа	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						
Нед	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																		Э	*	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К					
II																			Э	*	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К		
III																			Э	*	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV																			Э	*	Э	Э	К	К															Э	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К		

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
Теоретическое обучение	17	16	33	17	16	33	17	16	33	17	12	29	128
Э Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3	1	4	25
У Учебная практика		2	2										2
П Производственная практика				2	2			4	4		2	2	8
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											6	6	6
К Каникулы	2	7	9	2	7	9	2	5	7	2	8	10	35
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 су)		1 (6 су)	1 (6 су)		1 (6 су)	1 (6 су)		1 (6 су)	1 (6 су)		1 (6 су)	4 (24 су)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Студентов													
Групп													

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				194	242	242	60	31	29	60	29	31	61	32	29	61	34	27	
	Итого по ОП (без факультативов)				192	240	240	58	31	27	60	29	31	61	32	29	61	34	27	
B1	Дисциплины (модули)	55%	45%	27.8%	174	216	216	55	31	24	57	29	28	55	32	23	49	34	15	
B1.Б	Обязательная часть				100	120	119	47	23	24	43	22	21	22	13	9	7	4	3	
B1.В	Часть, формируемая участниками образовательных учреждений				74	97	97	8	8		14	7	7	33	19	14	42	30	12	
B2	Практика	0%	100%	0%	12	15	15	3		3	3		3	6		6	3		3	
B2.В	Часть, формируемая участниками образовательных учреждений				12	15	15	3		3	3		3	6		6	3		3	
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы				2	2	2	2		2										
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					50.39%													
Учебная нагрузка (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)	63.9					-	65.7	62.5	-	65.5	67	-	71.8	55.8	-	72	45		
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	28.5					-	32	26	-	29	28	-	32	23	-	34.2	21		
	Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)	2.6					-		4	-	4	4	-	4	4	-				
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	2	5	8	4	4	8	3	5	6	3	3		
	ЗАЧЕТЫ (За)						14	9	5	12	6	6	13	7	6	10	7	3		
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									1		1	1		1	3	1	2		

Считать в плане	Идентификатор	Наименование	Форма контроля				З.е.	Итого акад. часов			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4																	
			Эссе/мен	Зачет	Зачет с оц.	КП		Факт	По плану	Контакт	СР	Сем. 1 (17 н)			Сем. 2 (16 н)			Сем. 3 (17 н)			Сем. 4 (16 н)			Сем. 5 (17 н)			Сем. 6 (16 н)			Сем. 7 (17 н)			Сем. 8 (12 н)				
												Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб
Блок 1. Дисциплины (модули)																																					
Обязательная часть																																					
+	Б1.Б.01	История (история России, всеобщая история)		1			4	144	68	76	2		2																								
+	Б1.Б.02	Философия		3			3	108	51	57						2	1																				
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	3	12			6	216	100	116						2		2																			
+	Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности		4			3	108	48	60								2		1																	
+	Б1.Б.05	Физическая культура		1			2	72	34	38	1		1																								
+	Б1.Б.06	Экономика		3			3	108	51	57						2	1																				
+	Б1.Б.07	Русский язык и культура речи		1			2	72	34	38				2																							
+	Б1.Б.08	Математика	1234				17	612	298	314	2		4	2		2	2		2	2		2															
+	Б1.Б.09	Информатика	2	1			6	216	99	117	1	2		1	2																						
+	Б1.Б.10	Физика	4	23			11	396	196	200				2	1	1	2	1	1	2	1	1															
+	Б1.Б.11	Экология		4			3	108	48	60								2		1																	
+	Б1.Б.12	Правоведение		3			2	72	34	38						1	1																				
+	Б1.Б.13	Культурология		2			2	72	32	40				1	1																						
+	Б1.Б.14	Технологическое предпринимательство		5			3	108	51	57										2		1															
+	Б1.Б.15	Химия	12				5	180	99	81	2	1		2	1																						
+	Б1.Б.16	Начертательная геометрия		1			2	72	34	38	1		1																								
+	Б1.Б.17	Инженерная и компьютерная графика	2				3	108	48	60				1	2																						
+	Б1.Б.18	Материаловедение, технологии конструктивных материалов	4				4	144	64	80								2		2																	
+	Б1.Б.19	Электротехника и электроника	6	5			6	216	99	117										2		1	2														
+	Б1.Б.20	Механика	5				4	144	68	76										2		2															
+	Б1.Б.21	Техническая термодинамика	34				4	7	252	116	136					1	1	2	1	1	1																
+	Б1.Б.22	Тепломассообмен	6	5			6	216	99	117										1	1	1	1	1	1												
+	Б1.Б.23	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях		6			3	108	48	60															2		1										
+	Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация	8	7			8	7	252	116	136																					2	1	1	2	1	1
+	Б1.Б.25	Топливо и теория горения	2				5	180	80	100				2	2	1																					
							119	4284	2015	2269	153	51	204	176	96	144	170	34	170	176	32	128	119	17	85	80	16	48	34	17	17	24	12	12			

