

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.09.2023 13:57:04
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗТЭС-23

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова"
Институт энергетики

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Первый
проректор



И.Г. Гайрабеков

2023г.

13.03.01

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Тепловые электрические станции

Кафедра: Теплотехника и гидравлика

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	-	научно-исследовательский
+	-	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 143 от 28.02.2018

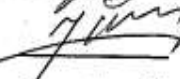
СОГЛАСОВАНО


Директор ДУМП

Директор института

Зав. кафедрой "Тиг"

 / М.А. Магомаева /

 / Т.Б. Эзирбаев /

 / Р.А.-В. Турлуев /

Часть, формируемая участниками образовательных отношений			97	3492	428	3064	8	8	4	20	8	8	22	18	40	4	30	58	16	38	38	4	32	44	28
+	Б1.В.01	Становление и перспективное развитие ТЭС и АЭС	1	2	72	8	64	8																	
+	Б1.В.02	Информационные технологии в энергетике	4	3	108	12	96			4	8														
+	Б1.В.03	Экономика и управление энергетическим предприятием	8	2	72	8	64														4		4		
+	Б1.В.04	Метрология, квалиметрия и стандартизация	7	4	144	18	126											8	6	4					
+	Б1.В.05	Гидравлические машины	7	4	144	16	128											8	4	4					
+	Б1.В.06	Тепловые и атомные электрические станции	5	4	144	18	126					10	8												
+	Б1.В.07	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	6	4	144	18	126							8		10									
+	Б1.В.08	Технологические энергоносители предприятий	8	4	144	16	128														8		8		
+	Б1.В.09	Основы проектирования продукции	9	3	108	12	96																8		4
+	Б1.В.10	Теплогенерирующие агрегаты	7	6	216	36	180	4							8		8	10		10					
+	Б1.В.11	Технология переработки нефти и газа	6	3	108	12	96								8	4									
+	Б1.В.12	Парогазовые установки	9	5	180	22	158																12		10
+	Б1.В.13	Водоподготовка	7	3	108	12	96											8		4					
+	Б1.В.14	Альтернативные и возобновляемые источники энергии	7	4	144	22	122											8	6	8					
+	Б1.В.15	Системы вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжение	8	4	144	16	128														8		8		
+	Б1.В.16	Охрана труда в на ТЭС и АЭС	9	3	108	12	96																8		4
+	Б1.В.17	Электрическая часть тепловых электростанций	5	3	108	22	86					12	10												
+	Б1.В.18	Физическая химия и коррозия химической и теплотехнической аппаратуры	6	3	108	16	92								8		8								
+	Б1.В.19	Методы защиты металлов от коррозии	6	3	108	12	96								8		4								
+	Б1.В.20	Организация технического контроля	7	3	108	12	96											8		4					

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	23-29	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																		Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II																			*	Э	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К		
III																			*	Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV																			*	Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
V																			*	Э	Э	Э	К	К																															

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	
	Теоретическое обучение	18	16	34	18	15	33	18	15	33	18	15	33	18	10	28	161
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3		3	31
У	Учебная практика					2	2										2
П	Производственная практика								2	2		2	2		4	4	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													6	6	6	
К	Каникулы	1	9	10	2	7	9	2	7	9	2	7	9	2	8	10	47
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	24	28	52	24	28	52	24	28	52	24	28	52	260
Студентов																	
Групп																	

