

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о заявителе:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.12.2024 10:27:20

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a868863a582591a4504ec

Учебный план ТЭС-24

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 энергетики

ТЭС-24

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый
проректор



И.Т. Гайрабеков

" 20 " 2.

по программе бакалавриата

13.03.01

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Тепловые электрические станции

Кафедра: Теплотехника и гидравлика

Институт: Энергетики

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 143 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР

Директор института

Зав. кафедрой "Т и Г"

М.А. Магомаева / М.А. Магомаева /

Т.Б. Эзирбаев / Т.Б. Эзирбаев /

Р.А.-В. Турлуев / Р.А.-В. Турлуев /

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь					Июль				Август						
	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			
Числа	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	П	К	К	К	К	К	К	К
IV																			Э	*	Э	Э	К	К															Э	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	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	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											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 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	4 (24 дн)
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														

формируемая участниками образовательных отношений		97	3820	1716	2104	17				64	17	102	32	32	96	153	17	187	128	160	221	68	170	132	12	108	
B1.B.01	Становление и перспективное развитие ТЭС и АЭС	1		2	72	17	55	1																			
B1.B.02	Информационные технологии в энергетике	4		3	108	48	60					1	2														
B1.B.03	Экономика и управление энергетическим предприятием	8		2	72	24	48																1		1		
B1.B.04	Метрология, квалиметрия и стандартизация	7		4	144	68	76														2	1	1				
B1.B.05	Гидравлические машины	7		4	144	51	93														1	1	1				
B1.B.06	Тепловые и атомные электрические станции	3		4	144	51	93			1		2															
B1.B.07	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	7		4	144	51	93														2		1				
B1.B.08	Технологические энергоносители предприятий	5		4	144	51	93									2		1									
B1.B.09	Основы проектирования продукции	8		3	108	36	72																	2		1	
B1.B.10	Теплогенерирующие агрегаты	6	5	6	6	216	99	117	4							1		2	2		1						
B1.B.11	Технология переработки нефти и газа	5		3	108	34	74									1	1										
B1.B.12	Парогазовые установки	6		5	180	64	116												2		2						
B1.B.13	Водоподготовка	7		4	144	68	76															2	1	1			
B1.B.14	Альтернативные и возобновляемые источники энергии	8		4	144	60	84																	2	1	2	
B1.B.15	Системы вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжение	7		4	144	68	76														2		2				
B1.B.16	Охрана труда на ТЭС и АЭС	7		3	108	34	74														1		1				
B1.B.17	Электрическая часть тепловых электростанций	5		3	108	51	57									2		1									
B1.B.18	Физическая химия и коррозия теплотехнической аппаратуры	4		3	108	48	60					1		2													
B1.B.19	Методы защиты металлов от коррозии	5		3	108	51	57									1		2									
B1.B.20	Организация технического контроля	6		3	108	32	76												1		1						
B1.B.21	Прикладная физическая культура и спорт	23456			328	328				64		68			64			68			64						
B1.B.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	8		3	108	36	72																24		12		
B1.B.ДВ.01.01	Топливо-энергетический комплекс	8		3	108	36	72																	2		1	
B1.B.ДВ.01.02	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии	8		3	108	36	72																	2		1	

