

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Первый
курс



13.04.02

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Возобновляемые источники энергии и установки на их основе
(профиль):
Кафедра: Электротехника и электропривод

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 3м

	Освоенной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	-	педагогический
+	-	проектный
+	-	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)
Образовательный стандарт (ФГОС)

2021

№ 147 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР

/ М.А. Магомедова/

Директор ИЭ

/ Т.Б. Эйрбаев/

Зав. кафедрой "ЭЭП"

/ Р.А-М. Магомедов/

Руководитель магистерской программы

/ Р.А-М. Магомедов/

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.11.2023 15:04:15
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aaafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

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	К	К	К	К															*	Э	Э	Э	К	У	У	У	У	У	У	У									Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К								
II	П	П	П	П															*	Э	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П								Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К								
III	П	П	П	П																																																								

Сводные данные

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	дн)	сем. 3	сем. 4	Всего	дн)	сем. 5	сем. 6	Всего	дн)	
Теоретическое обучение	14	10	24		10	9	19					43	
Экзаменационные сессии	3	4	7		3	4	7					14	
Учебная практика		6	6									6	
П Производственная практика		6	6		4	14	18			4	4	28	
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										6	6	6	
К Каникулы	5	3	8		6	1	7			3	3	18	
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)		1 (6 дн)		1 (6 дн)					2 (12 дн)	
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед				более 39 нед				менее 12 нед				
Итого	23	29	52		24	28	52		13		13	117	
Студентов													
Групп													

