

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 прикладных информационных технологий

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



Утверждаю:

М.Ш. Минцаев

2017 г.

13.06.01

Направление 13.06.01 Электро- и теплотехника

Профиль: Электротехнические комплексы и системы

Кафедра: Электротехника и электропривод

Отдел подготовки кадров высшей квалификации

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель - исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 878

30.04.2015

Виды деятельности:

- научно-исследовательская;
- преподавательская.

Согласовано

Проректор по учебной работе

/ Гайрабеков И.Г./

Директор ДУМР

/ Магомаева М.А./

Зав. кафедрой ЭЭП

/ Магомадов Р.А-М./

Начальник ОПКВК

/ Ахмадова З.Р./

Наименование	Формы контроля			Всего часов			ЗЕТ	Распределение ЗЕТ											
				По плану	в том числе			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Экзамены	Зачеты	Рефераты		Контакт. раб. (по учеб.	СРС		Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2
Иностранный язык	2	1	2	180	40	140	5	5	2	3									
История и философия науки	2	1	2	144	40	104	4	4	2	2									
Методология научных исследований	3	12		180	40	140	5	3	1	2	2	2							
Электротехнические комплексы и системы	6		6	144	48	96	4						4		4				
Психология и педагогика высшей школы	3			108	20	88	3				3	3							
Современные аспекты систем электроэнергетики		5		72	20	52	2						2	2					
Интеллектуальная собственность	4			72	20	52	2				2	2							
Электроэнергетические сети и системы		3		72	40	32	2				2	2							
Структурный и параметрический синтез электротехнических комплексов и систем		4		108	30	78	3				3	3							
Теория систем электроэнергетики		4		108	30	78	3				3	3							
Педагогическая практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Вар			108			3						3	3					
Научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Вар			108			3						3		3				
Научно-исследовательская деятельность	Вар			5400			150	48	27	21	39	27	12	30	15	15	33	21	12
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Вар			1620			45				9	9	18	9	9	18	12	6	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		10		108	108		3										3		3
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз			216			6										6		6
Измерительная техника				36	10	26	1						1	1					
Электрические станции и подстанции				36	10	26	1						1		1				



