

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина"



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8

27.04.2016

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

Тарарыкин С.В.

2016 г.

13.06.01

Направление подготовки кадров высшей квалификации: Электро- и теплотехника Направленность программы: Электротехнические комплексы и системы

Кафедра: Теоретических основ электротехники и электротехнологий

Факультет: Электроэнергетический факультет

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

2015
2016-2017
№ 33707 от 20.08.2014

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская деятельность
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

Зав. аспирантурой и докторантурой

(Handwritten signatures and names)
Дютиков В.В./
Панков С.А./
Сорокин А.Ф./
Мартьянов В.А./
Лапшина О.И./

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ								Закрепленная кафедра											
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Код	Наименование										
								Контакт. раб. (по учеб.	СРС	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1			Сем. 2									
12	Б1.Б.1	История и философия науки				2		1		180	180	68	67	45	5	5	5	2	3							30	Философии					
15	Б1.Б.2	Иностранный язык				2		1		144	144	52	56	36	4	4	4	2	2							9	Иностранных языков					
23	Б1.В.ОД.1	Педагогика высшей школы						3		108	108	30	69	9	3	3			3	3						20	Связей с общественностью, политологии, психологии и права					
26	Б1.В.ОД.2	Электротехнические комплексы и системы				7		56		216	216	60	111	45	6	6			4	2	2	2	2			25	Теоретических основ электротехники и электротехнологий					
29	Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований						3		72	72	20	43	9	2	2			2	2						29	Физики					
32	Б1.В.ОД.4	Этика научных исследований и авторское право						5		72	72	20	43	9	2	2			2	2						20	Связей с общественностью, политологии, психологии и права					
35	Б1.В.ОД.5	Управление научным коллективом						6		72	72	20	43	9	2	2			2	2						13	Менеджмента и маркетинга					
43	Б1.В.ДВ.1.1	Многофазные электромеханические системы				4				108	108	20	70	18	3	3			3	3							25	Теоретических основ электротехники и электротехнологий				
46	Б1.В.ДВ.1.2	Силовые многофазные преобразователи энергии				4				108	108	20	70	18	3	3			3	3							25	Теоретических основ электротехники и электротехнологий				
50	Б1.В.ДВ.2.1	Микропроцессорные системы управления электротехническими комплексами						3		108	108	20	79	9	3	3			3	3							25	Теоретических основ электротехники и электротехнологий				
53	Б1.В.ДВ.2.2	Электромагнитная совместимость в электротехнических комплексах и системах						3		108	108	20	79	9	3	3			3	3							25	Теоретических основ электротехники и электротехнологий				
64	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)		Вар	V			35	46	432	432		432		12	12			6	3	3	6	3	3			20	Связей с общественностью, политологии, психологии и права				
65	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)		Вар	V			8		216	216		216		6	6							6	6			25	Теоретических основ электротехники и электротехнологий				
71	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)		Вар	V			1	2-8	6588	6588		6588		183	183			51	26	25	43	19	24	46	23	23	43	28	15	25	Теоретических основ электротехники и электротехнологий
81	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				8				36	36			27	9	1	1							1	1			25	Теоретических основ электротехники и электротехнологий			
89	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		Баз				8		288	288				8	8							8	8			25	Теоретических основ электротехники и электротехнологий				
95	ФТД.1	Информационные технологии в образовании						7		72	72	20	52		2	2							2	2			18	Программного обеспечения компьютерных систем				