

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление - Электроэнергетика и электротехника

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7

30.03.2016

13.03.02



Профиль: Высоковольтная электроэнергетика и электротехника

Кафедра: Высоковольтной электроэнергетики, электротехники и электрофизики

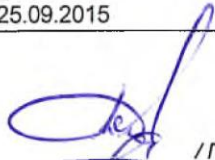



Факультет: Электроэнергетический

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2013
Учебный год 2016-2017
Образовательный стандарт № 39014 от 25.09.2015

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская;
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	проектно-конструкторская;
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая;
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	монтажно-наладочная;
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	сервисно-эксплуатационная;
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	организационно-управленческая.

Согласовано
Проректор по УР
Начальник УМУ
Декан
Зав. кафедрой

 / Гусенков А.В./
 / Панков С.А./
 / Сорокин А.Ф./
 / Словесный С.А./

Страна	Индекс	Наименование	Итого часов				Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4																			
			Экс	Зач	СРС	Итог	ЗЕТ	Итог	Лек	Лаб	Пр	СРС	Часы	ЗЕТ	Итог	Лек	Лаб	Пр	СРС	Часы	ЗЕТ	Итог	Лек	Лаб	Пр	СРС	Часы	ЗЕТ	Итог	Лек	Лаб	Пр	СРС	Часы							
Блок: Б.1. Дистанция (модуль)																																									
Часть: Базовая																																									
+	Б1.0.01	Алгоритмы	1							3	3	108	108	50	22	36																									
+	Б1.0.02	Избранные главы	2	1						10	10	360	360	162	171	27	5	180																							
+	Б1.0.03	Русский язык в сфере профессиональной деятельности		1						3	3	108	108	52	56	3	108	8			44	56																			
+	Б1.0.04	Высшая математика	12	3						12	12	13	468	468	230	358	72	5	180	42		44	49	45	5	180	46		44	63	22	3	108	24		30	54				
+	Б1.0.05	Физика	12	3						12	12	13	468	468	230	358	72	5	180	42		28	16	49	45	5	180	46		28	16	49	45	5	180	26		28	54		
+	Б1.0.06	Культурология	2	3						3	3	108	108	48	60																										
+	Б1.0.07	Психология	2	2						3	3	108	108	48	60																										
+	Б1.0.08	Информационные технологии	2	1						5	5	180	180	84	89	27																									
+	Б1.0.09	Информационные технологии	2	1						4	4	144	144	58	56	36																									
+	Б1.0.10	Экономика	3							3	3	108	108	42	39	27																									
+	Б1.0.11	История	3	3						3	3	108	108	56	25	27																									
+	Б1.0.12	Теоретические основы электротехники	34	5						14	14	504	504	260	172	72																									
+	Б1.0.13	Правоведение	4	3						3	3	108	108	48	60																										
+	Б1.0.14	Электронные машины	40							5	4	180	288	100	104	72																									
+	Б1.0.15	Понятие искусственного интеллекта	4	1						3	3	108	108	44	32	27																									
+	Б1.0.16	Основы теории алгоритмов в узких электроэнергетике	5	1						4	4	144	144	52	56	36																									
+	Б1.0.17	Электротехнические системы и сети	5	1						7	7	252	252	130	182	36																									
+	Б1.0.18	Математика	3	1						3	3	108	108	48	49	27																									
+	Б1.0.19	Электронные стандарты и технологии	3	6						7	6	216	216	110	78	27																									
+	Б1.0.20	Техника высшей математики	7							7	4	144	144	58	59	27																									
+	Б1.0.21	Линейная алгебра и автоматическое проектирование систем	7	8						8	6	216	216	98	93	27																									
+	Б1.0.22	Исторический контекст и спорт	4							4	6	216	216	54	57																										
										123	123	4628	4628	2884	3594	546																									
Часть: вариативная																																									
+	Б1.0.01	Информатика	1							3	3	108	108	52	20	36																									
+	Б1.0.02	Информационная графика	1	2						12	5	180	180	86	94																										
+	Б1.0.03	Специализация	1							2	2	72	72	34	38																										
+	Б1.0.04	Физика	4							4	7	252	252	121	134																										
+	Б1.0.05	Электроника	4							4	4	144	144	52	42	45																									
+	Б1.0.06	Электротехнические информационные технологии	4							4	4	144	144	56	43	45																									
+	Б1.0.07	Психология	4							2	2	72	72	36	36																										
+	Б1.0.08	Электронные системы электротехники	5							2	2	72	72	42	40	30																									
+	Б1.0.09	Электротехнические процессы в газе, жидкости и твердых диэлектриках	6							6	6	216	216	88	90	36																									
+	Б1.0.10	Электротехническое образование ВТ и его сложность	6							5	5	180	180	74	76	36																									
+	Б1.0.11	Линейная алгебра и автоматическое проектирование систем	7							7	4	144	144	74	43	27																									
+	Б1.0.12	Электронные стандарты и технологии	7							3	3	108	108	48	48																										
+	Б1.0.13	Информационные и электротехнические системы ВТ	7	7						7	3	108	108	52	56																										
+	Б1.0.14	Математика	8	7						6	6	216	216	100	100	27																									
+	Б1.0.15	Информационные системы управления и проектирования	8							5	5	180	180	60	60	27																									
+	Б1.0.16	Исследования в области электротехники ВТ	8							3	3	108	108	58	23	27																									
+	Б1.0.17	Электронные стандарты и технологии	12356									338	338	338	338																										
+	Б1.0.01	Дисциплины (модуль) по выбору 1 (ДВ.1)	5							4	4	144	144	50	67	27																									
+	Б1.0.02.01	Вероятности и статистические задачи в технике высшей математики	5							4	4	144	144	50	67	27																									
+	Б1.0.02.02	Теория вероятности и математическая статистика	5							4	4	144	144	50	67	27																									
+	Б1.0.02.03	Дисциплины (модуль) по выбору 2 (ДВ.2)	3							3	3	108	108	56	52																										
+	Б1.0.02.03.01	Основы информатики: начальные курсы в высшей школе	3							3	3	108	108	56	52																										
+	Б1.0.02.03.02	Компьютерные методы расчета электротехнических процессов в нелинейных системах	3							3	3	108	108	56	52																										
+	Б1.0.02.03.03	Дисциплины (модуль) по выбору 3 (ДВ.3)	5																																						