

Таблица. Учебный план программы

№	Наименование дисциплин, разделов и тем	Общая трудоемкость, ак.ч.	Очные занятия				Дистанционные занятия				СРС, ак.ч.	Форма текущего контроля
			Всего, ак.ч.	Лекции, ак.ч.	Из них		Всего, ак.ч.	Лекции, ак.ч.	Из них			
					Семинары, практические и лабораторные занятия, ак.ч.	Заш., зач., экз, ак.ч.			Семинары, практические и лабораторные занятия, ак.ч.	Заш., зач., экз, ак.ч.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Раздел 1 Гуманитарный, экономический и естественнонаучный цикл дисциплин	48	6	-	-	6	24	12	12	-	18	
1	Проблемы энерго-ресурсосбережения, экологическая безопасность, стандартизация	16	2	-	-	2	8	4	4	-	6	РЗ, зачет
2	Моделирование и конструирование энергетического оборудования и систем энергоснабжения	16	2	-	-	2	8	4	4	-	6	Зачет
3	Теоретические основы электротехники и электроники	16	2	-	-	2	8	4	4	-	6	РЗ, экзамен
	Раздел 2 Цикл профессиональных дисциплин	118	14	-	-	14	60	32	28	-	44	
4	Программирование алгоритмов управления	16	2	-	-	2	8	4	4	-	6	РЗ, зачет
5	Методы и средства диагностики энергетического оборудования и систем	16	2	-	-	2	8	4	4	-	6	РЗ, зачет
6	Проектирование, монтаж, ремонт и эксплуатация электрических сетей и подстанций, систем учета ЭЭ и АИИС КУЭ	16	2	-	-	2	8	4	4	-	6	РЗ, экзамен
7	Теория автоматического управления. Технические средства автоматизации	22	2	-	-	2	12	8	4	-	8	РЗ, экзамен
8	Релейная защита и системная автоматика	16	2	-	-	2	8	4	4	-	6	РЗ, экзамен
9	Переходные процессы в электроэнергетических системах	16	2	-	-	2	8	4	4	-	6	Зачет
10	Исследование режимов и энергетической эффективности генерирующих систем	16	2	-	-	2	8	4	4	-	6	РЗ, экзамен
	Раздел 3	120	-	-	-	-	-	-	-	-	120	

11	Преддипломная практика	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	Зачет
12	Итоговая аттестация	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Защита итоговой аттестационной работы
Итого:		286	20	-	-	84	44	40	-	-	74	182	

Директор ИЦДО

Т.А. Шиндина

Начальник ОДПО

Е.М. Тимофеев

Директор филиала
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском

М.М. Султанов

Начальник ЦДО филиала
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском

Р.Ю. Усатый

Руководитель программы
доцент кафедры «Электроэнергетика и электротехника»
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском

В.Н. Курьянов