

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»
 ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации специалистов в области электроэнергетики

Базовые специальности: 140200 - Электроэнергетика

Курс: Автоматизированные системы управления технологическими процессами
 электрических станций, подстанций и систем (АСУТП ЭС, ПС и систем).

Общая продолжительность повышения квалификации - 226 ак.ч., в т.ч. 180 ауд.ч.

№ п/п	Раздел программы (дисциплины)	Всего часов на раздел	В т.ч. аудиторных	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу слушателей и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости Форма заключительной аттестации
				лк	Пр/ сем	Лаб/ дел. игры	сам.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Автоматизированные информационно измерительные системы коммерческого учета энергии	108	72	28	28	16	36	Оформление и защита реферата (выпускной работы)
2.	Автоматизированные системы управления электроустановок электростанций и систем	74	72	60	2	10	2	Экзамен
3.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами подстанций	40	34	32	2		6	Зачет по билетам в письменном виде
4.	Зачет	4	2		2		2	Устный зачет по пройденному материалу.
	ИТОГО	226	180	120	34	26	46	

"СОГЛАСОВАНО":

Директор ЦПП «Электроэнергетика»
 д.т.н. профессор

Верещагин И.П.

"УТВЕРЖДАЮ":

Декан ФПКПС МЭИ(ТУ)
 д.т.н., профессор

Крюков А.П.