



Негосударственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Московский институт энергобезопасности и энергосбережения

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА И ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

**для подготовки к проверке знаний
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА
ОРГАНИЗАЦИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РФ**

по программе
"Нормы и правила работы на тепломеханическом
оборудовании электростанций и в
тепловых сетях энергопредприятий"

МОСКВА 2005

Учебная программа и перечень вопросов для подготовки к проверке знаний теплотехнического персонала организаций электроэнергетики РФ по программе "Нормы и правила работы на тепломеханическом оборудовании электростанций и в тепловых сетях энергопредприятий". / Авт. – сост. – Ю.Н. Балаков Под. ред. Е.И. Пащенко– М.: МИЭЭ, 2005 г. с.

Предлагаемые учебно-методические материалы содержат программу подготовки руководящего состава и теплотехнического персонала организаций электроэнергетики по нормативно-техническим документам и Правилам для электрических станций и тепловых сетей, а также вопросы и ссылки на нормативные документы, содержащие ответы на поставленные вопросы.

Учебно-методические материалы предназначены для теплотехнического персонала организаций электроэнергетики, а также персонала организаций, выполняющего работы применительно к этим объектам.

Рекомендовано Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по городу Москве в качестве учебного пособия

Под редакцией начальника отдела Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по городу Москве Пащенко Е.И.

Вычитка и корректура произведены автором

Формат 60×90 1/16. Тираж 100.
Производственно-торговая фирма Московского
института энергобезопасности и энергосбережения.
105043, Москва, ул.4-я Парковая, д.27, тел. 965-3790, 652-24-12, факс 965-3846.
www.miee.org, e-mail: ptf@miee.org

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Учебная программа «Нормы и правила работы на тепломеханическом оборудовании электрических станций и в тепловых сетях энергопредприятий»	7
2. Вопросы для подготовки к проверке знаний	15
2.1. Техническая эксплуатация тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей энергопредприятий	17
2.2. Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей энергопредприятий	49
2.3. Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (ПИБ)	60
2.4. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (ПРП)	69
2.5. Законы, Постановления и Распоряжения Правительства Российской Федерации и другие нормативно-технические документы	73
3. Порядок проверки знаний на автоэкзаменаторе	84