



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент»,*

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Категория слушателей: руководители и специалисты, имеющие высшее образование, студенты ВУЗов последнего года обучения

Общая трудоемкость программы: 512 ак. ч.

Форма обучения: заочная

| Наименование дисциплин (модулей) | Месяцы | | | | | |
|---|-------------------------------|------|------|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Нормативно-правовые документы в области энергоснабжения | Общие часы по разделу 60/60,0 | | | | | |
| Нормативно-правовые документы в области энергоснабжения | 60,0 | | | | | |
| Возведение промышленных объектов в современных условиях | Общие часы по разделу 64/64,0 | | | | | |
| Общие сведения о зданиях: жилые, общественные, промышленные здания; конструкции зданий. | 20,0 | | | | | |
| Архитектурно-планировочные мероприятия | 10,0 | 34,0 | | | | |
| Инженерные сети и системы | Общие часы по разделу 64/64,0 | | | | | |
| Наружные сети теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистных сооружений | | 32,0 | | | | |
| Внутренние системы отопления, вентиляции, водоснабжения и водоотведения на объектах | | 24,0 | 8,0 | | | |
| Безопасная эксплуатация инженерных сетей и энергооборудования | Общие часы по разделу 68/68,0 | | | | | |
| Нормативно-методическая база в области электробезопасности. Нормативная база Ростехнадзора РФ по эксплуатации, диагностике, контролю и ремонту электрооборудования и электросетей | | | 16,0 | | | |
| Требования к электросетям и электроустановкам по безопасности и надёжности электроснабжения; повышение их надёжности за счет внедрения инновационных технологий | | | 26,0 | | | |
| Особенности повышения уровня | | | 26,0 | | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|------|------|------|------|
| электробезопасности и защитные меры при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В | | | | | | |
| Теплоэнергетическое хозяйство. Энергоменеджмент | Общие часы по разделу 64/64,0 | | | | | |
| Энергетическое обследование (энергоаудит), подготовка и оформление энергетического паспорта организации. | | | 14,0 | 17,0 | | |
| Типовые проекты по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов | | | | 33,0 | | |
| Системы внутреннего и внешнего электроснабжения | Общие часы по разделу 68/68,0 | | | | | |
| Нормативно-правовые документы в области устройства систем внутреннего и внешнего электроснабжения | | | | 20,0 | | |
| Эксплуатация систем внутреннего и внешнего электроснабжения электрических сетей, кабельных линий, трансформаторных подстанций, распределительных устройств. Вопросы повышения надежности воздушных линий электропередачи | | | | 20,0 | 6,0 | |
| Особенности эксплуатации электроустановок во взрывоопасных и пожароопасных зонах | | | | | 22,0 | |
| Техногенная безопасность и охрана окружающей среды | Общие часы по разделу 60/60,0 | | | | | |
| Техногенная безопасность и охрана окружающей среды | | | | | 60,0 | |
| Эффективные методы управления службой главного энергетика | Общие часы по разделу 60/60,0 | | | | | |
| Эффективные методы управления службой главного энергетика | | | | | | 60,0 |
| Итоговая аттестация | Общие часы по разделу 4/4,0 | | | | | |
| Итоговая аттестация | | | | | | 4,0 |

Руководитель ЦПП
ИТБ

| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
|  | | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | |
| Владелец | Буц Д.Н. | | |
| Идентификатор | Rca24a280-ButsDN-af2b6fbb | | |

Д.Н. Буц

Начальник ОДПО

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
|  | | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | |
| Владелец | Крохин А.Г. | | |
| Идентификатор | R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84 | | |

А.Г.
Крохин