

Программа	
1.	«Технология оперативного управления и техническое обслуживание подстанций» (начальники подстанций и группы подстанций), 72 часа
2.	«Повышение надежности распределительных электрических сетей 0,4 -10 кВ», 72 часа
3.	«Мастера участков высоковольтных линий 35-110 кВ», 72 часа
4.	«Повышение квалификации мастеров подстанций и групп подстанций», 72 часа
5.	«Современные методы повышения эффективности и надежности распределительных электрических сетей» (руководящие работники РЭС), 72 часа
6.	«Повышение квалификации дежурных электромонтеров подстанций электрических сетей, производящих и контролирующих оперативные переключения», 72 часа
7.	«Повышение квалификации электромонтеров ОВБ РЭС, производящих и контролирующих оперативные переключения», 72 часа
8.	«Оперативное управление электрическими сетями 35-110 кВ» (диспетчера), 72 часа
9.	«Оперативное управление распределительными сетями 0,4-35 кВ», 72 часа
10.	«Современные методы и программные средства расчетов режимов сетей 110 кВ распределительных сетевых компаний», 72 часа
11.	«Организация контроля, учет качества и расчет потерь электроэнергии в электрических сетях», 72 часа
12.	«Повышение квалификации ИТР городских электрических сетей», 72 часа
13.	«Повышение квалификации электромонтеров городских электрических сетей», 72 часа
14.	«Релейная защита и автоматика электрических сетей и промышленных предприятий (с практическими занятиями по параметрированию и проверке микропроцессорных терминалов релейной защиты)», 72 часа
15.	«Защиты линий электропередачи ДФЗ-201 и ЭПЗ-1636», 72 часа
16.	«Параметрирование, конфигурирование и проверка терминалов релейной защиты и автоматики линий 6-220 кВ и трансформаторов серии «Сириус», 72 часа
17.	«Выбор, формирование логики, вторичная коммутация при применении цифровых РЗА», 72 часа
18.	«Расчет токов КЗ и выбор уставок РЗА в сетях 0,4, 6-35 кВ», 72 часа
19.	«Расчет токов КЗ и выбор уставок РЗА в сетях 110-220 кВ», 72 часа
20.	«Состояние и пути развития релейной защиты и автоматики электрических сетей», 72 часа
21.	«Состояние и пути развития релейной защиты и автоматики электрических станций», 72 часа
22.	«Состояние и пути развития релейной защиты и автоматики промышленных предприятий», 72 часа
23.	«Релейная защита и автоматика электростанций» (ИТР служб релейной защиты и автоматики электростанций), 72 часа
24.	«Релейная защита и автоматика электростанций» (электромонтеры служб релейной защиты и автоматики электростанций), 72 часа
25.	«Расчет токов КЗ и выбор уставок релейной защиты электрических станций», 72 часа
26.	«Пусконаладочные работы устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения», 80 часов
27.	«Управление потоками реактивной мощности и уровнями напряжения в распределительных электрических сетях», 72 часа
28.	«Автоматическое управление напряжением и реактивной мощностью в электрических сетях», 72 часа/36 ауд. часов
29.	«Автоматическое управление напряжением и реактивной мощностью синхронных генераторов электрических станций», 72 часа/36 ауд. часов
30.	«Испытания и контроль состояния электрооборудования» (для специалистов электролабораторий), 72 часа
31.	«Диагностирование электрооборудования и планирование ремонтов с учетом его технического состояния», 72 часа
32.	«Контроль и оценка качества электроизоляционных масел и надежность маслонаполненного оборудования», 72 часа
33.	«Эксплуатация силовых и измерительных трансформаторов», 72 часа
34.	«Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов», 72 часа/40 ауд. часов
35.	«Эксплуатация и безопасное обслуживание кабельных линий», 72 часа
36.	«Эксплуатация и диагностика кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена», 72 часа
37.	«Повышение квалификации начальников смены ТЭС», 72 часа
38.	«Повышение квалификации начальников смены КТЦ», 72 часа
39.	«Повышение квалификации оперативного персонала котельного отделения ТЭС», 72 часа
40.	«Повышение квалификации оперативного персонала турбинного отделения ТЭС», 72 часа
41.	«Повышение квалификации машинистов котлов», 72 часа
42.	«Повышение квалификации эксплуатационного персонала теплового цеха ПГУ», 72 часа
43.	«Расчеты фактических, номинальных, нормативных ТЭП и составляющих резерва тепловой экономичности. Оптимизация режимов работы оборудования ТЭС», 72 часа
44.	«Совершенствование химико-технологических режимов и техническое перевооружение химических цехов ТЭС», 72 часа
45.	«Эксплуатация средств теплотехнического контроля» (дежурные электрослесари ЦТАИ), 72 часа
46.	«Обслуживание и замена средств контроля и регулирования технологических параметров оборудования ТЭС», 72 часа

Программа	
47.	«Настройка средств автоматизации в системах контроля и управления теплоэнергетического оборудования ТЭС», 72 часа
48.	«Эксплуатация АСУ ТП ПГУ», 72 часа
49.	«Повышение квалификации дежурных электромонтеров ТЭС», 72 часа
50.	«Повышение квалификации начальников смены электроцеха ТЭС», 72 часа
51.	«Повышение квалификации дежурных машинистов гидроагрегатов ТЭС», 72 часа
52.	«Тепло-гидравлические режимы систем теплоснабжения», 72 часа
53.	«Мониторинг и оптимизация режимов работы систем теплоснабжения», 72 часа
54.	«Эксплуатация тепловых сетей», 72 часа
55.	«Эксплуатация производственно-отопительных котельных», 72 часа
56.	«Эксплуатация средств теплотехнического контроля» (дежурные электрослесари), 72 часа
57.	«Обслуживание и замена средств контроля и регулирования технологических параметров оборудования котельных и теплосетей», 72 часа
58.	«Настройка средств автоматизации в системах контроля и управления теплоэнергетического оборудования котельных», 72 часа
59.	«Обследование и расчет энергетических характеристик котельных», 72 часа
60.	«Устройство и расчет энергетических характеристик водогрейных и паровых котлов низкого давления», 72 часа
61.	«Обследование и расчет энергетических характеристик систем вентиляции и кондиционирования воздуха», 72 часа
62.	«Обучение управленческого персонала и специалистов, не имеющих теплоэнергетического образования, выполняющих функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетических установок организаций (с теплообменниками)», 40 часов
63.	«Обучение управленческого персонала и специалистов, не имеющих теплоэнергетического образования, выполняющих функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетических установок организаций (с паровыми и водогрейными котлами)», 118 часов
64.	«Инновационные технологии в системах регулирования высоковольтных электроприводов», 72 часа
65.	«Современные методы и средства микропроцессорного управления электроприводов», 72 часа
66.	«Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов», 72 часа
67.	«Подготовка персонала по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве», 36 часов
68.	«Обучение по охране труда работников организаций (группы смешанного состава)», 40 часов
69.	«Обучение по охране труда специалистов по охране труда организаций» (электроэнергетической отрасли), 72 часа
70.	«Обучение по охране труда руководителей организаций» (электроэнергетической отрасли), 40 часов
71.	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», 72 часа/ 40 ауд. часов
72.	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», 112 часов/78 ауд. часов
73.	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля», 200 часов/146 ауд. часов
74.	«Современные технологии менеджмента» (для технических руководителей предприятия), 72 часа
75.	«Организация бюджетирования», 24 часа. «Международные стандарты финансовой отчетности», 24 часа. «Современные методы анализа финансового состояния для целей кредитования», 24 часа
76.	«Оценка рыночной стоимости дебиторской задолженности на энергетическом предприятии», 38 часов
77.	Повышение квалификации по программе предэкзаменационной подготовки, 72 часа
78.	Профессиональное обучение рабочих по профессии «Машинист котлов», (сокращенное – 534 часа, полное – 875 часов)
79.	Профессиональное обучение рабочих по профессии «Аппаратчик химводоочистки электростанции» (сокращенное – 272 часа, полное – 688 часов)
80.	Профессиональная переподготовка специалистов согласно программам дополнительного профессионального образования, которые соответствуют уровню требований к специалистам (лицензии ИГЭУ) и согласуются с установленными квалификационными требованиями к конкретным профессиям и должностям.