

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- ❑ Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ❑ Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- ❑ Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей";
- ❑ Приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2003 года N 261 «Об утверждении инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»;
- ❑ Приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 15 декабря 2020 года N 903н «Об утверждении правил охраны труда при эксплуатации электроустановок»;
- ❑ Приказом Минэнерго РФ от 13 сентября 2018 года N 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»;
- ❑ Приказом Министерство энергетики Российской Федерации от 22 сентября 2020 года N 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации»;
- ❑ Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 года N 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Часы
1	Нормативно-техническая документация по эксплуатации и безопасному обслуживанию электроустановок	3,0
1.1	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Правила переключений в электроустановках. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Правила работ. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правила устройства электроустановок. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	2,0
1.2	Государственное регулирование энергетической безопасности	1,0
2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	3,0
2.1	Организация эксплуатации электроустановок (гл. 1.2-1.8). Техническая документация потребителя	1,0
2.2	Электрооборудование и электроустановки общего назначения. Электроустановки специального назначения.	1,0
2.3	Пользование и учет электроэнергии. Энергосбережение	1,0
3	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	2,5
3.1	Охрана труда (ПБ) при эксплуатации электроустановок.	0,5
3.2	Организация работ и оперативное обслуживание в действующих электроустановках	0,5
3.3	Организационные и технические мероприятия	0,5
3.4	Переносные электроинструменты и светильники, ручные электрические машины, разделительные трансформаторы	0,5
3.5	Организация работ командированного персонала. Допуск персонала строительно-монтажных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередач	0,5
4	Правила устройства электроустановок	2,0
4.1	Заземление и защитные меры электробезопасности	1,0
4.2	Меры защиты человека от прямого прикосновения. Меры защиты при косвенном прикосновении	1,0
5	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	1,5
5.1	Электрозащитные средства	0,5
5.2	Средства защиты от электрических полей повышенной напряженности и электрической дуги	0,5
5.3	Средства индивидуальной защиты	0,5
6.	Оказание первой помощи пострадавшим	2,0
6.1	Анализ опасности поражения электрическим током.	1
6.2	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве. Отработка навыков и приемов элементарной сердечно-легочной реанимации.	1
7	Подготовка к проверке знаний	1,0
8	Итоговая проверка знаний по программе обучения	1,0
Итого		16

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

Цель реализации программы: совершенствование существующих и формирование новых компетенций, повышение профессионального уровня руководителей и специалистов по организации безопасной, надежной и экономичной эксплуатации электрических установок.

Область применения: повышение квалификации руководителей и специалистов в области электроэнергетики, имеющих высшее или среднее профессиональное образование.

Для успешной проверки знаний **НТД** в экзаменационной комиссии предприятия (организации) и в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.

В результате обучения слушатель должен знать:

- Законы и иные правовые акты Российской Федерации, нормы и правила, методические документы по вопросам эксплуатации электроустановок;
- Инструкции по эксплуатации электрооборудования;
- Должностные и производственные инструкции;
- Схемы электроустановок;
- Правила переключений в электроустановках.

Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

Слушатель должен уметь:

- Разрабатывать и вести документацию по организации эксплуатации электроустановок;
- Проводить обучение, инструктирование, проверку знаний и допуск к самостоятельной работе электротехнического персонала;
- Осуществлять безопасное проведение всех видов работ в электроустановках, в том числе с участием командированного персонала;
- Обеспечивать своевременное и качественное выполнение технического обслуживания, планово-предупредительных ремонтов и профилактических испытаний электроустановок;
- Проводить расчеты потребности в электрической энергии и осуществлять контроль за ее расходом;
- Участвовать в разработке и внедрении мероприятий по рациональному потреблению электрической энергии;
- Контролировать наличие, своевременность проверок и испытаний средств защиты в электроустановках, средств пожаротушения и инструмента;
- Обеспечивать установленный порядок допуска в эксплуатацию и подключения новых и реконструированных электроустановок;
- Проводить оперативное обслуживание электроустановок и ликвидацию аварийных ситуаций;
- Проводить проверку соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным, пересмотр инструкций и схем, контроль замеров показателей качества электрической энергии,
- Контролировать правильность допуска персонала строительного-монтажного и специализированных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

Слушатель должен иметь навыки

- Выполнения организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках.
- Оформления наряда, распоряжения или перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;
- Выдачи разрешения на подготовку рабочего места и на допуск к работе.
- Допуска к работе электротехнического персонала;
- Надзора во время работы электротехнического персонала;
- Оформления перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы электротехнического персонала.
- Подготовки рабочего места со снятием напряжения, при котором с токоведущих частей электроустановки, на которой будут проводиться работы, снято напряжение отключением коммутационных аппаратов, отсоединением шин, кабелей, проводов и приняты меры, препятствующие подаче напряжения на токоведущие части к месту работы,
- Выполнять необходимые отключения и принимать меры, препятствующие подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов;
- Вывешивать запрещающие плакаты на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационных аппаратов;
- Проверять отсутствие напряжения на токоведущих частях, которые должны быть заземлены для защиты людей от поражения электрическим током;
- Устанавливать заземление;
- Вывешивать указательные плакаты "Заземлено", ограждать при необходимости рабочие места и оставшиеся под напряжением токоведущие части, вывешивать предупреждающие и предписывающие плакаты.

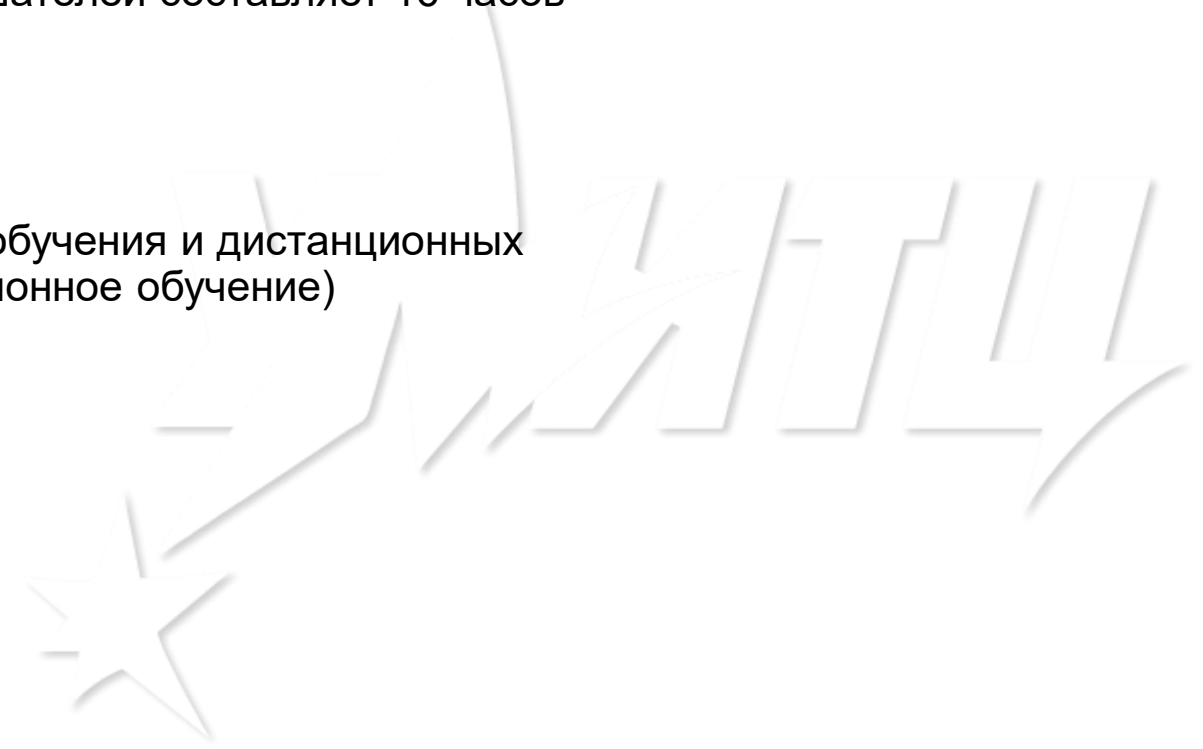
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

Трудоемкость обучения.

Продолжительность обучения для слушателей составляет 16 часов
(периодическое обучение)

Форма обучения.

Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение)



Автономная некоммерческая
организация

дополнительного профессионального
образования

«Учебно-Методический
Инженерно-Технический Центр»

(АНО ДПО УМИТЦ)

Регистрационный номер _____

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящее удостоверение выдано _____

в том, что он(а) с _____ по _____
прошел(а) обучение в _____

Автономной некоммерческой организации дополнительного
профессионального образования
«Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр»

по дополнительной профессиональной программе повышения
квалификации:
«Эксплуатация и безопасное обслуживание
электрических установок»

В объеме 16 часов

Директор _____ М.П. Мосунова С.П.
Секретарь _____

г. Санкт-Петербург
20__ г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____

_____ (организация)
_____ (структурное подразделение)

Дата выдачи «__» _____ 20__ г.

М.П. _____ (подпись работника)

Без записей результат проверки знаний недействителен.
Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь
удостоверение при себе

фото
работника

_____ (фамилия, имя, отчество)
_____ (должность)

Допущен в качестве _____

к работам в электроустановках напряжением _____

М.П. _____

Работодатель _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
_____ (полномочный за
электроустановкой)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

Документы о прохождении обучения

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются:

- Удостоверение о повышении квалификации образца, установленного **АНО ДПО УМИТЦ**;
- При прохождении проверки знаний в комиссии **СЗУ** Ростехнадзора Удостоверение установленного образца и Протокол проверки знаний

Для специалистов, сдающих экзамен в комиссии СЗУ Ростехнадзора необходимо:

- Предоставить письмо на имя руководителя **СЗУ** Ростехнадзора.
- Копию протокола **СЗУ** Ростехнадзора предыдущей проверки знаний или комплект документов, подтверждающий предыдущую проверку знаний в экзаменационной комиссии предприятия (организации).



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Залицын Владимир Васильевич

Начальник отдела Теплоэнергетики АНО ДПО УМИТЦ

Образование:

Высшее (диплом Ю №867018) Ленинградский технологический институт холодильной промышленности

Опыт работы:

ЦНИИ «Гидроприбор»	Инженер-начальник сантехнического участка
НПО «Уран»- завод «Двигатель»	Начальник конструкторского сантехнического бюро; Заместитель главного энергетика; Главный энергетик-заместитель начальника ОРЭС
Совместное предприятие «ОТИС-Санкт-Петербург»	Главный энергетик- начальник энерго-механического отдела

Направления деятельности:

Теплоэнергетика;
Электроэнергетика;
Промышленная безопасность;
Пожарная безопасность



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Васильев Анатолий Петрович

Начальник отдела электроэнергетики - преподаватель АНО ДПО УМИТЦ

Образование:

Высшее (диплом Э №644126) Новосибирский электротехнический институт

Кандидат технических наук

Опыт работы:

Ленинградское районное энергетическое управление ЛЕНЭНЕРГО	Инженер; Старший инженер
Дирекция оперативно-диспетчерского управления энергосистемами Северо-Запада	Диспетчер диспетчерской службы
Государственное учреждение «Управление государственного энергетического надзора по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области»	Заместитель начальника Управления- главный инженер
ОАО «ФСК ЕЭС»	Начальник Правобережного РЭС; Главный инженер Санкт-Петербургского района
ОАО «МРСК Северо-Запада»	Начальник отдела формирования программ технического перевооружения и реконструкции; Начальник отдела формирования схем развития электрических сетей;