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 тем	Часы
1	Нормативно-техническая документация по эксплуатации и безопасному обслуживанию электроустановок	3,5
1.1	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	0,5
1.2	Правила переключений в электроустановках	0,5
1.3	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Правила работ	0,5
1.4	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	0,5
1.5	Правила устройства электроустановок.	0,5
1.6	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	0,5
1.7	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	0,5
2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	2,0
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
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	0,5
	действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередач	
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	Правила переключений в электроустановках	2,0
5.1	Общие требования к организации переключений в электроустановках	0,5
5.2	Персонал, осуществляющий переключения в электроустановках	0,5
5.3	Команды и разрешения на производство переключений. Программы и бланки переключений	0,5
5.4	Общие требования к порядку переключений в электроустановках	0,5
6	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	2,0
6.1	Электрозащитные средства	1,0
6.2	Средства защиты от электрических полей повышенной напряженности и электрической дуги	0,5
6.3	Средства индивидуальной защиты	0,5
7	Подготовка к проверке знаний	1,0
8	Итоговая проверка знаний по программе обучения	1,0
	Итого	16,0

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).

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 расходованием;
- 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 строительно-монтажных и специализированных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи.

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.

Трудоемкость обучения.

Продолжительность обучения для слушателей составляет 16 часов (периодическое обучение)

Форма обучения.

заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение).

Автономная некоммерческая организация	УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации Настоящее удостоверение выдано
дополнительного профессионального	
образования «Учебно-Методический	в том, что он(а) с по
Инженерно-Технический Центр»	профессионального образования «Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр»
(АНО ДПО УМИТЦ)	по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации:
(АНО ДПО УМИТЦ)	по дополнительной профессиональной программе повышения
(АНО ДПО УМИТЦ)	по дополнительной профессиональной программе повышения жазнфикации: «Эксплуатация и безопасное обслуживание
(АНО ДПО УМИТЦ)	по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок» В объеме <u>16</u> часов
(АНО ДПО УМИТЦ)	по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Эксплуатации и безопасное обслуживание электрических установок»
(АНО ДПО УМИТЦ)	по дополнительной профессиональной программе повышения казанфикации: «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок» В объеме 16 часов Директор Мосунова С.Г
(АНО ДПО УМИТЦ)	по дополнительной профессиональной программе повышения казичения и безорасное обслуживание 3лектрических установок» В объеме 16 часов Директор мл.
(АНО ДПО УМИТЦ)	по дополнительной профессиональной программе повышения казичения и безорасное обслуживание 3лектрических установок» В объеме 16 часов Директор мл.

УДОСТОВЕРЕНИЕ №		
		(фамилия, имя, отчество)
(организация)	фото работника	(болхогость)
(структурное подразделение)		Допущен в качестве
	_r.	к работам в электроустановках напряжением
М.Π.	(подпись работника)	М.П.
Без записей результатов проверки знаний нек Во время выполнения служебных обязанностей рак	действительно. Ботник должен имет	Работодатель (ответственный за (подпись) (фамилия, инициал электрохозяйство)

Документы о прохождении обучения

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

- □ 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-	Главный энергетик- начальник энерго-
Петербург»	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:

paro	
Ленинградское районное энергетическое	Инженер; Старший инженер
управление ЛЕНЭНЕРГО	
Дирекция оперативно-диспетчерского	Диспетчер диспетчерской службы
управления энергосистемами Северо-Запада	
Государственное учреждение «Управление	Заместитель начальника Управления- главный
государственного энергетического надзора по	инженер
городу Санкт-Петербургу и Ленинградской	
области»	
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;