



ООО «НТЦ «Механотроника»
Россия, 198206, г. Санкт-Петербург,
ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А

ИНН/КПП: 7808022632/780701001
ОГРН: 1027804596544
Info.mt@systeme.ru, www.mtrele.ru

Тел.: +7 (812) 654-35-82, Факс: +7 (812) 654-35-83
Тел./факс: +7 (812) 244-70-15
Центр поддержки клиентов: 8-800-250-63-60

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «НТЦ «Механотроника»

А.В. Ефремов

2023г.



АННОТАЦИЯ


ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

по курсу: «СТАНДАРТ МЭК 61850»

«РАЗРАБОТАНО»

Старший преподаватель УЦ

ООО «НТЦ «Механотроника»

 Ю.Е. Хлыстунов

« 05 » апреля 2023г.

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель УЦ

ООО «НТЦ «Механотроника»

 Д.Г. Криволапов

« 5 » апреля 2023г.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2023



Образовательная программа разработана на основании требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года и Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Цели и задачи курса: осуществление образовательной деятельности, направленной на совершенствование и (или) получение новой компетенции(ий) у слушателей, необходимой(ых) для выполнения профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области проведения пуско-наладочных работ и эксплуатации систем релейной защиты с поддержкой стандарта МЭК 61850, ЛВС на объектах электроэнергетики, нефтегазовой отрасли и промышленности.

Категория слушателей: специалисты служб релейной защиты и автоматики и специалисты АСУ ТП промышленных предприятий, предприятий энергетической и нефтегазовой отрасли.

Требования к квалификации поступающего для обучения на программу слушателя: Лица, зачисляемые в группу обучения должны иметь среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения: 40 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

Режим занятий: 8 часов/день.

В результате освоения программы повышения квалификации «Стандарт МЭК 61850» слушатель приобретает следующие профессиональные компетенции, необходимые для выполнения профессиональной деятельности:

- Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСУ электрических сетей (ПК-1);
- Документационное сопровождение (ПК-2);
- Мониторинг работоспособности оборудования АСУ электрических сетей (ПК-3);
- Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСУ (ПК-4);
- Способность разрабатывать и применять математические методы, прикладное программное (ПК-5);
- Оформление документации по результатам проверок и испытаний (ПК-6).

Форма итоговой аттестации: зачет.

Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы: удостоверение о повышении квалификации.