

**Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования «СТЦ «ПАТРИОТ»**

Утверждаю:

Директор ЧОУ ДПО «СТЦ «ПАТРИОТ»

Елисеева Е.А.

_____ 2025 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации:**

**«Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов
электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание
оборудования в электроустановках потребителей
(V группа по электробезопасности до и выше 1000 В)»**

г. Армавир 2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

«Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (V группа по электробезопасности до и выше 1000 В)»

Программа разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и нормативно - технических документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Минобрнауки РФ от 24.03.2025 N 266 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- Федеральный закон от 21.07.1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13 "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"
- Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233"Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору".
- Федеральный закон от 26.3.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике".
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 N 811;
- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. Приказом Минэнерго РФ от 22.09.2020 N 796;
- Правила устройства электроустановок;
- Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 N 903Н;
- Приказ Минэнерго РФ от 04.10.2022 N 1070 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации"
- Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках;

- Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003);
- Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122-87);

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Срок прохождения повышения квалификации по Программе составляет 72 академических часа. По итогам обучения слушателям выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации сроком действия 5 лет.