

## ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ (Г.2.5)

**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»;
- ❑ Правила устройства электроустановок (7-е издание)
- ❑ 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».

# ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ (Г.2.5)

## **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.

## **Трудоемкость обучения.**

Продолжительность обучения для слушателей составляет 16 часов (периодическое обучение)

## **Форма обучения.**

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



## **ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ (Г.2.5)**

**После прохождения обучения слушатели получают  
Удостоверение о повышении квалификации  
установленного образца.**

**При прохождении проверки знаний в комиссии СЗУ  
Ростехнадзора слушатели получают Удостоверение  
установленного образца и Протокол проверки знаний**



## 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;

## ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

### Шмыгаль Лаврентий Илларионович

Преподаватель АНО ДПО УМИТЦ

#### Образование:

Высшее (диплом Э №614263) Московский орд. Ленина и ордена  
Трудового красного Знамени институт инженерного  
железнодорожного транспорта  
Кандидат технических наук

#### Опыт работы:

Балтийская Октябрьская железная дорога	Начальник участка энергоснабжения
филиал ОАО «Ленэнерго» «Пригородные электрические сети»	Начальник МСРЗ
филиал ОАО «Ленэнерго» «Санкт- Петербургские высоковольтные электрические сети»	Начальник местной службы релейной защиты 3 высоковольтного района

#### Направления деятельности:

Электроэнергетика