

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»

С.А. Полосин

10 апреля 2018г.



**РП УЦ 4-11-2018**

## **ПРОГРАММА**

предаттестационной подготовки  
по промышленной безопасности

---

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК – Г.1.1**

---

Липецк, 2018г.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Промышленная безопасность. Эксплуатация электроустановок– Г.1.1	РП УЦ 4-11-2018
Редакция №1		стр. 2 из 49

## Содержание

1.	Аннотация	3
2.	Структура и содержание учебного курса	4
2.1	Учебный план	4
2.2	Содержание программы	5
3.	Условия реализации программы	7
3.1	Нормативно-правовые акты	7
3.2	Контрольные материалы	8
4.	Формы проверки и документы об обучении	49

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Промышленная безопасность. Эксплуатация электроустановок– Г.1.1	РП УЦ 4-11-2018
Редакция №1		стр. 3 из 49

## 1 АННОТАЦИЯ

Программа предаттестационной подготовки по промышленной безопасности «Эксплуатация электроустановок– Г.1.1» (далее - Программа), разработана в соответствии с направлением предаттестационной подготовки в области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору согласно приказу Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих, допускаемых к эксплуатации электроустановок, на которые распространяются требования Приказа № 1155.

Программа разработана и руководствуется положениями федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказа от 29 декабря 2006 г. № 1155 Об утверждении типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Специалист, допущенный к эксплуатации электроустановок должен знать:

- Российское законодательство в области энергетической безопасности
- Реестр поднадзорных энергетических объектов;
- устройство электроустановок потребителей;
- особенности испытаний и измерений в электроустановках;
- особенности заземления и защитные меры электробезопасности.

Специалист, допущенный к эксплуатации электроустановок должен уметь:

-контролировать выполнение требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования;

- пользоваться средствами защиты;
- оказывать первую доврачебную помощь при поражении электрическим током.

После окончания обучения по настоящей программе проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний обучающихся в комиссии предприятия, результаты проверки знаний оформляются протоколом о проверке знаний в области «Эксплуатация электроустановок– Г.1.1», подписанным председателем и членами комиссии.