


**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный центр «Организация Креативного Образования»
(ООО УЦ «ОКО»)**



«Утверждаю»

Директор ООО Учебный центр «ОКО»


Д.В. Гареева

«27» января 2023 г.



**Образовательная программа
дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации)**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ РАБОТЫ В
ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Г.1.1

г. Уфа - 2023 г.

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Образовательная программа дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) "Требования к порядку работы в электроустановках потребителей " (далее – программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. №1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499". Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с программой (далее - обучение), может проводиться в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Настоящая программа разработана с учётом типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 13.04.2020 № 155.

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

1.3 Категории работников:

- а) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- б) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.4 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 16 академических часов на каждую область промышленной безопасности.

Форма обучения: теоретическое обучение – очно, очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий.

1.5 Формы аттестации: контроль знаний слушателей осуществляется посредством итоговой проверки знаний (зачета).

Планируемые результаты: является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- требования к порядку работы в электроустановках потребителей;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается протокол заседания комиссии и удостоверение о повышении квалификации, подтверждающее успешное прохождение предаттестационной подготовки.

2 Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	Неделя
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1-я неделя обучения
2.	Государственное регулирование энергетической безопасности	2	
3.	Общие требования энергетической безопасности	2	
4.	Специальные требования энергетической безопасности	2	
5.	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей	6	
	Итоговая аттестация	2	

3 Учебный план

3.1 Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Объем учебной нагрузки			Форма контроля
		Всего, час.	В том числе		
			Теория	Практика	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	2	-	-
2.	Государственное регулирование энергетической безопасности	2	2	-	-
3.	Общие требования энергетической безопасности	2	2	-	-
4.	Специальные требования энергетической безопасности	2	2	-	-
5.	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей	6	6	-	-
	Итоговая аттестация	2	-	2	зачет
	Всего	16			

