

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»



А.В. Рогов
2020 г.

ПРОГРАММА

подготовки к проверке знаний персонала на
право присвоения или подтверждения II (второй) группы по электробезопасности

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: подготовка к проверке знаний для присвоения II группы по электробезопасности.

Категория слушателей: электротехнологический персонал, обслуживающий установки и оборудование с электроприводом, работники, просрочившие продление группы допуска более чем на 6 месяцев, практиканты.

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: дистанционная – без отрыва от производства.

Режим занятий: 8 ч в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Форма контроля знаний
1.	Введение	2	-
2.	Основные положения электротехники	10	-
3.	Электробезопасность	20	-
4.	Электроинструмент. Устройство и правила безопасной эксплуатации	6	-
5.	Переносные электрические машины и светильники. Устройство и правила безопасной эксплуатации	6	-
6.	Электросварочное оборудование. Устройство и правила безопасной эксплуатации	6	-
7.	Охрана труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	10	-
8.	Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках	2	
9.	Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок	2	
10.	Оказание первой помощи пострадавшим, при поражении электротоком	2	
	Консультации	2	-
	Итоговая аттестация	4	тестирование
	ИТОГО:	72	-

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»



А.В. Рогов

2020

ПРОГРАММА

подготовки к проверке знаний персонала на
право присвоения или подтверждения III (третьей) группы по
электробезопасности

Самара

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: подготовка к аттестации для присвоения III группы по электробезопасности

Категория слушателей: электротехнический персонал, обслуживающий электроустановки

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: дистанционная – без отрыва от производства.

Режим занятий: 8 ч в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Форма контроля знаний
1.	Введение	2	-
2.	Основные положения электротехники	12	-
3.	Электротехнические и электроизоляционные материалы	2	-
4.	Чтение электрических схем	6	-
5.	Охрана труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	12	-
6.	Оперативное обслуживание, проведение испытаний и измерений, осмотр электроустановок, измерительных пунктов, трансформаторных подстанций	14	
7.	Электроинструмент, переносные электрические машины и светильники. Устройство и правила безопасной эксплуатации	6	-
8.	Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках	4	
9.	Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок	4	-
10.	Оказание первой помощи пострадавшим, при поражении электротоком	4	
	Консультации	2	-
	Итоговая аттестация	4	тестировани е
	ИТОГО:	72	

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»



А.В. Рогов

2020

ПРОГРАММА

подготовки к проверке знаний персонала,
ответственного за электрохозяйство, его заместителя на предприятии
на право присвоения или подтверждения IV, V (четвертой, пятой) группы
по электробезопасности

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: подготовка к аттестации для присвоения IV или V группы по электробезопасности

Категория слушателей: электротехнический персонал, назначенный ответственным за электрохозяйство в электроустановках до и выше 1000В, специалист по охране труда с правом инспектирования, государственные инспекторы

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: дистанционная – без отрыва от производства.

Режим занятий: 8 ч в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Форма контроля знаний
1.	Введение	2	-
2.	Основы электротехники. Электрические режимы работы электроустановок	2	-
3.	Охрана труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	10	-
4.	Требования ПУЭ к воздушным линиям, кабельным линиям, электропроводке, освещению	4	-
5.	Организация эксплуатации электроустановок. Порядок ввода электроустановки в эксплуатацию	4	-
6.	Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках	4	-
7.	Технические и организационные требования к осуществлению оперативно-диспетчерского управления	2	-
8.	Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках	2	
9.	Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок	2	
10.	Оказание первой помощи пострадавшим, при поражении электротоком	2	
	Консультации	2	
	Квалификационный экзамен	4	тестирование
	ИТОГО:	40	