

# Инструкция по работе с порталом

1. Вводим выданный Вам логин и пароль и нажимаем Войти.

Учебный центр

login

.....

РЕГИСТРАЦИЯ

ВОЙТИ

2. Выбираем доступный Вам курс

Дистанционное обучение

Иванов И. И. 10 Сообщения - Выход

КУРСЫ

ПОМОЩЬ

КОНТАКТЫ

Доступные курсы

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ГРУППА

Сдано 0 из 2

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сдано 1 из 5

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сдано 1 из 5

ОХРАНА ТРУДА (ПОЛНЫЙ КУРС)

3. Изучаем доступные материалы по курсу (если они есть)

Материалы по курсу

Иванов И. И. 10 Сообщения - Выход

Сообщение преподавателю

Электробезопасность

Лекции

Типовой вводный инструктаж

Типовой вводный инструктаж

Лекция для электротехнического персонала

еадastfdaf

Аудио-лекции

0:00 / 4:26:59

ПТЭЭП 4 группа

Видео-лекции

Электробезопасность

ВНУТРИВЕННАЯ ИНЪЕКЦИЯ

4. После изучения материалов переключаемся на вкладку «Итоговый экзамен», и выбираем в правом верхнем углу «Тренировка перед сдачей экзамена»

Сдача экзамена

Иванов И. И. 10 Сообщения - Выход

Сообщение преподавателю

Электробезопасность - Итоговый экзамен

Экзамены

Название экзамена	Колич. попыток	Результат
1 Задание 1 (📎 выбрать файл)	неограничено	Не сдано
2 dasfaedfasdf (📎 выбрать файл)	неограничено	Не сдано
3 Экзамен	неограничено	Не сдано
4 Экзамен	неограничено	Не сдано
5 Экзамен	неограничено	Не сдано

Тренировка перед сдачей экзамена

5. В этом разделе Вы можете потренироваться перед сдачей экзамена выбрав любой билет из списка доступных на экзамене. Во время тренировки система будет показывать правильные ответы.

Тестирование

Иванов И. И. 10 Сообщения - Выход

Сообщение преподавателю

Электробезопасность - Итоговый экзамен(тренировка)

Билеты

Сдача экзамена

Билет № 1	Билет № 2	Билет № 3
Билет № 4	Билет № 5	Билет № 6
Билет № 7	Билет № 8	Билет № 9
Билет № 10	Билет № 11	Билет № 12
Билет № 13	Билет № 14	Билет № 15
Билет № 16	Билет № 17	Билет № 18
Билет № 19	Билет 1	555
йцуйфц	12	Билет 1

## Подсветка верных ответов

Билет № 5

00:00:04

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Как часто проводится проверка знаний по электробезопасности для электротехнического персонала, непосредственно не организующего и не проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок или не выполняющего в них наладочные, электромонтажные, ремонтные работы или профилактические испытания, а также для персонала, не имеющего право выдачи нарядов, распоряжений, ведения оперативных переговоров?

Не реже одного раза в год.

Не реже одного раза в полгода

Не реже одного раза в три года.

Не реже одного раза в пять лет.

следующий

завершить тест

6. Если Вы уверены, что готовы сдавать экзамен нажимаем «Сдача экзамена» и выбираем экзамен. При сдаче экзамена система подсказок не выдает.

Название экзамена	Кол-ч. попыток	Результат
1 Задание 1 (📎 выбрать файл)	неограничено	Не сдано
2 dafaedfaedf (📎 выбрать файл)	неограничено	Не сдано
3 Экзамен	неограничено	Не сдано
4 Экзамен	неограничено	Не сдано
5 Экзамен	неограничено	Не сдано

## Процесс сдачи экзамена

Выбираем верный по вашему мнению ответ или ответы и нажимаем следующий

Билет № 15

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям?

- Сваркой.
- Болтовым соединением.
- Резьбовым соединением.
- Фланцевым соединением.

следующий завершить экзамен

Когда ответите на все вопросы нажимаем завершить экзамен

**Результат**

**Вы не прошли тест** Вы набрали (30%) - проходной бал (70%)

- ✓ Что из перечисленного можно использовать в качестве естественных заземлителей?
- ✗ Что из перечисленного нельзя использовать в качестве естественных заземлителей?
- ✗ Какие из перечисленных мер могут применяться для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники?
- ✗ Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям?
- ✗ Как определяется величина участка заземляющего устройства, подвергающегося выборочному вскрытию грунта?
- ✗ В каком случае элемент заземлителя должен быть заменен?
- ✓ Можно ли использовать землю в качестве фазного или нулевого провода в электроустановках до 1000 В?
- ✗ Какие объекты относятся к специальным объектам по степени опасности поражения молнией?
- ✓ Какие объекты относятся к обычным объектам по степени опасности поражения молнией?
- ✗ Какие конструктивные элементы зданий и сооружений могут рассматриваться как естественные молниеприемники?