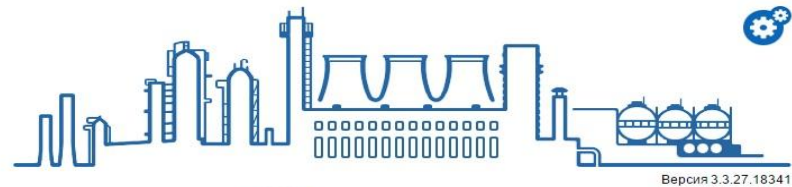
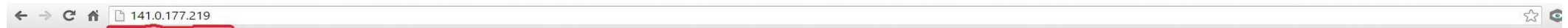


Презентация работы в Олимп ОКС

НОЧУ ДПО ЦПК и ОТ

Вход в систему

- Для входа необходимо в адресной строке браузера ввести адрес 141.0.177.219



Версия 3.3.27.18341



Экзамен

Подготовка к экзамену

Подготовка к экзамену

- Выбрать: “Подготовка к экзамену”



Экзамен

Подготовка к экзамену

Выбрать группу

- Щелкнуть левой кнопкой мыши и из выпадающего меню выбрать необходимую группу и нажать кнопку: “Продолжить”



Регистрация

Группа

Продолжить

Регистрация

- Надо в необходимые поля ввести логин и пароль и нажать кнопку: “Продолжить”



Регистрация

Логин

Пароль

Продолжить

Выбор курса для самоподготовки

- Необходимо выбрать курс для самоподготовки



Выбор курса для самоподготовки

Тиражные учебные курсы

Энергетическая безопасность

Эксплуатация электроустановок потребителей

- ЭБ 1254.2 Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (II группа по электробезопасности до 1000 В)
- ЭБ 1255.2 Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (II группа по электробезопасности выше 1000 В)
- ЭБ 1256.2 Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (III группа по электробезопасности до 1000 В)
- ЭБ 1257.2 Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (III группа по электробезопасности выше 1000 В)
- ЭБ 1258.2 Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (IV группа по электробезопасности до 1000 В)
- ЭБ 1259.2 Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (IV группа по электробезопасности выше 1000 В)
- ЭБ 1260.2 Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (V группа по электробезопасности)

Выбор темы курса

- Выбираем тему курса










[Экспресс-тест по курсу](#) [Пробный тест по курсу](#) [Вернуться к списку курсов](#)

[Главная страница](#) / [Выбор курса для самоподготовки](#) / ЭБ 1255.2. Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала органи...

Выбор темы курса

Выберите тему курса для подготовки к экзамену.

-  [Тема 1. Правила устройства электроустановок](#)
-  [Тема 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей](#)
-  [Тема 3. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок](#)
-  [Тема 4. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках](#)
-  [Тема 5. Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве](#)
-  [Тема 6. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций](#)
-  [Тема 7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях](#)

Вариант подготовки

- Выбрать вариант подготовки (1,2,3.)



[Материалы для изучения](#) [Контрольные вопросы](#) [Экспресс-тест по теме курса](#) [Вернуться к списку тем курса](#)

1

2

3

Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / ЭБ 1255.2. Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организац
1000 В) / Тема 1. Правила устройства электроустановок

Материалы для изучения

- Правила устройства установок (глава 1)**
- Правила устройства установок (глава 2)
- Правила устройства установок (глава 4)
- Правила устройства установок (глава 5)
- Правила устройства установок (глава 7)

Правила устройства электроустановок
(извлечения)
(с изменениями на 20.06.2003 г.)

Контрольные вопросы (2)

- При нажатии на данный символ появляется экзаменационный тест

The screenshot displays the LIMPOKS (обучающе-контролирующая система) interface. At the top, there is a navigation bar with links: "Материалы для изучения", "Контрольные вопросы", "Экспресс-тест по теме курса", and "Вернуться к списку тем курса". Below this, a breadcrumb trail reads: "Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / ЭБ 1255.2. Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок / Тема 1. Правила устройства электроустановок".

The main section is titled "Контрольные вопросы" and contains a table with 10 rows. A red arrow points to the first row. The table columns are "№ вопроса", "Статус", and "Текст вопроса".

№ вопроса	Статус	Текст вопроса
1	?	Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?
2	?	Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?
3	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сырими?
4	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажным?
5	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сухими?
6	?	Каким образом должны быть обозначены нулевые рамы?
7	?	Каким образом обозначаются проводники защитного заземления?
8	?	Каким цветом должны быть обозначены шины трехфазной системы?
9	?	Как обозначаются шины при переменном однофазном токе?
10	?	Как обозначаются шины при постоянном токе?

A pop-up window titled "Вопрос №1" is overlaid on the first row of the table. It contains the question: "Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?". Below the question are four radio button options:

- Помещения без повышенной опасности и помещения с повышенной опасностью
- Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения
- Неопасные, опасные и особо опасные помещения
- Неопасные, малоопасные, опасные и особо опасные помещения

At the bottom of the pop-up window are two buttons: "Ответить" and "Заккрыть".

Выбор ответа

- Следует выбрать вариант ответа и нажать кнопку: “**ОТВЕТИТЬ**”

The screenshot shows the LIMPOKS (обучающе-контролирующая система) interface. At the top, there is a navigation bar with links: "Материалы для изучения", "Контрольные вопросы", "Экспресс-тест по теме курса", and "Вернуться к списку тем курса". Below this, a breadcrumb trail reads: "Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / ЭБ 1255.2. Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок напряжением выше 1000 В / Тема 1. Правила устройства электроустановок".

The main section is titled "Контрольные вопросы" and contains a table of 10 questions. A modal window titled "Вопрос №1" is open over the first question. The modal contains the question text and four radio button options. The first option is selected.

№ вопроса	Статус	Текст вопроса
Вопрос 1	?	Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?
Вопрос 2	?	Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?
Вопрос 3	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сырыми?
Вопрос 4	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажным?
Вопрос 5	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сухими?
Вопрос 6	?	Каким образом должны быть обозначены нулевые рабочие точки электроустановки?
Вопрос 7	?	Каким образом обозначаются проводники защитного нуля?
Вопрос 8	?	Каким цветом должны быть обозначены шины трехфазной системы с глухозаземленной нейтралью?
Вопрос 9	?	Как обозначаются шины при переменном однофазном токе?
Вопрос 10	?	Как обозначаются шины при постоянном токе?

Вопрос №1

Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

- Помещения без повышенной опасности и помещения с повышенной опасностью
- Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения
- Неопасные, опасные и особо опасные помещения
- Неопасные, малоопасные, опасные и особо опасные помещения

Ответить Закрыть

Помощь к вопросу

- При нажатии на данный символ появляется помощь к вопросу

The screenshot shows the LIMPOKS (обучающе-контролирующая система) interface. At the top, there are navigation links: "Материалы для изучения", "Контрольные вопросы", "Экспресс-тест по теме курса", and "Вернуться к списку тем курса". Below the navigation is a table titled "Контрольные вопросы" with columns for question number, status, and text. A red arrow points to the question mark icon in the first row. A popup window titled "Помощь к вопросу №1" is open, displaying the text of question 1.1.13 and its four parts.

№ вопроса	Статус	Текст вопроса
1	?	Как классифицируются помещения в
2	?	Какие помещения относятся к помещ
3	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, на
4	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, отн
5	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, на
6	?	Каким образом должны быть обозна
7	?	Каким образом обозначаются провод
8	?	Каким цветом должны быть обозна
9	?	Как обозначаются шины при перемен
10	?	Как обозначаются шины при постоянн

Помощь к вопросу №1

Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

1.1.13. В отношении опасности поражения людей электрическим током различаются:

- 1) **помещения без повышенной опасности**, в которых отсутствуют условия, создающие повышенную или особую опасность (см. пп. 2 и 3);
- 2) **помещения с повышенной опасностью**, характеризующиеся наличием одного из следующих условий, создающих повышенную опасность:
 - сырость или токопроводящая пыль (см. 1.1.8 и 1.1.11);
 - токопроводящие полы (металлические, земляные, железобетонные, кирпичные и т.п.);
 - высокая температура (см. 1.1.10);
 - возможность одновременного прикосновения человека к металлоконструкциям зданий, имеющим соединение с землей, технологическим аппаратам, механизмам и т.п., с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования (открытым проводящим частям) - с другой;
- 3) **особо опасные помещения**, характеризующиеся наличием одного из следующих условий, создающих особую опасность:
 - особая сырость (см. 1.1.9);
 - химически активная или органическая среда (см. 1.1.12);
 - одновременно два или более условий повышенной опасности (см. 1.1.13, п. 2);
- 4) территория открытых электроустановок в отношении опасности поражения людей электрическим током приравнивается к особо опасным помещениям.

Закреть

Экспресс тест по теме курса (3)

- После подготовки по контрольным вопросам перейти на экспресс тест по теме курса



Экспресс-тест по теме курса

Тема 1. Правила устройства электроустановок

Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

- Помещения без повышенной опасности и помещения с повышенной опасностью
- Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения
- Неопасные, опасные и особо опасные помещения
- Неопасные, малоопасные, опасные и особо опасные помещения

вопрос 1 из 111

Прервать

Ответить

Пробный тест по курсу

- После экспресс теста по темам перейти на пробный тест по курсу, вернувшись к выбору тем курса

время ответа: 00:00:09



Вопросы [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#)

Билет 83

Когда проводятся внеочередные осмотры ВЛ?

- Только при образовании на проводах и тросах гололеда, после сильных бурь, ураганов и других стихийных бедствий, во время ледохода и разлива рек
- Только при пляске проводов
- Только при пожарах в зоне трассы ВЛ
- Только после отключения ВЛ релейной защитой и неуспешного автоматического повторного включения
- В любом из перечисленных случаев

Ответить

Желаем Вам успешно сдать экзамен!

