# 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



© ООО «ТЕРМИКА», <u>www.termika.ru</u>

#### 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 Выберите группу...

Продолжить

#### Регистрация

# • Надо в необходимые поля ввести логин и пароль и нажать кнопку: "Продолжить"



#### Регистрация

Логин	ele-567	
Пароль	••••••	
Про	должить	

#### Выбор курса для самоподготовки

#### • Необходимо выбрать курс для самоподготовки

🕅 Закончить обучение



Тестирование Электробезопасность 2016

#### 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 Е
  - 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

обучающе-контролирующая система АИМПОКС	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: 1000 В)					
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 молн	Тема 6. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций					
Тема 7. Правила противопожарного реж	има в Российской Федерации. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях					

#### Вариант подготовки

#### • Выбрать вариант подготовки (1,2,3.)



#### Контрольные вопросы (2)

# • При нажатии на данный символ появляется экзаменационный тест

Конт	грол	обучаноще-конт ЛИМ	ролирующая сист ПОК ООСЫ	Материалы для изучения <u>Контрольные вопрос</u> Главная страница / Выбор курса для самолодготовки / ЭБ. 1000 В) / Тема 1. Правила устройства электроустановок	ы Экспресс-тест по теме курса Вернуться к списку тем курса 1255.2. Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического пери	онала организаций, осуществляющих эксп
		№ вопроса	Статус	Текст вопроса		
1	0	Вопрос 1	?	Как классифицируются помещения в отношении опас	ности поражения людей электрическим током?	
	0	Вопрос 2	?	Какие помещения относятся к помещениям с повыше	нной опасностью поражения людей электрическим током?	
	0	Вопрос 3	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сырым	Permes No1	~
	0	Вопрос 4	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажны	Bouboc Mai	<u>^</u>
	0	Вопрос 5	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сухим	Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения	
	0	Вопрос 6	?	Каким образом должны быть обозначены нулевые ра	людей электрическим током?	
	0	Вопрос 7	?	Каким образом обозначаются проводники защитного :	📃 Помещения без повышенной опасности и помещения с повышенной опасностью	мленной нейтралью?
	0	Вопрос 8	?	Каким цветом должны быть обозначены шины трехфа	Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные	
	0	Вопрос 9	?	Как обозначаются шины при переменном однофазном	Помещения	-
	0	Вопрос 10	?	Как обозначаются шины при постоянном токе?	<ul> <li>Неопасные, опасные и особо опасные помещения</li> <li>Неопасные, малоопасные, опасные и особо опасные помещения</li> </ul>	-
<b>4 1</b> 2	34.	12 🕨			Ответить Закрыть	

#### Выбор ответа

#### • Следует выбрать вариант ответа и нажать кнопку:

Конт	рол	обучающе-конт ЛИМ	ролирующая систя ПОСЫ	Материалы для изучения <u>Контрольные вопрос</u> Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / ЭБ 1000 В) / Тема 1. Правила устройства электроустановок	зы Экспресс-тест по теме курса Вернуться к списку тем курса 1255.2. Подготовка и проверка знаний руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического пер	сонала организаций, осуществляк
		№ вопроса	Статус	Текст вопроса		
	0	Вопрос 1	?	Как классифицируются помещения в отношении опас	ности поражения людей электрическим током?	
	0	Вопрос 2	?	Какие помещения относятся к помещениям с повыше	нной опасностью поражения людей электрическим током?	
	0	Вопрос 3	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сырым	Bornos Nel	~
	0	Вопрос 4	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажны	bonpot NET	<b>^</b>
	0	Вопрос 5	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сухими	Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения	
	0	Вопрос 6	?	Каким образом должны быть обозначены нулевые ра	людей электрическим током?	
	0	Вопрос 7	?	Каким образом обозначаются проводники защитного	О Помещения без повышенной опасности и помещения с повышенной опасностью	мленной нейтралью?
	0	Вопрос 8	?	Каким цветом должны быть обозначены шины трехфа	• Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные	
	0	Вопрос 9	?	Как обозначаются шины при переменном однофазном	Помещения	-
	0	Вопрос 10	?	Как обозначаются шины при постоянном токе?	Неопасные, опасные и особо опасные помещения     Неопасные, малоопасные, опасные и особо опасные помещения	-
<b>1</b> 2	34	12 🕨			Ответить Закрыть	

#### Помощь к вопросу

#### • При нажатии на данный символ появляется помощь к

				Главная страница / Выбор курса для са 1000 В) / Тема 1. Правила устройства з	Помощь к вопросу №1	ествляющих эксп
Контрольные вопросы			осы		Правила устройства электроустановок (ПУЭ)	
	1	№ вопроса	Статус	Текст вопроса	1.1.13. В отношении опасности поражения людей электрическим током различаются:	
	0	Вопрос 1	?	Как классифицируются помещения в	1) помещения без повышенной опасности, в которых отсутствуют условия, создающие повышенную или	k -
	0	Вопрос 2	?	Какие помещения относятся к помец		
	0	Вопрос 3	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, на	<ol> <li>помещения с повышенной опасностью, характеризующиеся наличием одного из следующих условий, создающих повышенную опасность:</li> </ol>	
	0	Bonpoc 4	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, от		
	0	Вопрос 5	?	Какие помещения, согласно ПУЭ, на		
	0	Вопрос 6	?	Каким образом должны быть обознач	токопроводящие полы (металлические, земляные, железобетонные, кирпичные и т.п.);	
	0	Вопрос 7	?	Каким образом обозначаются провод	д высокая температура (см. 1.1.10);	лью?
	0	Вопрос 8	?	Каким цветом должны быть обозначе	є возможность одновременного прикосновения человека к металлоконструкциям зданий, имеющим соединение	
	0	Вопрос 9	?	Как обозначаются шины при перемен	с землей, технологическим аппаратам, механизмам и г.п., с одной стороны, и к металлическим корпусам <sup>н</sup> электрооборудования (открытым проводящим частям) - с другой;	
	0	Вопрос 10	?	Как обозначаются шины при постоян	<sup>1</sup> 3) особо опасные помещения, характеризующиеся наличием одного из следующих условий, создающих	
1 2	34.	12 🕨			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	- Aller

#### 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



## Пробный тест по курсу

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

	Bpenn ofbera. 00.00.05
обучающе-контролирующая система КИМПОКС Вопросы <u>1</u> 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	

00.00.00

#### Желаем Вам успешно сдать экзамен!

