

Документ подписан простыми электронными подписями

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович *Пожарная безопасность электроустановок,*

Должность: ректор

Дата подписания: 18.10.2024 08:14:04

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eak Code: 8d6bfdcf836

*6 семестр*

Код, направление подготовки	20.05.01 Пожарная безопасность
Направленность (профиль)	Направленность (профиль): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Прове ряема я компет енция	Задание	Варианты ответов	Тип сложно сти вопроса
ОК-6 ПК-1	1. Требования каких нормативных документов необходимо выполнять для обеспечения пожарной безопасности электроустановок?	a) Требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации b) Требования отраслевых правил, учитывающих специфику отдельных производств c) Требования всех перечисленных правил	Низкий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	2 К какому классу относятся пожары, связанные с горением электроустановок?	_____	Высокий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	3) Что можно хранить в помещениях закрытых распределительных устройств?	a) Электротехническое оборудование b) Запасные части для электрооборудования c) Средства пожаротушения d) В ЗРУ запрещается устраивать кладовые разного рода	Низкий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	4) Какие электроустановки и электротехнические изделия не подлежат отключению в конце рабочего дня?	a) Дежурное освещение b) Установки пожаротушения и водоснабжения c) Электроустановки, которые должны оставаться под напряжением в соответствии с требованиями по эксплуатации	Высокий уровень сложности

ОК-6 ПК-1	5) На каком расстоянии от горючих конструкций должны размещаться прожекторы? Не менее _____ м.	_____	Высокий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	6) Можно ли использовать приемники электрической энергии, имеющие неисправности?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью</li> <li>b) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпжнадзора</li> <li>c) Правилами пожарной безопасности это запрещено</li> <li>d) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей</li> </ul>	Низкий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	7) Можно ли размещать в непосредственной близости от электрощитов горючие вещества и материалы?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью</li> <li>b) Можно, если они хранятся в специальной таре</li> <li>c) Правилами пожарной безопасности это запрещено</li> <li>d) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей</li> </ul>	Низкий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	8) Выберите правильную последовательность мероприятий, проводимых при возникновении пожара.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) проверить включение автоматических средств пожаротушения</li> <li>b) начать эвакуацию людей</li> <li>c) позвонить по телефону 01</li> <li>d) начать спасение материальных ценностей</li> </ul>	Высокий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	9. В какое место сварщик должен убирать огарки электродов, применяемых при сварке?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) В стоящее рядом ведро с водой</li> <li>b) В стоящее рядом ящик с песком</li> <li>c) В специальный металлический ящик, устанавливаемый рядом с местом проведения сварочных работ</li> <li>d) В любую пустую емкость</li> </ul>	Низкий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	10) На какие виды ремонтов основного оборудования электроустановок должны составляться годовые планы (графики)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) На текущие ремонты</li> <li>b) На капитальные ремонты</li> <li>c) На планово-предупредительные ремонты</li> </ul>	Высокий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	11) Какие типы огнетушителей рекомендуется применять при тушении пожара в электроустановках?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Пенные огнетушители</li> <li>b) Водные огнетушители</li> <li>c) Порошковые огнетушители</li> <li>d) Хладоновые огнетушители</li> <li>e) Все типы огнетушителей</li> <li>f) Углекислотные огнетушители</li> </ul>	Средний уровень сложности
ОК-6 ПК-1	12) Когда возникает необходимость проведения технического	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Техническое освидетельствование проводится с периодичностью не реже одного раза в 5 лет</li> </ul>	Средний уровень сложности

	освидетельствования электрооборудования?	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Техническое освидетельствование проводится по истечении восстановленного нормативно-технической документацией срока службы электрооборудования</li> <li>c) Необходимость в техническом освидетельствовании электрооборудования определяется в результате осмотра электрооборудования</li> </ul>	
ОК-6 ПК-1	13) Какие работы должны быть проведены в организации до вывода основного оборудования электроустановок в ремонт?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Нужно составить ведомости объема работ и смету, график ремонтных работ и подготовить техническую документацию</li> <li>b) Заготовить необходимые материалы и запасные части, привести в исправное состояние подручные инструменты и приспособления</li> <li>c) Подготовить рабочие места для ремонта, произвести планировку площадки с указанием размещения частей и деталей</li> <li>d) Укомплектовать и проинструктировать ремонтные бригады</li> </ul>	Средний уровень сложности
ОК-6 ПК-1	14) Когда проводятся внеочередные осмотры ВЛ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) При образовании на проводах и тросах гололеда, после сильных бурь, ураганов и других стихийных бедствий, во время ледохода и разлива рек</li> <li>b) При пляске проводов</li> <li>c) При пожарах в зоне трассы ВЛ</li> <li>d) После отключения ВЛ репейной защитой и неуспешного автоматического повторного включения</li> <li>e) В любом из перечисленных случаев</li> </ul>	Средний уровень сложности
ОК-6 ПК-1	15) Какова периодичность визуального осмотра видимой части заземляющего устройства?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) по графику</li> <li>b) не реже одного раза в месяц</li> <li>c) не реже одного раза в три месяца</li> <li>d) не реже одного раза в шесть месяцев;</li> <li>e) по графику, но не реже одного раза в девять месяцев</li> <li>f) по графику, но не реже одного раза в год</li> </ul>	Средний уровень сложности
ОК-6 ПК-1	16) Как часто должен проводиться осмотр электродных котлов напряжением до 1000 В?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Не реже одного раза в месяц</li> <li>b) Перед началом отопительного сезона</li> <li>c) По окончании отопительного сезона</li> <li>d) Два раза в год перед началом и по окончании отопительного сезона</li> </ul>	Средний уровень сложности

ОК-6 ПК-1	17) Машины и оборудование, находящиеся в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд не подлежат:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Декларированию соответствия</li> <li>b) обязательной сертификации.</li> <li>c) Техническому аудиту.</li> <li>d) Экспертизе промышленной безопасности, если иные формы соответствия не установлены в технических регламентах.</li> </ul>	Средний уровень сложности
ОК-6 ПК-1	18) Что из перечисленного входит в объем периодической проверки переносных и передвижных электроприемников?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Внешний осмотр</li> <li>b) Проверка работы на холостом ходу в течение не менее 5 мин</li> <li>c) Измерение сопротивления изоляции</li> <li>d) Проверка исправности цепи заземления электроприемников и вспомогательного оборудования классов 01 и 1</li> </ul>	Средний уровень сложности
ОК-6 ПК-1	19) В течение какого времени основное оборудование электроустановок, прошедшее капитальный ремонт подлежит испытаниям под нагрузкой? В течении _____ часов.	_____	Высокий уровень сложности
ОК-6 ПК-1	20) Кто проводит наружный осмотр электрооборудования во взрывоопасных зонах?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Электротехнический персонал организации</li> <li>b) Назначенный ответственным за электрохозяйство работник</li> <li>c) Электротехнологический персонал организации</li> <li>d) Ответственный за электрохозяйство</li> <li>e) Главный инженер организации</li> </ul>	Средний уровень сложности