

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«ОП 12 Правовые основы профессиональной деятельности»**

**Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

I. Задания на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ

Вопрос: Какой нормативный документ устанавливает требования к безопасности электроустановок?

- А) Трудовой кодекс РФ
- Б) Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- В) Федеральный закон "О техническом регулировании"
- Г) ГОСТ Р МЭК 60364

Правильный ответ: Б

Компетенции: ПК 2.2, ОК 09

2. Выберите один правильный ответ

Вопрос: Какой документ определяет порядок организации безопасной эксплуатации электроустановок?

- А) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)
- Б) Федеральный закон "Об электроэнергетике"
- В) Трудовой кодекс РФ
- Г) Межотраслевые правила по охране труда

Правильный ответ: А

Компетенции: ОК 09, ОК 05

3. Выберите один правильный ответ

Вопрос: Какая организация осуществляет государственный энергетический надзор в России?

- А) Ростехнадзор
- Б) Роспотребнадзор
- В) МЧС России
- Г) Росстандарт

Правильный ответ: А

Компетенции: ОК 09, ОК 05

II. Задания на установление соответствия

4. Установите правильное соответствие

Вопрос: Установите соответствие между видом документа и его правовым статусом.

| Вид документа | Правовой статус |
|----------------------------|---|
| 1) Технический регламент | А) Обязателен для применения |
| 2) Стандарт организации | Б) Действует в рамках одной организации |
| 3) Правила по охране труда | В) Обязателен для всех работодателей |
| 4) Международный стандарт | Г) Применяется добровольно |

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г

Компетенции: ПК 2.2, ОК 09

5. Установите правильное соответствие

Вопрос: Установите соответствие между правонарушением и видом ответственности.

| Правонарушение | Вид ответственности |
|--|------------------------|
| 1) Нарушение правил эксплуатации ЭУ | А) Дисциплинарная |
| 2) Невыполнение предписания Ростехнадзора | Б) Административная |
| 3) Продажа несертифицированного оборудования | В) Уголовная |
| 4) Нарушение, повлекшее тяжкий вред здоровью | Г) Гражданско-правовая |

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-Г, 4-В

Компетенции: ОК 09, ОК 05

III. Задания на установление правильной последовательности

6. Установите правильную последовательность

Вопрос: Расположите этапы процедуры сертификации электрооборудования.

- А) Испытания в аккредитованной лаборатории
- Б) Подача заявки в орган по сертификации
- В) Анализ состояния производства
- Г) Выдача сертификата соответствия
- Д) Инспекционный контроль

Правильный ответ: Б, А, В, Г, Д

Компетенции: ПК 2.2, ОК 09

7. Установите правильную последовательность

Вопрос: Расположите документы в порядке их значимости при разрешении споров.

- А) Технический регламент
- Б) Локальный нормативный акт
- В) Федеральный закон
- Г) Постановление Правительства РФ

Правильный ответ: В, Г, А, Б

Компетенции: ОК 09, ОК 05

8. Установите правильную последовательность

Вопрос: Расположите этапы расследования несчастного случая на производстве.

- А) Создание комиссии по расследованию
- Б) Оказание первой помощи пострадавшему
- В) Устранение непосредственной опасности
- Г) Составление акта по форме Н-1
- Д) Разработка мероприятий по предупреждению

Правильный ответ: В, Б, А, Г, Д

Компетенции: ОК 09, ОК 05

9. Установите правильную последовательность

Вопрос: Расположите виды юридической ответственности по степени строгости.

- А) Гражданско-правовая
- Б) Административная
- В) Дисциплинарная
- Г) Уголовная

Правильный ответ: В, А, Б, Г

Компетенции: ОК 09, ОК 05

10. Установите правильную последовательность

Вопрос: Расположите этапы разработки инструкции по охране труда.

- А) Согласование с профсоюзным комитетом
- Б) Изучение условий труда на рабочем месте
- В) Утверждение руководителем организации
- Г) Проведение экспертизы документа

Правильный ответ: Б, Г, А, В

Компетенции: ПК 2.2, ОК 05

ЗДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

IV. Задания открытого типа на дополнение

11. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Вопрос: Документ, подтверждающий соответствие продукции установленным требованиям, называется _____.

Правильный ответ: сертификат соответствия

Компетенции: ПК 2.2, ОК 09

12. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Вопрос: Система обязательных требований к продукции и процессам устанавливается _____.

Правильный ответ: техническими регламентами

Компетенции: ОК 09, ОК 05

13. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Вопрос: Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственный энергетический надзор, называется _____.

Правильный ответ: Ростехнадзор

Компетенции: ОК 09, ОК 05

V. Задания открытого типа с кратким свободным ответом

14. Дайте краткий ответ

Вопрос: Какие основные права имеет работник в области охраны труда?

Правильный ответ: На рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда; на обязательное социальное страхование; на получение достоверной информации об условиях труда; на отказ от работы при опасности для жизни.

Компетенции: ОК 09, ОК 05

15. Дайте краткий ответ

Вопрос: Какова основная цель технического регулирования?

Правильный ответ: Защита жизни и здоровья граждан, охрана окружающей среды, обеспечение энергетической эффективности.

Компетенции: ПК 2.2, ОК 09

16. Дайте развернутый ответ

Вопрос: Опишите порядок действий специалиста при получении предписания от Ростехнадзора.

Правильный ответ: Изучить предписание, разработать план мероприятий по устранению нарушений, выполнить мероприятия в установленные сроки, представить в Ростехнадзор отчет об исполнении.

Компетенции: ОК 09, ОК 05

VI. Задания открытого типа с развернутым ответом

17. Задание с развернутым ответом (практико-ориентированное)

Задание: Разработайте структуру раздела "Требования безопасности" в инструкции по эксплуатации электрооборудования.

Время выполнения – 30 мин.

Критерии оценивания: Полнота освещения вопросов безопасности, соответствие законодательным требованиям.

Компетенции: ПК 2.2, ОК 05

Полный ответ:

Структура раздела:

1. Общие требования безопасности
2. Требования безопасности перед началом работы
3. Требования безопасности во время работы
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях
5. Требования безопасности по окончании работы
6. Ответственность за нарушение требований инструкции

18. Задание с развернутым ответом (расчетное)

Задание: Рассчитайте срок устранения нарушений, указанных в предписании Ростехнадзора, если дата выдачи предписания - 01.03.2024, а установленный срок - 45 календарных дней.

Время выполнения – 25 мин.

Критерии оценивания: Правильность расчета сроков, знание трудового законодательства.

Компетенции: ОК 09, ОК 05

Полное решение:

– С 01.03.2024 + 45 дней = 15.04.2024

Ответ: нарушения должны быть устранены до 15.04.2024 включительно

19. Задание с развернутым ответом (инструктивное)

Задание: Составьте инструкцию по оформлению акта о несчастном случае на производстве.

Время выполнения – 30 мин.

Критерии оценивания: Полнота описания процедуры, знание требований законодательства.

Компетенции: ОК 09, ОК 05

Полный ответ:

Инструкция:

1. Немедленно сообщить о несчастном случае руководителю
2. Создать комиссию по расследованию
3. Опросить очевидцев и пострадавшего
4. Составить акт по форме Н-1 в 3 экземплярах
5. Направить акт в соответствующие инстанции
6. Разработать мероприятия по предупреждению

20. Задание с развернутым ответом (аналитическое)

Вопрос: Проанализируйте правовые последствия ввода в эксплуатацию электроустановки без разрешения Ростехнадзора.

Время выполнения – 25 мин.

Критерии оценивания: Глубина анализа, знание административного и уголовного законодательства.

Компетенции: ОК 09, ОК 05

Полный ответ:

Анализ правовых последствий:

- Административная ответственность по ст. 9.11 КоАП РФ
- Наложение штрафа на должностных лиц и юридическое лицо
- Приостановление деятельности организации
- Уголовная ответственность при наступлении тяжких последствий
- Возмещение ущерба в случае аварии