

**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) Гражданко-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

ЗАДАНИЯ 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 устраниены 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