

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

ОП.12. ОХРАНА ТРУДА

для специальности

**11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования
(по видам транспорта)**

ЭКЗАМЕН

(7 семестр)

1. Перечень вопросов и заданий для проведения экзамена

Теоретические вопросы

1. Классы условий труда.
2. Основные нормативно-правовые акты по охране труда (ст.5)
3. Основные права и обязанности работника (ст.21).
4. Виды надзора и контроля за соблюдением норм и требований охраны труда.
5. Виды инструктажей по охране труда.
6. Классификация травм.
7. Причины производственного травматизма и меры по предупреждению производственного травматизма.
8. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету (ст.227)
9. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
10. Основные причины пожаров на объектах железнодорожного транспорта.
11. Первичные средства пожаротушения и пожарная техника.
12. Мероприятия по предупреждению пожаров.
13. Опасные и вредные производственные факторы.
14. Средства индивидуальной и коллективной защиты от воздействия опасных и вредных факторов.
15. Правила техники безопасности при нахождении на железнодорожных путях.
16. Предупреждающая окраска сооружений и устройств, расположенных в зоне железнодорожных путей.
17. Основные электротехнические мероприятия.
18. Источники опасности при выполнении погрузо-разгрузочных работ.
19. Требования безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
20. Требования безопасности при проведении электросварочных и газосварочных работ.
21. Виды воздействия электрического тока на организм человека.
22. Виды поражения человека электрическим током и основные причины поражения.
23. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током.
24. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.
25. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность обслуживающего персонала электроустановок.
26. Меры безопасности при выполнении работы на путях.
27. Поощрение за труд и дисциплинарные взыскания. (ст191-194)
28. Обязанности работника в области охраны труда. (ст.214)
29. Виды ожогов и порядок оказания помощи при ожогах.
30. Требования безопасности при работе на персональном компьютере.

31. Факторы, определяющие степень поражения человека электрическим током.
32. Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока.
33. Виды кровотечений и способы их остановки.
34. Виды производственного освещения, источники света и осветительные приборы.
35. Метеорологические факторы и их влияние на организм человека.
36. Требования безопасности при выполнении газопламенных работ.
37. Шаговое напряжение и порядок перемещения в зоне опасности.
38. Порядок оказания помощи при остановке дыхания.
39. Порядок оказания помощи пострадавшему при остановке сердца.
40. Предназначение, характеристика и порядок применения огнетушителя ОУ-5.
41. Предназначение и содержание пожарного щита. Порядок применения его комплектующих.
42. Предназначение, характеристика и порядок применения огнетушителя ОП-4.
43. Охрана труда - комплексная система мероприятий.
44. Виды ожогов и порядок оказания помощи при ожогах.
45. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
46. Ответственность работников за нарушение требований охраны труда.
47. Право работника на труд, соответствующего требованиям охраны труда.
48. Аттестация рабочих мест по условиям труда, её задачи и порядок проведения.
49. Оказание первой помощи пострадавшему от механической травмы.
50. Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда

2. Комплекты оценочных материалов для проведения экзамена

Вариант 1

1. Права и обязанности работника.
2. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.
3. Основные причины пожаров на объектах железнодорожного транспорта.

Вариант 2

1. Права и обязанности работодателя.
2. Виды надзора и контроля за охраной труда.
3. Порядок оказания помощи пострадавшему при остановке сердца.

Вариант 3

1. Увольнение и перевод на другую работу.
2. Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда.
3. Порядок оказания помощи при остановке дыхания.

Вариант 4

1. Поощрения за труд и дисциплинарные взыскания. Трудовая дисциплина.
2. Ответственность должностных лиц за нарушение законодательства по охране труда. Виды ответственности.
3. Меры безопасности при электросварочных и газопламенных работах

Вариант 5

1. Рабочее время и время отдыха.
2. Опасные и вредные производственные факторы, определяющие специфические условия труда железнодорожников.
3. Особенности поражения электрическим током и общие закономерности его воздействия на организм.

Вариант 6

1. Труд женщин и подростков.
2. Травматизм и профессиональные заболевания.
3. Виды кровотечений и способы их остановки.

Вариант 7

1. Обязанности работника в области охраны труда.
2. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
3. Шаговое напряжение и порядок перемещения в зоне опасности.

Вариант 8

1. Ответственность работников за нарушение требований охраны труда.
2. Методы анализа причин производственного травматизма.
3. Организационные мероприятия по предупреждению поражения электрическим током.

Вариант 9

1. Право работника на труд, соответствующее требованиям охраны труда.
2. Средства защиты рабочих.
3. Виды производственного освещения, источники света и осветительные приборы.

Вариант 10

1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
2. Меры безопасности при производстве работ на путях.
3. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока.
Определение мер по оказанию первой помощи.

Вариант 11

1. Охрана труда - комплексная система мероприятий.
2. Меры безопасности при нахождении на путях.
3. Метеорологические факторы и их влияние на организм человека.

Вариант 12

1. Основные нормативно-правовые документы по охране труда.
2. Меры безопасности при производстве работ на путях. Производство работ на участках со скоростным движением поездов.
3. Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочные работ.

Вариант 13

1. Классы условий труда.
2. Меры безопасности при производстве работ на электрифицированных участках.
3. Средства коллективной и индивидуальной защиты от вредных и опасных производственных факторов.

Вариант 14

1. Виды надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда.
2. Поощрения и дисциплинарные взыскания, применяемые к работникам.
3. Аттестация рабочих мест по условиям труда, её задачи и порядок проведения.

Вариант 15

1. Обязанности работника в области охраны труда.
2. Обучение и инструктажи по охране труда.
3. Факторы, определяющие степень поражения человека электрическим током.

Вариант 16

1. Охрана труда – комплексная система мероприятий.
2. Опасные и вредные производственные факторы.
3. Первичные средства пожаротушения и пожарная техника.

Вариант 17

1. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету.
2. Причины пожаров на объектах железнодорожного транспорта.
3. Оказание первой доврачебной помощи, пострадавшему от электрического тока.

Вариант 18

1. Причины производственного травматизма и меры по его предупреждению.
2. Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.
3. Оказание первой доврачебной помощи при механических травмах.

Вариант 19

1. Права работников на труд, отвечающим требованиям охраны труда.
2. Виды травм. Травматизм и профессиональные заболевания.
3. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.

Вариант 20

1. Рабочее время и время отдыха.
2. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током.
3. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.

Вариант 21

1. Требования безопасности при работе на персональном компьютере.
2. Виды поражения человека электрическим током и основные причины поражения.
3. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.

Вариант 22

1. Опасные и вредные производственные факторы.
2. Виды ожогов и порядок оказания помощи.
3. Предназначение, характеристика и порядок применения огнетушителя ОУ-5.

Вариант 23

1. Основные электротехнические мероприятия.
2. Причины пожаров и основные мероприятия по предупреждению пожаров.
3. Предназначение, характеристика и порядок применения огнетушителя ОП-4.

Вариант 24

1. Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда.
2. Источники опасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
3. Оказание помощи при переломах.

Вариант 25

1. Виды инструктажей по охране труда.
2. Виды воздействия электрического тока на организм человека.
3. Предназначение, характеристика и состав пожарного щита.

3. Критерии оценки.

Оценка «5» «отлично» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «4» «хорошо» - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.

