

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Учебным планом и программой, лекциями по теоретическому обучению, методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; Билетами (тестами) для проведения экзаменов у обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ ИЗОЛИРОВЩИК НА ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ

Билет №1

1. Причины падения работников с высоты.
2. Назначение термоизоляции.
3. Порядок проведения мастичной изоляции.
4. Вредный производственный фактор.
5. Оказание первой помощи при травмах глаз.

Билет № 2

1. Наряд-допуск, проект производства работ, технологическая карта.
2. Классификация видов термоизоляции (в зависимости от положения изолируемых поверхностей в пространстве).
3. Назначение мастичной изоляции.
4. Опасный производственный фактор.
5. Оказание первой помощи при переломах костей конечностей.

Билет №3

1. Основные опасные производственные факторы при работе на высоте (верхолазных работах).
2. Состав термоизоляционных покрытий.
3. Назначение литой термоизоляции.
4. Безопасные условия труда.
5. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.

Билет №4

1. Требование к рабочему месту, месту проведения работ на высоте (верхолазных работ)
2. Классификация видов термоизоляции (в зависимости от условий эксплуатации сооружений и по составу термоизоляционного слоя).
3. Порядок проведения работ при литой термоизоляции.
4. Средства индивидуальной защиты.
5. Оказание первой помощи при падении с высоты.

Билет №5

1. Какие работы относятся к работам на высоте (верхолазным работам).
2. Классификация видов термоизоляции (в зависимости от методов устройства).
3. Материалы и изделия, применяемые при литой термоизоляции.
4. Права работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
5. Оказание первой помощи при переохлаждении и обморожении.

Билет №6

1. Ответственность за нарушение требований охраны труда.

2. Классификация термоизоляционных материалов и изделий (по виду основного исходного сырья, по структуре).
3. Состав сборно-блочной термоизоляции.
4. Гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
5. Оказание первой помощи при химических ожогах.

Билет №7

1. Требования безопасности к оборудованию, механизмам, приспособлениям, оснастке, инструментам, применяемым при работе на высоте.
2. Классификация термоизоляционных материалов и изделий (по структуре, по форме, по возгораемости).
3. Порядок проведения работ сборно-блочной термоизоляции.
4. Требования безопасности при проведении термоизоляционных работ.
5. Оказание первой помощи при отравлении газами.

Билет №8

1. Канаты страховочные. Требования к их конструкции, хранению, испытанию, осмотрам.
2. Общие технические требования к термоизоляционным материалам и изделиям (теплопроводность, плотность и т.д.).
3. Материалы и изделия, применяемые при обволакивающей термоизоляции.
4. Средства индивидуальной защиты при производстве термоизоляционных работ.
5. Какие ожоги бывают? Первая помощь при ожогах.

Билет №9

1. Индивидуальные средства защиты, работающих на высоте.
2. Классификация минеральной ваты.
3. Порядок проведения работ при литой термоизоляции.
4. Требования безопасности при применении минеральной ваты.
5. Оказание первой помощи при отравлении газами.

Билет №10

1. Расследование аварий, инцидентов, несчастных случаев на производстве
2. Назначение цилиндров и полуцилиндров из минеральной ваты. Марки цилиндров и полуцилиндров.
3. Состав сборно-блочной теплоизоляции.
4. Порядок допуска работников к самостоятельной работе.
5. Оказание первой помощи при травмах глаз.

Билет №11

1. Обязанности работодателя и работника по соблюдению требований охраны труда
2. Назначение прошивных матов из минеральной ваты. Марки и типы прошивных матов.
3. Материалы и изделия, применяемые при литой термоизоляции.
4. Обязанности изолировщика в процессе повседневной деятельности.
5. Оказание первой помощи при обморожениях.

Билет №12

1. Методы оказания первой доврачебной помощи при работе на высоте
2. Назначение диатомитовых и пенодиатомитовых изделий.
3. Порядок проведения мастичной изоляции.
4. Требования безопасности перед началом работы.
5. Оказание первой помощи при обмороке.

Билет №13

1. Коллективные средства защиты, работающих на высоте.
2. Классификация бетонов ячеистых (по назначению, по условиям твердения).
3. Назначение литой термоизоляции.
4. Требования безопасности во время работы.
5. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.

Билет №14

1. Физико-механические свойства пенополиуретана.
2. Классификация бетонов ячеистых (по способу порообразования, по виду вяжущих и кремнеземистых компонентов).
3. Порядок проведения обволакивающей термоизоляции.
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.
5. Оказание первой помощи при переломах костей конечностей.

Билет №15

1. Требования к оборудованию и подготовка его к работе.
2. Классы и марки бетонов.
3. Порядок проведения мастичной изоляции.
4. Требования безопасности по окончании работы.
5. Оказание первой помощи при химических ожогах.