

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр консалтинговых услуг ТЕУС»  
(ООО «ЦКУ ТЕУС»)**

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ЦКУ ТЕУС»

Ананко В.С.

2025 г.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Программа повышения квалификации  
«Использование (применение) средств индивидуальной защиты»  
(16 часов)**

г. Севастополь  
2025 г.

## **Оглавление**

- 1. Общие положения**
- 2. Цель и планируемые результаты обучения**
- 3. Содержание программы. Учебный план**
- 4. Организационно-педагогические условия**
  - 4.1. Материально-технические условия реализации программы
  - 4.2. Кадровое обеспечение реализации программы
  - 4.3. Учебно-методическое обеспечение программы
- 5. Контроль и оценивание результатов освоения образовательной программы**
- 6. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы**

## **1. Общие положения**

Настоящая Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты разработана на основании раздела V Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.

Работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Кроме того, на работодателя возлагается ответственность за организацию контроля СИЗ и за правильностью их применения работниками, а также за хранение и уход за СИЗ.

Программа обучения «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников, применяющих средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, – обучение методам их применения.

Программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты содержат практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения, наглядных пособий и СИЗ.

Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно. Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний, умений, навыков по охране труда, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья.

## **2. Цель и планируемые результаты обучения**

Цель: совершенствование специальных профессиональных знаний и получение новых компетенций в области подбора средств индивидуальной защиты в соответствии с условиями труда, особенностями производства и индивидуальными особенностями работника, умения пользоваться СИЗ.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, - обучение методам их применения.

В рамках проведения обучения по использованию (применению) средств

индивидуальной защиты работники, использующие специальную одежду и специальную обувь, должны быть обучены методам их ношения. Работники, использующие остальные виды средств индивидуальной защиты, должны быть обучены методам их применения.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты содержит практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

При проведении обучения по правильному ношению средств индивидуальной защиты ответственное лицо демонстрирует, как правильно носить средства индивидуальной защиты, и путем осмотра определяет правильность ношения средств индивидуальной защиты работниками. При проведении обучения по правильному применению средств индивидуальной защиты ответственное лицо демонстрирует, как правильно применять средства индивидуальной защиты, и проводит тренировку работников по применению средств индивидуальной защиты.

Задачи учебной программы:

- формирование знаний, практических умений и навыков эксплуатации средств индивидуальной защиты;
- формирование высокой психологической устойчивости к опасным факторам, адаптации к физическим нагрузкам в условиях непригодной для дыхания среды и других профессионально важных психологических качеств и навыков и др.

Категория обучающихся:

работники, применяющих средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков;

председатель (заместитель председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты;

лица, проводящие обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;

специалисты по охране труда;

члены комитетов (комиссий) по охране труда.

В результате обучения обучающиеся должны знать:

- нормативные документы по обеспечению работников СИЗ;
- нормы выдачи рабочим и служащим теплой спецодежды, спецобуви по климатическим поясам;
- порядок обеспечения рабочих и служащих спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ;
- порядок замены и списания СИЗ, вышедших из строя ранее установленного срока;
- основные требования к условиям хранения СИЗ;
- техническое обслуживание СИЗ;
- возможные неисправности СИЗ; признаки, причины и способы устранения и др.

В результате обучения обучающиеся должны уметь:

- практически использовать средства индивидуальной защиты;
- проводить регулярные испытания и проверки эксплуатационных свойств СИЗ (по паспорту СИЗ).
- оказывать первую помощь, пострадавшим на производстве и др.

В результате обучения обучающиеся должны овладеть:

- навыками применения СИЗ в профессиональной деятельности;
- навыками технического обслуживания СИЗ;
- навыками устранения возможных неисправностей СИЗ;
- навыками осмотра СИЗ перед началом работы, во время работы, по окончании работы;
- навыками хранения СИЗ;
- навыками оказания первой помощи и др.

### 3. Содержание программы. Учебный план

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| № п/п            | Наименование компонентов программы   | Прод-ность, час. |
|------------------|--|------------------|
| <b>Раздел 1.</b> | <b>Средства индивидуальной защиты. Основы.</b>   | <b>3</b>         |
| 1.1.             | Средства индивидуальной защиты: определение, применение и нормативно-правовые акты   | <b>1,5</b>       |
| 1.2.             | Общие требования к средствам индивидуальной защиты   | <b>1,5</b>       |
| <b>Раздел 2.</b> | <b>Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.</b> | <b>13</b>        |
| 2.1.             | Классификация средств защиты   | <b>1</b>         |
| 2.2.             | Порядок выдачи средств индивидуальной защиты   | <b>1</b>         |
| 2.3.             | Проверка исправности СИЗ и изъятие их из обращения при обнаружении неисправности   | <b>2</b>         |
| 2.4.             | Специальная одежда и специальная обувь для индивидуальной защиты. Виды и особенности применения  | <b>3</b>         |
| 2.5.             | Технические средства индивидуальной защиты (защита органов дыхания, слуха, зрения и др.). Виды и особенности применения  | <b>3</b>         |
| 2.6.             | Смывающие и обезвреживающие средства индивидуальной защиты. Виды и особенности применения  | <b>3</b>         |
|                  | Итоговое тестирование  | <b>0,5</b>       |
|                  | <b>ИТОГО</b>   | <b>16</b>        |

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № п/п            | Наименование дисциплин                 | Всего часов | Лекции   | Практические занятия |
|------------------|--|-------------|----------|----------------------|
| <b>Раздел 1.</b> | <b>Средства индивидуальной защиты.</b> | <b>3</b>    | <b>2</b> | <b>1</b>             |

|                  |  |           |            |            |
|------------------|--|-----------|------------|------------|
|                  | <b>Основы.</b>   |           |            |            |
| 1.1.             | Средства индивидуальной защиты: определение, применение и нормативно-правовые акты   | 1,5       | 1          | 0,5        |
| 1.2.             | Общие требования к средствам индивидуальной защиты   | 1,5       | 1          | 0,5        |
| <b>Раздел 2.</b> | <b>Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.</b> | <b>13</b> | <b>6,5</b> | <b>6,5</b> |
| 2.1.             | Классификация средств защиты   | 1         | 0,5        | 0,5        |
| 2.2.             | Порядок выдачи средств индивидуальной защиты   | 1         | 0,5        | 0,5        |
| 2.3.             | Проверка исправности СИЗ и изъятие их из обращения при обнаружении неисправности   | 2         | 1          | 1          |
| 2.4.             | Специальная одежда и специальная обувь для индивидуальной защиты. Виды и особенности применения  | 3         | 1,5        | 1,5        |
| 2.5.             | Технические средства индивидуальной защиты (защита органов дыхания, слуха, зрения и др.). Виды и особенности применения  | 3         | 1,5        | 1,5        |
| 2.6.             | Смывающие и обезвреживающие средства индивидуальной защиты. Виды и особенности применения  | 3         | 1,5        | 1,5        |
|                  | <b>Всего:</b>  | <b>16</b> | <b>8</b>   | <b>8</b>   |

## **Раздел 1. Средства индивидуальной защиты. Основы.**

Неблагоприятное воздействие на организм занятого трудом человека тех или иных факторов производственной среды и трудового процесса. Производственные факторы. Характер и результаты воздействия производственного фактора на жизнь и здоровье занятого трудом человека.

Полная характеристика потенциала причинения вреда производственным фактором. Термины и определения при классификации опасных и вредных производственных факторов. Производственные факторы по сфере своего происхождения. Совокупность производственных факторов для целей безопасности труда. Факторы, не являющиеся неблагоприятными для целей безопасности труда. Неблагоприятные производственные факторы. Вредные производственные факторы. Опасные производственные факторы. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами физического воздействия на организм человека.

Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами химического воздействия на организм человека. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами биологического воздействия на организм человека. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами психофизиологического воздействия на организм человека.

Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда». Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда. Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь. Специалисты, которые проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Актуализация программы обучения работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Плановая (внеплановая) проверка знания требований охраны труда работников. Результаты проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты. Протокол проверки знания требований охраны труда работников. Требования к организации и проведению обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работодателем (без привлечения организаций и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда).

## **Раздел 2. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.**

Требования к порядку подготовки средств индивидуальной защиты. Порядок выдачи работникам СИЗ. СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой работы.

Планируемые изменения в Трудовом кодексе.

Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств.

Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Сроки пользования СИЗ. Выдача работникам и сдача ими СИЗ. Личная карточка учета выдачи СИЗ. Дежурные СИЗ. Проверка СИЗ при приемке. Плановые проверки СИЗ. Проверки СИЗ перед использованием. Хранение средств индивидуальной защиты.

Стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами». Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств. Нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств. Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств. Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем Стандарта.

Система дезактивации СИЗ. Дезактивируемые СИЗ для работы с радиоактивными веществами. Подготовка СИЗ к дезактивации. Допустимые уровни радиоактивного загрязнения поверхностей рабочих помещений и находящегося в них оборудования, кожных покровов, спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты персонала. Допустимые уровни (ДЗ) и рекомендуемые предельные уровни (ПЗ) радиоактивного загрязнения СИЗ, направляемых на дезактивацию в спецпрачечную. Упрощенный способ сортировки спецодежды, нательного белья и полотенец, загрязненных бета- и гамма-активными продуктами деления. Критерии отнесения СИЗ к соответствующей группе радиоактивного загрязнения по показаниям бета-радиометра на поверхности мешка. Накладная по приемке средств индивидуальной защиты на дезактивацию. Направление СИЗ на дезактивацию и выдача СИЗ после дезактивации. Журнал учета поступающих и обработанных СИЗ. Акт о списании СИЗ.

Типы и средства индивидуальной защиты ТР ТС 019/2011. Безопасность средств индивидуальной защиты. Типы средств индивидуальной защиты.

Фильтрующие средства индивидуальной защиты (фильтрующие СИЗ). Изолирующее средство индивидуальной защиты. Классификация средств индивидуальной защиты (комплектующих изделий средств индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств. Идентификация средств индивидуальной защиты.

Термины и определения, используемые в области безопасности средств индивидуальной защиты используются следующие. Средства индивидуальной защиты (кроме дерматологических). Средства индивидуальной защиты от механических воздействий. Средства индивидуальной защиты от химических факторов. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. Маркировка средств индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты дерматологические.

Формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты. Декларирование соответствия средств индивидуальной защиты. Типовые схемы декларирования соответствия. Сертификация средств индивидуальной защиты. Типовые схемы сертификации.

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-

членов. Спасатели фильтрующие ГОСТ Р 22.9.09-2014. Самоспасатель универсальный фильтрующий Бриз-3401(ГДЗК). Перечень АХОВИД и аэрозолей. Требования к фильтрующему самоспасателю. Требования к эргономическим показателям фильтрующего самоспасателя. Требуемые значения динамической активности комбинированного фильтра самоспасателя. Требования к сырью, материалам и комплектующим. Комплектность фильтрующего самоспасателя. Требования безопасности. Маркировка. Маркировка самоспасателя. Маркировка средства переноски. Обучение по применению самоспасателей.

Гражданские противогазы. Военные противогазы. Промышленные противогазы. Фильтры. Основные показатели и характеристики. Сопротивление противогаза постоянному воздушному потоку на вдохе. Маркировка противогазов. Маркировка на упаковке фильтрующих противогазов. Изолирующие противогазы. Принцип действия противогаза. Способ определения подходящего размера лицевой части противогаза. Правила применения противогаза. Правила хранения противогазов на складе. Порядок надевания противогаза в лежачем положении. Надевание противогаза на пострадавшего. Действия при повреждении противогаза.

Простейший респиратор. Респиратор со сменными фильтрами. Классификация по типу исполнения. Классификация по сфере применения. Исполнения респиратора. Устройство респиратора. Определение размера респиратора. Правила пользования респиратором.

Страховочные средства. Предохранительный пояс. Классификация и обозначение типа поясов. Размеры предохранительных поясов. Требования эргономики. Требования к конструкции. Климатические условия. Требования к надежности и прочности. Требования к изделиям и материалам. Комплектность. Маркировка. Страховочная привязь. Общие требования. Использование страховочной привязи. Проверка страховочной привязи. Хранение страховочных привязей. Организация тренировки по применению страховочных привязей и поясов.

Каскетка-бейсболка. Каска защитная. Щиток защитный лицевой. Организация тренировки по применению касок.

Средства защиты зрения. Очки защитные открытые. Очки защитные закрытые.

Требования, которым должна соответствовать спецодежда. Огнестойкость. Механизм защиты арамидных материалов на молекулярном уровне. Нефтемаслостойкость спецодежды. Спецодежда для защиты от нефти и масел. Антистатическая спецодежда. Снижение рисков потенциальных угроз разряд. Что такое статическое электричество, какова его природа происхождения. Спецодежда как средство предотвращения появления статического электричества. Виды антистатических нитей. Защита от электрической дуги. Термозащитная одежда. Пылезащитная одежда по каталогам. Спецодежда для защиты от органических растворителей. Нефтемаслостойкая спецодежда. Кислотозащитная спецодежда.

Примеры специальной обуви. От чего должна защищать спецобувь. Легкая обувь. Защитная кожаная спецобувь. Валяная спецобувь. Резиновая спецобувь. История спецобуви. Требования к спецобуви. Материалы для изготовления спецобуви

Критерии для немедленной выбраковки СИЗ отпадения с высоты компетентным лицом:

- СИЗ не удовлетворило требованиям предэксплуатационной, периодической, специальной проверки;
- амортизатор был задействован для остановки падения;
- СИЗ применялось не по назначению;

- имеется сработавший индикатор срыва;
- отсутствует или не читается маркировка, нанесенная производителем;
- неизвестна полная история использования СИЗ;
- истек срок службы СИЗ;□ были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и (или) внесены дополнения в конструкцию СИЗ, не санкционированные производителем;
- возникли сомнения в целостности СИЗ от падения с высоты.

#### **4. Организационно-педагогические условия**

##### **4.1. Материально-технические условия реализации программы**

Допускается проведение обучения работников требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися учебных материалов, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

ООО «ЦКУ ТЕУС» располагает:

- материально-технической базой для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам;
- материально-техническим обеспечением образовательной деятельности;
- электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися независимо от их местонахождения образовательных программ в полном объеме;
- наличием печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, федеральным государственным требованиям и (или) образовательным стандартам;
- наличием в штате или привлечение на ином законном основании педагогических работников, имеющих профессиональное образование, обладающих соответствующей квалификацией, имеющих стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам;
- неразглашение персональных данных слушателей третьим лицам при обработке персональных данных;
- наличием лицензии на осуществление образовательной деятельности

по реализации дополнительных профессиональных программ;

- выбором методов обучения с применением современных инновационных образовательных технологий и средств обучения, методов контроля и управления
- образовательным процессом определяется образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность) самостоятельно.

#### **4.2. Кадровое обеспечение реализации программы**

Реализация программы повышения квалификации обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно - методической деятельностью.

#### **4.3. Учебно-методическое обеспечение программы. Основные источники:**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993г.).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ. Часть вторая от 26.01.2001 г. № 14-ФЗ. Часть третья от 26.11.2001 г. № 146-ФЗ. Часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации 13.06.1996 г. № 63-ФЗ.
4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ.
6. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
8. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
10. Постановление Правительства РФ от 18.03.2021 № 401 «О реализации пилотного проекта по организации межведомственного взаимодействия в целях предупреждения профессиональных заболеваний и создания системы мониторинга состояния здоровья работников».
11. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»
12. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 766н от 29 октября 2021 года «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».
14. Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011.
15. Приказ Минтруда России от 30.12.2020 № 982н «Об утверждении формы

программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления», с 01.07.2021.13.

16. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

17. Письмо Минтруда России от 24.12.2020 № 14-2/10/П-12663 «О дистанционной работе».

18. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

19. Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

20. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации».

21. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 885н «Об утверждении Перечня отдельных профессий, производств, предприятий, учреждений и организаций, работники которых проходят обязательное медицинское освидетельствование для выявления ВИЧ-инфекции при проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров».

22. Приказ Минтруда России от 30.09.2020 № 687н «Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний...».

23. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»

24. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте».

25. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования".

26. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта".

27. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями".

28. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте".

29. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок".

30. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил

по охране труда при работе на высоте".

31. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 915н "Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов".

32. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н "Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта" 33. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".

34. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н "Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов".

35. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н "Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах".

36. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".

37. Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ".

38. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ".

39. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны".

40. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".

41. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте".

42. Приказ Минтруда России от 29.10.2020 № 758н "Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве".

43. Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н "Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий".

44. Приказ Минтруда России № 834н от 27 ноября 2020 г. «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации».

45. Приказ Минтруда России № 922н от 17 декабря 2020 г. «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ».

46. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

47. Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

48. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».

49. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

50. Информация Роструда от 20.11.2020 «Узнать о соблюдении Трудового Кодекса на предприятии и пообщаться с виртуальным помощником можно на «Онлайнинспекция.рф».

51. СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям

труда, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года № 40.

52. СП 2.1.3678-20. Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг.

53. СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

54. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

55. Баландин, В.М. Средства индивидуальной защиты на промышленных предприятиях. - Владимир; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых; 2021. - [209] с.

56. Гуськов, А.В. Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, слуха [Текст]: учебное пособие / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Ю. А. Волков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет, [Факультет летательных аппаратов]. - Новосибирск: НГТУ, 2018. - 169, [1] с.

57. Каминский, С.Л. Средства индивидуальной защиты в охране труда / С. Л. Каминский. - Изд. 2-е. - Санкт-Петербург: Проспект науки, 2018. - 302, [1] с.

58. Нуруллина, Г.Н. Современные материалы и технологии для средств индивидуальной защиты от химических факторов: монография / Нуруллина Г. Н.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет". - Казань: Казанский нац. исследовательский технологический ун-т, 2019. - 89 с.

59. Смирнов, А.В. Специальные средства индивидуальной защиты и активной обороны, используемые в органах внутренних дел: учебное наглядное пособие /А.В. Смирнов, Е.Э. Андреев; Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации". - Хабаровск: ДВЮИ МВД России, 2020. - 66, [1] с.

## **5. Контроль и оценивание результатов освоения образовательной программы**

В соответствии с Законом Российской Федерации №273 «Об образовании», с учетом Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», итоговая аттестация обучающихся, завершающих обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовке, является обязательной.

Целью итоговой аттестации является установление уровня подготовки и освоения новых компетенций слушателя по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовке.

Итоговая аттестация позволяет выявить и объективно оценить теоретическую и практическую подготовку слушателя.

Порядок проведения аттестационных испытаний определяется настоящей Программой и доводится до сведения слушателей перед началом курсов повышения квалификации.

Промежуточная аттестация проводится с целью выявления уровня освоения новых компетенций слушателя в процессе обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации.

Итоговая и промежуточная аттестация проводится в форме тестирования с использованием электронных образовательных технологий по принципу «зачет»/«не зачет».

Критерии оценки знаний слушателей:

- «Зачет»: 80% -100% -слушатель показал глубокие и всесторонние знания по выносимому на тестирование материалу в соответствии с учебной программой, владеет требованиями нормативных документов;

- «Незачет»: от 0% до 79% - слушатель показал незнание основных положений выносимого на тестирование материала; не знание требований нормативных документов; не в состоянии дать самостоятельный ответ на вопросы.

Прием итоговой и промежуточной аттестации может осуществляться одним преподавателем, имеющим соответствующую квалификацию.

После завершения промежуточной аттестации результаты вносятся в протокол аттестационной комиссии по обучению обучающихся.

После завершения итоговой тестирования результаты вносятся в протокол аттестационной комиссии по выпуску обучающихся.

Повторная сдача итоговой аттестации с целью повышения положительной оценки не допускается.

Обучающимся, не проходившим аттестационных испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), а также обучающимся получившим «незачет», предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию повторно.

### **Оценочный материал:**

1. Выберите неверное утверждение:

- период носки СИЗ исчисляется со дня их выдачи работнику
- рабочим, совмещающим профессии, дополнительно не выдаются СИЗ
- работники должны уметь определять непригодность СИЗ к использованию
- ответственность за правильность использования СИЗ лежит на непосредственном руководителе работ

2. Какое очищающее средство нужно выдавать работникам для очищения трудносмываемых устойчивых загрязнений (масла, нефтепродукты, лаки, краски, клеи и т. п.)?

- Очищающие пасты, гели и кремы
- Твердое туалетное мыло
- Хозяйственное мыло в сочетании со щеткой

3. Имеет ли право работодатель заменять один вид средств индивидуальной защиты другим?

- Не имеет
- Имеет с согласия работника

- Имеет, но с учетом мнения профсоюза или иного уполномоченного работниками представительного органа и только аналогичным средством, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов

4. Можно ли приобрести и выдать работникам СИЗ, на которые нет декларации о соответствии или сертификата соответствия либо срок действия этих документов истек?

- Допускается
- Не допускается
- Допускается в случае приобретения СИЗ по договору аренды

5. Обязан ли работодатель ознакомить работников с Межотраслевыми правилами обеспечения работников СИЗ?- Обязан

- Не обязан
- Информировать по своему усмотрению

6. Каким характеристикам должны соответствовать СИЗ, выдаваемые работникам?

- Должны соответствовать полу, росту, размерам работника
- Должны соответствовать характеру и условиям работы
- Все вышеперечисленное

7. В работе на каком производстве работодатель не обязан обеспечивать работника средствами индивидуальной защиты?

- На работе, связанной с пищевым производством
- На работе, связанной с загрязнениями
- На работе, связанной с загрязнениями

8. Что из средств индивидуальной защиты выдается работникам не в единицах на год, а «до износа»?

- Защитные очки
- Перчатки диэлектрические
- Рабочий костюм

9. Для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения наниматель предоставляет работникам СИЗ в объеме:

- установленном типовыми нормами
- не менее установленных типовыми нормами
- не более установленных типовыми нормами

10. Имеет ли право наниматель выдавать работникам в пределах одного вида СИЗ, предусмотренного типовыми нормами, СИЗ с равноценными или более высокими (дополнительными) защитными свойствами и гигиеническими характеристиками?

- Да
- Нет
- Да, но по согласованию с профессиональными союзами либо уполномоченными лицами по охране труда работников организации

11. При отсутствии профессии рабочего (должности служащего) в типовых

нормах наниматель:

- не выдает СИЗ
- самостоятельно определяет СИЗ, необходимые для обеспечения безопасных условий труда работника, а также для защиты от загрязнения, и устанавливает нормы их выдачи

12. СИЗ, не допускающие многократного применения (противошумные вкладыши, средства индивидуальной защиты органов дыхания и др.), выдаются работнику в виде одноразового комплекта:

- перед началом рабочего дня (смены)
- в начале рабочей недели
- в начале каждого месяца

13. Допускается ли использование работником СИЗ, бывших в употреблении?

- Допускается
- Допускается после стирки, химчистки, дезинфекции и ремонта
- Допускается после стирки, химчистки и дезинфекции- Не допускается

14. Бригадирам, мастерам и специалистам, исполняющим обязанности бригадиров, помощникам и подручным рабочим, профессии которых предусмотрены в типовых нормах, выдаются:

- дополнительные СИЗ
- дежурные СИЗ
- СИЗ, не допускающие многократного применения
- те же СИЗ, что и рабочим соответствующих профессий

15. Где отмечается выдача и сдача работниками средств индивидуальной защиты?

- В акте-допуске для производства работ
- В журнале выдачи СИЗ
- В личной карточке учета СИЗ
- В удостоверении работников на право выполнения работ

16. Возникшие споры по вопросам выдачи и использования СИЗ рассматриваются:

- профсоюзным комитетом
- судом
- собранием трудового коллектива
- комиссиями по трудовым спорам

17. На основании какого документа работодатель определяет нормы бесплатной выдачи работникам средств индивидуальной защиты?

- Приказа генерального директора
- Карты аттестации рабочего места
- Типовых норм и результатов специальной оценки условий труда
- Протокола результатов производственного контроля

18. Какая обязанность по применению средств индивидуальной защиты возложена на работника?

- Бережно относиться к полученным в пользование средствам индивидуальной защиты

- Правильно применять средства индивидуальной защиты, выданные ему в установленном порядке
- Информировать непосредственного руководителя о выходе средств индивидуальной защиты из строя
- Все перечисленное

19. Что НЕ относится к средствам индивидуальной защиты?

- Защитные экраны
- Специальная одежда
- Смывающие и обезвреживающие средства
- Специальная обувь

20. Что обязан сделать работодатель, если выданное работнику средство индивидуальной защиты пришло в негодность по независящим от работника причинам раньше истечения срока его носки?

- Выдать исправное средство индивидуальной защиты либо обеспечить его замену или ремонт
- Обязать работника приобрести средство индивидуальной защиты для замены за свой счет
- Дождаться истечения срока службы пришедшего в негодность средства индивидуальной защиты, а потом выдать новое- Привлечь работника к дисциплинарной ответственности

21. Кого работодатель обязательно должен обеспечить средствами индивидуальной защиты?

- Руководителей и специалистов, периодически посещающих производственные помещения (площадки)
- Лиц, проходящих профессиональное обучение
- Лиц, осуществляющих мероприятия по контролю (надзору)
- Все перечисленное

22. Что НЕ является обязанностью работодателя?

- Привлечение работника к дисциплинарной ответственности за неправильное применение средств индивидуальной защиты
- Своевременная и в полном объеме выдача работникам средств индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами
- Замена или ремонт средств индивидуальной защиты, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника
- Организация контроля за правильностью применения средств индивидуальной защиты работниками

23. Сколько классов средств индивидуальной защиты по степени риска причинения вреда пользователю определено в ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»?

- 1
- 2
- 3
- 4

24. Какие мероприятия по уходу за средствами индивидуальной защиты работодатель обязан обеспечивать за счет собственных средств?

- Дезинфекцию, обезвреживание, обеспыливание

- Химчистку, стирку, ремонт
- Дегазацию, дезактивацию
- Все перечисленное

25. Возможно ли применение средств индивидуальной защиты, не прошедших сертификацию или декларирование соответствия в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»?

- Да, возможно в условиях, установленных законодательством
- Да, возможно на предприятиях, не относящихся к опасным производственным объектам
- Нет, такие средства индивидуальной защиты запрещены к использованию независимо от условий и сферы деятельности предприятия
- Да, возможно на предприятиях малого и среднего бизнеса

26. Бухгалтер один раз в год проводит инвентаризацию технологического оборудования в цехе по производству минеральной ваты. Какие средства защиты ему необходимо выдавать?

- Коллективные средства индивидуальной защиты
- Дежурные средства индивидуальной защиты
- Личные средства индивидуальной защиты
- Санитарные средства индивидуальной защиты

27. Обязан ли работодатель проводить обучение по применению средств индивидуальной защиты?

- Не обязан, так как вся необходимая информация содержится в инструкции к каждому средству индивидуальной защиты
- Обязан, если работы проводятся на особо опасных объектах
- Не обязан, так как работник сам несет ответственность за правильность применения средств индивидуальной защиты
- Обязан, если применение средств индивидуальной защиты требует от работников практических навыков

28. Каков срок годности СИЗ?

- 3 года.
- 10 лет.
- В соответствии с технической документацией производителя.
- На усмотрение компетентного специалиста в зависимости от интенсивности эксплуатации.

29. Можно ли работать на высоте без выданных СИЗ или с неисправными СИЗ?

- Можно, только в случае пожара или другой экстренной ситуации.
- Нет, нельзя.
- Можно, только если дефект незначительный.
- Можно, если высота выполнения работ ниже 5 метров.

30. Когда работник, выполняющий работы на высоте должен осматривать свои средства индивидуальной защиты?

- Каждые 6 месяцев.
- Каждый раз перед использованием.
- Перед началом работ на новом объекте.
- В случае неисправности.

31. Проводятся ли динамические и статические испытания СИЗ от падения с высоты с повышенной нагрузкой в эксплуатирующих организациях?

- Проводятся
- Не проводятся

32. Что работодатель обязан сделать при отказе работника, занятого на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, от выполнения трудовых обязанностей по причине необеспечения его средствами индивидуальной защиты?

- Оштрафовать работника
- Уволить работника за прогул
- Оплатить возникший по этой причине простой
- Требовать от работника исполнения трудовых обязанностей

33. Требованиям какого Технического регламента должны соответствовать СИЗ?

- ТРТС - 031
- ТРТС - 019
- ТРТС - 018
- ТРТС - 011

34. Какую сертификацию должны иметь СИЗ от падения с высоты?

- добровольную
- обязательную
- специальную- подтвержденную

35. Какой форме подтверждения соответствия подлежат средства индивидуальной защиты первого класса в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»?

- Декларирование соответствия
- Сертификация соответствия
- Либо сертификация, либо декларирование соответствия – на усмотрение работодателя
- И сертификация, и декларирование соответствия

36. Вредный производственный фактор — это:

- производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к заболеванию
- производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к травме
- производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к снижению его трудоспособности
- фактор, уровень воздействия которого превышает гигиенические нормативы.

## **6. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы**

На основании решения аттестационной комиссии лицам, прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» объемом 16 академических часа.

