
Негосударственное образовательное частное учреждение организации дополнительного
профессионального образования «Актюнь»

УТВЕРЖДАЮ
Директор НОЧУ ОДПО
«Актюнь»



Д.А. Замелин
«01» сентября 2023 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

«ОБУЧЕНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»
(объем 16 академических часов)

1. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Программа разработана в целях формирования знаний, направленных на эффективность выбора и применения средств индивидуальной защиты, для обеспечения безопасности выполнения работ (профессиональной деятельности).

В результате обучения работодатель и работники будут:

знать:

- правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда;
- права и обязанности работодателя по выдаче и уходу за СИЗ;
- обязанности работников по применению СИЗ;
- особенности подбора средств защиты и спецодежды сотрудникам;
- правила утверждения норм выдачи СИЗ в организации;
- методы оценки профессиональных рисков и способы устранения опасностей на рабочих местах;
- требования к средствам защиты;
- правила работы с сертификатами и декларациями соответствия СИЗ;
- правила хранения СИЗ;
- правила применения СИЗ при работе на высоте и в электроустановках;
- правила использования СИЗ при пожаре.

уметь:

- разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда;
- определять методы оценки вредных и (или опасных) производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах;
- анализировать эффективность выбора и применения СИЗ;
- организовывать и проводить обучение по применению (использованию) СИЗ;
- применять оценку профессиональных рисков при выдаче средств защиты;
- подбирать средства защиты в зависимости от рисков;
- организовывать уход за СИЗ;
- действовать при осмотре и обнаружении повреждения СИЗ;
- организовывать обучение по применению СИЗ.

2. КАТЕГОРИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ:

- руководители и специалисты организаций;
- специалисты служб охраны труда;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты;
- лица, проводящие обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда;
- педагогические работники;
- специалисты федеральных органов исполнительной власти;
- специалисты органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- иные заинтересованные лица.

3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ – Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

4. ТРУДОЕМКОСТЬ И СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ - 16 академических часов, 14 дней.

5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и может быть дополнена дополнительными темами (модулями), содержащими требования организации применения и использования СИЗ.

| № п/п | Наименование дисциплин / модулей | Часы | |
|-------|----------------------------------|------|--|
|-------|----------------------------------|------|--|

| | (в том числе практик) | Всего часов | Аудиторные | Самостоятельная работа | Формы контроля |
|----------|--|-------------|------------|------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Обеспечение сотрудников средствами индивидуальной защиты в организации | 4 | 3 | 1 | зачет |
| 2. | Применение средств индивидуальной защиты, специальной одежды и специальной обуви | 6 | 5 | 1 | зачет |
| 3. | Организация тренировок по использованию средств индивидуальной защиты на рабочем месте | 5 | 4 | 1 | зачет |
| A | Итоговая аттестация | 1 | - | 1 | зачет |
| | ИТОГО: | 16 | 12 | 4 | - |

6. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

6.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО РАЗДЕЛАМ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Наименование разделов | Часы | | | |
|-----------|--|-------------|------------|----------------------|------------------------|
| | | Всего часов | Аудиторные | | Самостоятельная работа |
| | | | Лекции | Практические занятия | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Обеспечение сотрудников средствами индивидуальной защиты в организации | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 1.1. | Основы охраны труда в Российской Федерации в части обеспечения работников средствами индивидуальной защиты | 0,4 | 0,4 | - | - |
| 1.2. | Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Основные требования к СИЗ | 0,65 | 0,4 | - | 0,25 |
| 1.3. | Риск-ориентированный подход при определении объема выдаваемых средств | 1,05 | 0,8 | - | 0,25 |
| 1.4. | Практикум: выбор средств индивидуальной защиты в зависимости от рисков на рабочих местах | 1,9 | 0,4 | 1 | 0,5 |
| 2. | Применение средств индивидуальной защиты, специальной одежды и спецобуви | 6 | 1 | 4 | 1 |
| 2.1. | На что обратить внимание, чтобы убедиться в качестве СИЗ | 0,75 | 0,5 | - | 0,25 |
| 2.2. | Обучение методам применения средств индивидуальной защиты | 0,65 | 0,4 | - | 0,25 |
| 2.3. | Практикум: отработка методов использования средств индивидуальной защиты и спецодежды | 4,6 | 0,1 | 4 | 0,5 |
| 3. | Организация обучения и тренировок по использованию средств индивидуальной защиты на рабочем месте | 5 | 1 | 3 | 1 |
| 3.1. | Организация обучения и тренировок | 1 | 0,5 | - | 0,5 |
| 3.2. | Практикум: проведение тренировки по использованию средств индивидуальной защиты на рабочем месте | 4 | 0,5 | 3 | 0,5 |

| | | | | | |
|---|---------------|-----------|----------|----------|----------|
| - | Зачет | 1 | - | - | 1 |
| | ИТОГО: | 16 | 4 | 8 | 4 |

6.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАММЫ

Тема 1.1. Основы охраны труда в Российской Федерации в части обеспечения работников средствами индивидуальной защиты

Что вас ждет в программе. Обеспечение сотрудников СИЗ: какие правила соблюдать работодателю, чтобы избежать штрафа. Права и обязанности работников по обращению с СИЗ.

Тема 1.2. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Основные требования к СИЗ

Как определить кому положены СИЗ. Порядок выдачи СИЗ. Для каких работ закупить дежурные СИЗ. Какие СИЗ используют для защиты от воздействия вредных и опасных производственных факторов.

Тема 1.3. Риск-ориентированный подход при определении объема выдаваемых средств

Как оценить уровень профессионального риска. Какие защитные меры разработать от воздействия рисков.

Тема 1.4. Практикум: выбор средств индивидуальной защиты в зависимости от рисков на рабочих местах

Выявляем риски на рабочих местах. Подбираем средства защиты от рисков.

Тема 2.1. На что обратить внимание, чтобы убедиться в качестве СИЗ

Каким требованиям должны соответствовать СИЗ. Как обращаться с СИЗ и спецодеждой.

Тема 2.2. Обучение методам применения средств индивидуальной защиты

Какие правила соблюдать при хранении и транспортировке СИЗ. Каких ошибок не допускать, если СИЗ повреждены. Срок носки истек: как утилизировать СИЗ.

Тема 2.3. Практикум: отработка методов использования средств индивидуальной защиты и спецодежды

Осматриваем СИЗ до и после выполнения работ. Защищаем голову, органы дыхания, слуха и зрения. Страхуем сотрудников от падения с высоты. Применяем дерматологические СИЗ. Защищаемся от поражения электрическим током. Используем СИЗ для защиты от химических факторов и АПФД.

Тема 3.1. Организация обучения и тренировок

Кого направить на обучение по применению СИЗ: составляем списки и определяем сроки. Что включить в программу обучения. Как утвердить перечень СИЗ, применение которых требует практических навыков. Обучение провели: как заполнить итоговые документы.

Тема 3.2. Практикум: проведение тренировки по использованию средств индивидуальной защиты на рабочем месте

Выбираем темы, которым обучим сотрудников. Организуем место для обучения. Проводим тренировки по использованию СИЗ до и после работы. Обучаем сотрудников применению СИЗ при пожаре или в случае ЧС. Подбираем средства защиты, которые пригодятся при оказании первой помощи.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

7.1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

1. Конституция Российской Федерации;
2. «Трудовой кодекс Российской Федерации» Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
3. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
4. «Уголовный кодекс Российской Федерации» Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ;
5. «Налоговый кодекс Российской Федерации»;
6. «Гражданский кодекс Российской Федерации» от 30.11.1994 № 51-ФЗ;
7. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;

8. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
9. Федеральный закон от 04.10.2010 № 265 «О ратификации Конвенции об основах, содействующих безопасности и гигиене труда»;
10. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
11. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
12. Федеральный закон от 21.07.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
13. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»;
14. Федеральный закон от 30.12.2009 № 84-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
15. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
16. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
17. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
19. Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям»;
20. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
21. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771 «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;
22. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
23. Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»;
24. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;
25. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;
26. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»;
27. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
28. Приказ Минтруда России от 17.06.2021 № 406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»;
29. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
30. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
31. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
32. Приказ Минтруда России от 27.12.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;

33. Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31.12.2020 № 988н/1420н «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»;
34. 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, стрике, обеззараживании и дезактивации»;
35. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;
36. Приказ Минтруда России от 21.03.2019 № 77 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;
37. Приказ Минтруда России от 18.07.2019 № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»;
38. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014 «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, форму отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;
39. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
40. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;
41. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;
42. Приказ Минтруда России от 12.05.2022 № 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных продуктов»;
43. Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом»;
44. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;
45. ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления ОТ. Определение опасностей и оценка рисков»;
46. ГОСТ Р 51901.23-2012. «Менеджмент риска. Реестр риска. Руководство по оценке риска опасных событий для включения в реестр риска»;
47. ГОСТ Р ИСО 45001-2020. «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»;

48. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.041-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования»;
49. Межгосударственный стандарт ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»;
50. Межгосударственный стандарт ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»;
51. Постановление, ГОСТ Госстандарта СССР от 21.02.1975 №№ 491, ГОСТ 12.4.010-75 Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты Рукавицы специальные Технические условия Occupational safety standards system. Personal safety means. Special mittens. Specifications;
52. Технический регламент Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 №№ ТР ТС 019/2011, 019/2011 ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
53. Решение Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»»;
54. Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экологического союза и правилах их оформления»;
55. Международный стандарт ISO 31000-2018 «Менеджмент риска – руководство»;
56. СНиП, СП (Свод правил) Минрегиона России от 27.12.2010 №№ СП 44.13330.2011, СНиП 2.09.04-87 СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87;
57. Постановление Главного государственного санитарного врача России от 02.12.2020 № СП 2.2.3670-20, 40, 2.2.3670-20, Санитарно-эпидемиологические правила Главного государственного санитарного врача России от 02.12.2020 № СП 2.2.3670-20, 40, 2.2.3670-20 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
58. Информация Роструда от 16.05.2022 № б/н «Разъяснения по вопросам обучения по использованию средств индивидуальной защиты»;
59. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».
60. 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 осмотры»;
61. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
62. Приказ Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
63. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
64. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 51898-2002 «Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты» (принят постановлением Госстандарта РФ от 05.06.2002 № 228-ст);
65. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования» (введен в

действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.07.2007 № 169-ст);

66. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (ОКПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367) (с изменениями и дополнениями);

67. Государственный стандарт ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222);

68. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59123-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.10.2020 № 933-ст);

69. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»;

70. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 155 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.8.49-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств»;

71. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ЕН 358-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удерживания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.12.2008 № 486-ст);

72. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07.08.2018 № 459-ст);

73. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2007 № 535-ст);

74. Межгосударственный стандарт ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.08.2019 № 544-ст);

75. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.08.2018 № 519-ст);

76. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ЕН 365-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2010 № 786-ст);

77. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 261 «Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»;

78. Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 15025-2012 «Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени»;

79. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 13688-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования» (утв. и

введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.12.2016 № 2085-ст);

80. Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 14116-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.12.2016 № 2075-ст).

7.2. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

1. Интерактивный тренажер «Идентифицируй опасности в офисе»;
2. Интерактивный тренажер «Выбираем СИЗ в зависимости от рисков на рабочих местах»;
3. Интерактивный тренажер «Осматриваем средства защиты и допускаем сотрудника к работе».

7.3. ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. СИЗ защита от механических факторов — 1 набор;
2. СИЗ защита от дерматологических факторов — 1 набор.

7.4. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Памятка «По каким характеристикам подбирать СИЗ»;
2. Презентация-памятка «Для кого обязательно применение дополнительных СИЗ»;
3. Памятка «Какая информация пригодится для оценки рисков»;
4. Памятка-презентация «Анализ галстук-бабочка»;
5. Памятка-презентация «Методы оценки рисков производственных процессов и технологических систем»;
6. Учебный видеоролик «Осматриваем СИЗ до и после выполнения работ»;
7. Учебный видеоролик «Защищаем голову, органы дыхания, слуха и зрения»;
8. Учебный видеоролик «Страхуем сотрудников от падения с высоты»;
9. Учебный видеоролик «Применяем дерматологические СИЗ»;
10. Учебный видеоролик «Защищаемся от поражения электрическим током»;
11. Учебный видеоролик «Используем СИЗ для защиты от пожара».

7.5. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

1. Мультимедийный проектор — 1 шт.;
2. Экран для демонстрации учебных видеороликов — 1 шт.;
3. Персональный компьютер — 1 шт.

7.6. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

1. Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации <https://mintrud.gov.ru/> ;
2. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <https://minzdrav.gov.ru/> ;

8. ИТОГОВАЯ ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

Оценка качества освоения программы осуществляется по результатам прохождения проверки знаний. Результат «удовлетворительно» присваивается обучившемуся, ответившему правильно, не менее чем на 17 вопросов из 20. Обучившемуся, ответившему менее чем на 17 вопросов присваивается результат «неудовлетворительно».

Проверка знаний проводится в форме тестирования на платформе дистанционного обучения. Тест состоит из вопросов, случайным образом выбираемых системой дистанционного обучения из общего числа утвержденных вопросов, так чтобы в тесте были представлены вопросы по всем темам. Ответ не зачитывается при выборе неверного варианта ответа, а также при одновременном указании правильного и неправильного вариантов.

По результатам проверки знаний комиссия по проверке знания требований охраны труда составляет протокол проверки знаний. Результаты передаются в реестр обученных лиц с 01 марта 2023 года или с момента, когда вступит в силу абз. 4 п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Обучившимся, освоившим программу и успешно прошедшим проверку знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, выдается выписка из протокола проверки знаний.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРОГРАММЫ – программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

10. СОСТАВИТЕЛИ:

1. Анкудинова Н. А. – директор образовательных проектов по кадрам и охране труда НОЧУ ОДПО «Акция».
2. Варламова Т.Е. – редактор-эксперт образовательных проектов Группы Кадры и Охрана труда НОЧУ ОДПО «Акция».