

Общество с ограниченной ответственностью
Управляющая компания «Индустриальный парк Хайер Рус»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Учебного центра
ООО УК «Хайер Рус»



Агалакова О.Г.

Дополнительная профессиональная программа.

Программа повышения квалификации.

«Организация и проведение обучения по использованию (применению)
средств индивидуальной защиты»

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения «Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» (далее – Программа обучения) разработана в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, нормами Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Минтруда России от 22.04.2021 г. № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», с учетом требований «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499, на основании «Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"), а также иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области охраны труда.

Программа разработана ООО УК «Хайер РУС», осуществляющим образовательную деятельность и предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний оказание первой помощи пострадавшим для их применения в практической деятельности в сфере деятельности и направлена на получение работниками знаний, умений и навыков, позволяющих оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи работникам при несчастных случаях на производстве, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

Категория слушателей:

1. Председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты;
2. Лица, проводящие обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, специалисты по охране труда;
3. Члены комитетов (комиссий) по охране труда проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда;
4. Работники, использующие специальную одежду и специальную обувь, другие средства индивидуальной защиты.

Продолжительность обучения - 16 академических часов.

Формы обучения - очная, очно-заочная, заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий

Периодичность обучения - 1 раз в 3 года

По окончании теоретического и практического обучения и успешного прохождения итоговой аттестации (тестирования) выдается протокол проверки знания согласно Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», действительный на 3 года.

Цель обучения: подготовка работников, применяющих средства индивидуальной защиты, ношение и применение которых требует практических навыков.

Компетенции, приобретаемые Слушателями после успешного обучения по Программе:

знания:

- основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов;
 - общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда;
 - правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами;
 - порядок выдачи и применения СИЗ;
 - типы и средства индивидуальной защиты;
 - требования безопасности СИЗ;
 - правила ношения и применения отдельных видов СИЗ
- уметь:**
- организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
 - обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты;
 - обеспечивать работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами;
 - применять отдельные виды СИЗ
- навыки:**
- обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
 - обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами;
 - обучения правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ

II. Учебный план

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего, часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
Модуль 1.	Опасные и вредные производственные факторы	1	1	-	-
Модуль 2.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	1	-	-
Модуль 3.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	4	2	2	-
Модуль 4.	Безопасность средств индивидуальной защиты	3	2	1	-
Модуль 5.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	6	1	5	
	Проверка знания	1	-	-	Итоговый контроль
	Итого:	16	7	8	1

III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни (Д)		Итого, ак. ч.
		Д 1	Д 2	
1.	Опасные и вредные производственные факторы	1	-	1
2.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	-	1
3.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	4	-	4
4.	Безопасность средств индивидуальной защиты	2	1	3
5.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	-	6	6
	Проверка знания	-	1	1
	Всего академических часов	8	8	16

3.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего, часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
Модуль 1.	Опасные и вредные производственные факторы	1	1	-	-
Тема 1.1.	Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса	-	0,5	-	-
Тема 1.2.	Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов	-	0,25	-	-
Тема 1.3.	Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов	-	0,25	-	-
Модуль 2.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	1	-	-
Тема 2.1.	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	-	0,5	-	-
Тема 2.2.	Организация и проведение обучения по использованию	-	0,5	-	-

	(применению) средств индивидуальной защиты				
Модуль 3.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	4	2	2	-
Тема 3.1.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	-	0,5	0,5	-
Тема 3.2.	Порядок выдачи и применения СИЗ	-	0,5	-	-
Тема 3.3.	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	-	0,5	0,5	-
Тема 3.4.	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами	-	0,5	0,5	-
Тема 3.5.	Дезактивации СИЗ	-	-	0,5	-
Модуль 4.	Безопасность средств индивидуальной защиты	3	2	1	-
Тема 4.1.	Типы и средства индивидуальной защиты	-	0,5	0,5	-
Тема 4.2.	Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты	-	0,5	0,5	-
Тема 4.3.	Требования безопасности СИЗ	-	0,5	-	-
Тема 4.4.	Подтверждение соответствия	-	0,5	-	-
Тема 4.5.	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов ТС	-	-	-	-
Модуль 5.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	6	1	5	-
Тема 5.1.	Спасатели фильтрующие	-	0,125	0,5	-
Тема 5.2.	Противогазы	-	0,125	0,5	-
Тема 5.3.	Респираторы	-	0,125	0,5	-
Тема 5.4.	Страховочные средства	-	0,125	1,5	-
Тема 5.5.	Средства защиты головы, лица	-	0,125	0,5	-
Тема 5.6.	Средства защиты зрения	-	0,125	0,5	-
Тема 5.7.	Спецодежда	-	0,125	0,5	-
Тема 5.8.	Спецодежда	-	0,125	0,5	-
	Проверка знания	1	-	-	Итоговый контроль
	Итого:	16	7	8	1

3.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ.

Модуль 1. Опасные и вредные производственные факторы

Тема 1.1. Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса

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. Классификация.

Тема 1.2. Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов

Неблагоприятные производственные факторы. Вредные производственные факторы. Опасные производственные факторы. Опасные и вредные производственные факторы.

Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места Термины и определения при классификации опасных и вредных производственных факторов.

Тема 1.3. Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов

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.

Модуль 2. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Тема 2.1. Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

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.

Тема 2.2. Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. 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.

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).

Модуль 3. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами

Тема 3.1. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Тема 3.2. Порядок выдачи и применения СИЗ

Сроки пользования СИЗ. Выдача работникам и сдача ими СИЗ. Личная карточка учета выдачи СИЗ. Дежурные СИЗ.

Тема 3.3. Проверка и хранение средств индивидуальной защиты

Проверка СИЗ при приемке. Плановые проверки СИЗ. Проверки СИЗ перед использованием. Хранение средств индивидуальной защиты.

Тема 3.4. Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами

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.

Тема 3.5. Дезактивации СИЗ

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 спец прачечную. 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.

Модуль 4. Безопасность средств индивидуальной защиты

Тема 4.1. Типы и средства индивидуальной защиты ТР ТС 019/2011.

Безопасность средств индивидуальной защиты. Типы средств индивидуальной защиты.

Тема 4.2. Классификация и идентификация 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.

Тема 4.3. Требования безопасности СИЗ

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.

Тема 4.4. Подтверждение соответствия

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

Тема 4.5. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов ТС.

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов.

Модуль 5. Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ

Тема 5.1. Спасатели

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.

Тема 5.2. Противогазы

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.

Тема 5.3. Респираторы

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

Тема 5.4. 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.

Тема 5.5. Средства защиты головы, лица

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

Тема 5.6. Средства защиты зрения

Очки защитные открытые. Очки защитные закрытые.

Тема 5.7. Спецдежда

Требования, которым должна соответствовать спецдежда. Огнестойкость. Нефтемаслостойкость спецдежды. Спецдежда для защиты от нефти и масел. Антистатическая спецдежда. Спецдежда как средство предотвращения появления статического электричества. Виды антистатических нитей. Защита от электрической дуги. Термозащитная одежда. Пылезащитная одежда. Спецдежда для защиты от органических растворителей. Нефтемаслостойкая спецдежда. Кислотозащитная спецдежда.

Тема 5.8. Спецобувь

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.

IV. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Материально-технические условия реализации программы. Оборудование учебного кабинета и технические средства обучения.

1. Стол преподавателя.
2. Стул преподавателя.
3. Столы ученические
4. Стулья ученические.
5. Ноутбук Lenovo ThinkBook 15 G3 ACL
6. Компьютерная мышь Logitech M190
7. Проектор Epson EH-TW5600
8. Экран настенный Norma Модель w221*125/9/MW-SO/W
9. Знаки безопасности по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности
10. Комплекты учебных плакатов по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, оказанию первой помощи.
11. Аптечка для оказания первой помощи.
12. Средства индивидуальной защиты: респираторы и маски для лица, защитные очки и маскировочные очки, специализированные перчатки и манжеты, защитные костюмы и спецдежда, средства защиты от падения с высоты, средства защиты от электротравмы.
13. Тренажер по обработке сердечно-легочной реанимации.
14. Учебно-тренировочный полигон для проведения учебно-практических занятий, отработки навыков выполнения работ на высоте, необходимых для работников 1, 2, 3 группы работ на высоте, использование СЧИЗ от падения с высоты, отработка навыков эвакуации при падении с высоты и др, а также отработки навыков выполнения работ в ограниченных замкнутых пространствах (ОЗП).

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации (извлечения) от 13.06.1996 № 63-ФЗ.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

5. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
6. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
7. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда").
8. Постановление Правительства РФ от 21.07.2021 № 1230 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права».
9. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
10. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
11. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».
12. Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»
13. ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты
14. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».
15. Приказ Минтруда России от 17.12.2021 № 894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».
16. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))».
17. ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
18. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
19. ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка.
20. ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.
21. ГОСТ 32489-2013 Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. 22. ГОСТ EN 397-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний
22. ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования.

23. ГОСТ Р 53261-2019 Техника пожарная. Самоспасатели пожарные, фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний.
24. ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.
25. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 N 157 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»

4.3 Кадровое обеспечение учебного процесса

Педагогические кадры имеют высшее и (или) дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень и (или) опыт практической, научной и научно - методической деятельности в соответствующей сфере согласно требованиям постановления Правительства РФ от 16.12. 2021г. N 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» и Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, с соблюдением единства терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам.

В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

У КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Что понимается под опасным производственным фактором?

- А. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию
- В. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме или смерти работника
- С. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к снижению работоспособности, заболеванию

2. Для чего выдаются средства индивидуальной защиты?

- А. Для защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
- В. Для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях
- С. Для защиты работникам, занятым на работах в особых температурных условиях
- Д. Для защиты работникам, занятым на работах, связанных с загрязнением

3. Какой стойкостью к истиранию должна обладать одежда специальная из тканей, устойчивых к истиранию?

- А. Не менее 1000 циклов воздействия
- В. Не менее 500 циклов воздействия
- С. Не менее 100 циклов воздействия
- Д. Не менее 3000 циклов воздействия

4. Какие из перечисленных средств индивидуальной защиты, кроме основных и дополнительных, должны применяться в электроустановках? Выберите несколько правильных вариантов ответа.

- А. Защитные каски
- В. Защитные очки
- С. Противогазы
- Д. Предохранительные пояса
- Е. Наушники

5. За чей счет должен оплачиваться ремонт средств индивидуальной защиты работников?

- А. За счет средств работника
- В. За счет средств работодателя
- С. За счет средств фонда социального страхования

6. На какие из перечисленных средств индивидуальной защиты распространяется регламент Таможенного союза о безопасности средств индивидуальной защиты?

- А. На средства индивидуальной защиты, используемые при проведении спортивных состязаний
- В. На специально разработанные средства индивидуальной защиты для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- С. На средства индивидуальной защиты, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза

7. Что понимается под средством индивидуальной защиты работников?

- А. Средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения
- В. Медицинские средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения
- С. Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (рабочими местами) и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов

8. Такое средство индивидуальной защиты как «изолирующий костюм» включает:

- А. Пневмокостюм
- В. Предохранительный пояс
- С. Ловитель
- Д. Ремонтное средство

9. Процедура подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты установленным нормам – это

- А. Сертификация
- В. Декларация
- С. Лицензирование

10. Что не относится к средствам индивидуальной защиты?

- А. Одежда специальная защитная
- В. Средства защиты глаз
- С. Средства защиты головы
- Д. Вентиляционные системы

11. За чей счет в организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями охраны труда?

- А. За счет средств профсоюзной организации при условии, что данный работник является членом профсоюза, в противном случае работник обеспечивает себя самостоятельно.
- В. За счет средств, выделяемых работодателю из средств федерального или регионального бюджета.
- С. За счет средств работодателя
- Д. Каждый работник должен сам приобретать необходимые средства индивидуальной защиты.

12. Что необходимо сделать при обнаружении непригодных к использованию средств защиты? Выберите несколько правильных вариантов ответа.

- А. Изъять непригодное средство защиты из эксплуатации
- В. Поставить в известность об этом владельца средств защиты.
- С. Сделать запись в "Журнале учета и хранения средств защиты"
- Д. Списать это средство защиты
- Е. Использовать его как дополнительное средство защиты

13. Могут ли такие СИЗ, как жилет сигнальный, фильтрующие СИЗ органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, каска, виброзащитные рукавицы и

т.п., которые не указаны в соответствующих типовых нормах, быть выданы работникам на основании результатов проведения специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ?

- A. Нет
- B. Да, со сроком носки - 6 месяцев
- C. Да, со сроком носки - 1 год
- D. Да, со сроком носки - до износа

14. Что не относится к средствам индивидуальной защиты головы?

- A. Шлемы
- B. Подшлемники
- C. Щитки защитные лицевые
- D. Косынки

15. Как необходимо хранить противогазы?

- A. В специальных сумках в сухих помещениях
- B. Возможно хранение без сумок на крючках в сухих помещениях
- C. Противогазы должны храниться отдельно от других средств защиты

19. Что такое дерматологические средства индивидуальной защиты?

- A. Носимые на человеке технические устройства, обеспечивающие защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов
- B. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, подающие пользователю воздух из источника, независимого от окружающей среды
- C. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечивающие очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды
- D. Средства, предназначенные для нанесения на кожу человека для ее защиты и очистки с целью снижения воздействия вредных и опасных факторов в условиях промышленного производства

20. В случае отсутствия у работодателя технических возможностей для химчистки, стирки, ремонта, дегазации, дезактивации, обезвреживания и обеспыливания СИЗ, кем выполняются данные работы?

- A. Самим работником, которому выданы СИЗ
- B. Работником из числа технического персонала
- C. Не выполняются;
- D. Организацией, привлекаемой работодателем по гражданско-правовому договору

21. В каких помещениях и при какой температуре необходимо хранить средства защиты из резины и синтетических материалов?

- A. В сухих помещениях при температуре от 0 до плюс 25 град. С.
- B. В сухих помещениях при температуре от минус 5 до плюс 25 град. С.
- C. В сухих помещениях при температуре от 0 до плюс 30 град. С.

22. Для чего предназначены репаративные средства?

- A. Защита кожи
- B. Защита глаз
- C. Защита рук
- D. Защита органов дыхания

23. Периодичность испытания диэлектрических перчаток на производстве составляет?

- A. Ежедневно
- B. Еженедельно
- C. Один раз в 6 мес.
- D. Один раз в год

24. С какого момента исчисляются сроки пользования СИЗ?

- A. Со дня фактической выдачи их работникам;
- B. С даты производства СИЗ
- C. Со дня приобретения СИЗ
- D. Со момента фактического применения их работником

25. Какой порядок выдачи противозумных вкладышей, подшлемников, выдаваемых в качестве «дежурных»?

- A. Выдаются со сроком носки «до износа»
- B. Выдаются в виде одноразового комплекта перед рабочей сменой в количестве, соответствующем числу занятых на данном рабочем мест
- C. Противозумные вкладыши выдаются со сроком носки «до износа», а подшлемники – со сроком носки «6 месяцев»

26. Какое средство индивидуальной защиты должен использовать работник при работе на высоте вне зависимости от конкретных условий?

- A. Строп страховочной системы, изготовленный из стального каната, цепи или специальных огнестойких материалов
- B. Защитную каску с застегнутым подбородочным ремнем
- C. Сигнальный жилет

27. Как называется система индивидуальной защиты от падения, которая включает в себя 2 отдельно закрепленные подсистемы: одну - с использованием рабочего каната, другую - для обеспечения безопасности?

- A. Системы спасения и эвакуации
- B. Системы удерживания или позиционирования
- C. Страховочные системы
- D. Системы канатного доступа

28. Какие СИЗ выдаются работникам при отсутствии профессий и должностей в соответствующих типовых нормах?

- A. Выдаются СИЗ, предусмотренные типовыми нормами для работников сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики
- B. В этом случае выдача СИЗ не предусмотрена
- C. СИЗ выдаются только по запросу работника на выбранные им виды СИЗ
- D. СИЗ выдаются по запросу начальника подразделения на выбранные им виды СИЗ

29. Могут ли использоваться по назначению СИЗ, возвращенные работниками по истечении сроков носки?

- A. Нет
- B. Да, если они пригодны для дальнейшей эксплуатации, после проведения мероприятий по уходу за ними

- C. Работники не возвращают СИЗ по истечении сроков носки
- D. Может использоваться только специальная обувь

30. Что такое дегазация средств индивидуальной защиты?

- A. Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты
- B. Удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий
- C. Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий
- D. Удаление членистоногих со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий

31. Результаты каких процедур учитываются при разработке Норм бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации?

- A. результаты расследования несчастных случаев
- B. результаты СОУТ
- C. результаты производственного контроля
- D. результаты ОНР

32. Какую информацию должны содержать Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации?

- A. класс(ы) защиты,
- B. гендерная принадлежность
- C. состав ткани
- D. эксплуатационные уровни защиты
- E. особенности конструкции, комплектности
- F. размеры СИЗ

33. Какие виды СИЗ могут быть закреплены за рабочим местом для использования в качестве дежурных СИЗ?

- A. жилет сигнальный
- B. СИЗ от падения с высоты
- C. обувь специальная
- D. белье специальное (футболки, фуфайки, кальсоны, панталоны)
- E. наушники

34. От воздействия каких вредных факторов использование дерматологических СИЗ не допускается?

- A. защита от биологических факторов (микроорганизмов)
- B. защита при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра
- C. защита от воздействия радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
- D. защита от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей))

35. Установите соответствие, при каких видах работ выдаются конкретные дерматологические СИЗ

- A. Средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра
- B. Дерматологические СИЗ защитного типа: средства гидрофобного действия

- C. Дерматологические СИЗ защитного типа: средства гидрофильного действия
- D. Дерматологические СИЗ защитного типа: средства для защиты от биологических факторов: репеллентные средства

36. Какой промежуток времени не входит в нормативный срок эксплуатации специальной одежды для защиты от пониженных температур?

- A. время хранения специальной одежды
- B. время отпуска работника
- C. время использования работником СИЗ
- D. период временной нетрудоспособности работника
- E. период командировок

37. Какая максимальная продолжительность нормативного срока эксплуатации специальной одежды для защиты от пониженных температур?

- A. 2 года
- B. 3 года
- C. 3,5 года
- D. 2,5 года

38. По какому критерию определяется нормативный срок эксплуатации одежды специальной, обуви специальной и головного убора для защиты от пониженных температур?

- A. климатический пояс
- B. эксплуатационные уровни
- C. особенности конструкции
- D. комплектность

39. В каком документе фиксируются выдача и сдача дежурных СИЗ по окончании нормативного срока эксплуатации?

- A. Личная карточка учета выдачи СИЗ
- B. Журнал учета выдачи дежурных СИЗ
- C. Карточка учета выдачи дежурных СИЗ
- D. Ведомость учета выдачи дежурных СИЗ

40. В каком документе фиксируются выдача и возврат СИЗ индивидуального учета, выдача

- A. Личная карточка учета выдачи СИЗ
- B. Журнал учета выдачи СИЗ
- C. Карточка учета выдачи дежурных СИЗ
- D. Ведомость учета выдачи СИЗ

41. В соответствии, с каким документом работодатель должен обеспечить хранение и уход за СИЗ?

- A. Правила по охране труда
- B. Эксплуатационная документация на СИЗ
- C. Личная карточка учета выдачи СИЗ
- D. Ведомость учета выдачи СИЗ

42. Кто обеспечивает СИЗ работников сторонних организаций, выполняющих работы по договору подряда в производственных цехах и участках принимающей стороны (заказчика)?

- A. работники сторонней организации
- B. непосредственный руководитель работ
- C. работодатель, на территории которого проводятся работы
- D. работодатель сторонней организации