

Акционерное общество «ТЭСС»
ИНН 7710913752 ОГРН 1127746414201

УТВЕРЖДАЮ:

Управляющий АО «ТЭСС»

Холдин А. В.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Использование (применение) средств индивидуальной защиты»**

г. Москва, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
5. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ
6. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
8. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» (далее – Программа обучения, Программа) разработана в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, нормами Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Минтруда России от 22.04.2021 № 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 22.04.2021 № 499, на основании Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Программа обучения направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников, применяющих средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ), 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

Программа обучения 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.

Актуальность образовательной программы обусловлена необходимостью обеспечения безопасности и здоровья работников на рабочем месте, соблюдения законодательных требований, а также снижения рисков производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний и умений по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Задачи: подготовка персонала для предотвращения случаев производственного травматизма, профессиональных заболеваний, снижения их последствий.

Категории слушателей:

- руководители и специалисты организаций, деятельность которых связана с обеспечением и применением СИЗ;
- работники, применяющие средства индивидуальной защиты;

- председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда;
- лица, проводящие обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- специалисты по охране труда.

Требования к кандидату на обучение: к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 20 часов.

Срок освоения программы: 20 академических часов. Кол-во часов в день – не более 8 академических часов. Обучение проходит в режиме 3 календарных дней. Обучение проходит в рабочие дни.

Режим занятий: определяется совместно АО «ТЭСС» и заказчиком (максимальная продолжительность занятий не более 8 часов в день).

Формы обучения:

Заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

Документы, выдаваемые по итогам освоения программы: по окончании теоретического обучения и успешного прохождения итоговой аттестации (тестирования) выдается удостоверение о повышении квалификации и протокол проверки знания требований охраны труда, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Формы аттестации:

внутренний мониторинг качества образования путем тестирования.

Нормативно-правовое обеспечение разработки и реализации образовательной программы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Федеральный закон от 22.11.2021 № 377-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда».

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- Способен использовать знания требований охраны труда для обеспечения безопасности при выполнении работ.
- Способен использовать знания требований охраны труда при применении оборудования, приборов, механизмов для применение соответствующих СИЗ.
- Способен проводить осмотр СИЗ до и после использования.
- Способен использовать методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
- Способен реализовывать процедуру обеспечения работников СИЗ.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны приобрести объем знаний:

- 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.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- Организовывать и проводить обучение по использованию (применению) индивидуальной защиты;
- Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты;
- Обеспечивать работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами;
- Применять отдельные виды СИЗ.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- Практическими навыками по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;

- Навыками ношения и применения отдельных видов СИЗ.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма аттестации
			Теория	Практика	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Организационные основы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	2	2		
Раздел 2	Классификация средств индивидуальной защиты	2	2		
Раздел 3	Обучение правилам ношения применения отдельных видов СИЗ	11	1	10	
Раздел 4	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	3	3		
Раздел 5	Проверка знаний	2	2		тестирование
	ИТОГО	20	10	10	

Учебные планы согласуются для каждой группы. Разбивку тем по часам аудиторных занятий учебные центры проводят с учетом специфики обучаемых групп.

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма аттестации
			Теория	Практика	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Организационные основы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	2	2		
Тема 1.1	Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (далее СИЗ). Ответственность за необеспечение работников СИЗ	0,5	0,5		
Тема 1.2	Опасные и вредные производственные факторы, их воздействие на работника. Меры защиты от воздействия производственных факторов	0,5	0,5		
Тема 1.3	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей. Применение результатов оценки профессиональных рисков при определении объема работнику СИЗ	0,5	0,5		
Тема 1.4	Технический регламент «О безопасности СИЗ»	0,5	0,5		
Раздел 2	Классификация средств индивидуальной защиты	2	2		
Тема 2.1	Ознакомление с перечнем СИЗ. Индивидуальные СИЗ и СИЗ общего пользования. Способы проверки их работоспособности и исправности	0,5	0,5		
Тема 2.2	Спецодежда и спецобувь: виды и назначение по защитным свойствам: огнестойкость, нефтемаслостойкость, антистатичность, защита от электрической дуги. Требование к стирке и химчистке спецодежды	0,5	0,5		
Тема 2.3	Другие средства индивидуальной защиты: их характеристика, назначение, правила пользования. Требования к СИЗ органов дыхания (противогазы, маски, полумаски, фильтрующие респираторы, фильтры)	0,5	0,5		
Тема 2.4	Электрозащитные СИЗ, их характеристика, назначение, правила пользования	0,5	0,5		
Раздел 3	Обучение правилам ношения применения отдельных видов СИЗ	11	1	10	

Тема 3.1	Обучение методам ношения специальной одежды и специальной обуви. Требования к ношению и хранению СИЗ. Порядок осмотра до и после выполнения работ	3	1	2	
Тема 3.2	Требования к мероприятиям по уходу и стирке СИЗ . Действия при повреждении СИЗ. Требования к мероприятиям ремонту СИЗ.	2		2	
Тема 3.3	Требования к СИЗ органам слуха (вкладыши, наушники)	2		2	
Тема 3.4	Требования к СИЗ зрения и лица, головы (очки, щитки, каски). Практическое применение средств индивидуальной защиты	2		2	
Тема 3.5	Порядок применения СИЗ для защиты от поражения электрическим током. Порядок применения СИЗ для защиты от химических факторов	2		2	
Раздел 4	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами				
Тема 4.1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	3	3		
Тема 4.2	Порядок выдачи и применения СИЗ	0,5	0,5		
Тема 4.3	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	0,5	0,5		
Тема 4.4	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами	0,5	0,5		
Тема 4.5	Дезактивации СИЗ	0,5	0,5		
Раздел 5	Проверка знаний	2	2		тестирование
	ИТОГО	20			

5. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. Организационные основы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Тема 1.1. Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (далее СИЗ). Ответственность за необеспечение работников СИЗ.

Конституция Российской Федерации ст. 53 «Каждый имеет право на условия труда, отвечающие требованиям безопасности и гигиены». Трудовой кодекс РФ Раздел X Охрана труда. Федеральный Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ст.11 обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц и ст.25 санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда. Подзаконные акты - Санитарные правила и нормы: Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Шум на рабочих местах. Производственная вибрация. Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ. Гигиенические требования к ПЭВМ. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Раздел V постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». Статья 5.27.1. КоАП РФ Нарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами». Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств». Ответственность работодателя за допуск к работе лица, необеспеченного положенными СИЗ и за необеспечение работников СИЗ. Ответственность работника за неприменение средств индивидуальной защиты.

Тема 1.2. Опасные и вредные производственные факторы, их воздействие на работника. Меры защиты от воздействия производственных факторов.

Классификация вредных и (или) опасных производственных факторов. Специальная оценка условий труда в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2023 № 817н. Основные термины: Вредный фактор рабочей среды. Опасный фактор рабочей среды. Предельно-допустимая концентрация, уровень. Здоровье. Острое профессиональное заболевание. Под хроническим профессиональным заболеванием. Меры по предупреждению влияния вредных факторов на здоровье человека в зависимости от их эффективности. Влияние вредных факторов на здоровье работника.

Тема 1.3. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей. Применение результатов оценки профессиональных рисков при определении объема работнику СИЗ.

Раздел X. Охрана труда Трудового кодекса РФ. Раздел V постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Идентифицированные опасности их уровень профессионального риска. Применение СИЗ для снижения уровня профессионального риска. Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

Тема 1.4. Технический регламент «О безопасности СИЗ»

Категории и классы средств индивидуальной защиты. Основные виды средств защиты работающих. В техническом регламенте стран-участниц Таможенного союза–ТР ТС 019/2011, вступившем в силу с 1 июня 2012 года, также устанавливается классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от их защитных свойств. Согласно этому документу, все СИЗ делятся на 9 групп:

1 - От механического воздействия – предназначены для защиты от общих производственных загрязнений, воды, растворов нетоксичных веществ, от нетоксичной пыли, скольжения по поверхностям.

2 - От химических факторов – защищают от токсичных веществ, растворов кислот, щелочей, органических красителей, в том числе лаков, красок на их основе, от нефти и нефтепродуктов, масел, жиров.

3 - От биологических факторов – препятствуют воздействию биологических факторов, в том числе микроорганизмов, насекомых и паукообразных.

4 - От радиационных факторов – необходимы для устранения вредного воздействия радиоактивных загрязнений, ионизирующих излучений.

5 - От повышенных (пониженных) температур, искр и брызг расплавленного металла.

6 - От термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества.

7 - Одежда специальная, сигнальная, повышенной видимости.

8 - Комплексные средства индивидуальной защиты используются в случаях, когда работник при выполнении своих трудовых обязанностей может испытать одновременное воздействие сразу нескольких опасных факторов.

9 - Дерматологические

2. Классификация средств индивидуальной защиты

Тема 2.1. Ознакомление с перечнем СИЗ. Индивидуальные СИЗ и СИЗ общего пользования. Способы проверки их работоспособности и исправности

Ознакомление с перечнем СИЗ. Индивидуальные СИЗ и СИЗ общего пользования.

Тема 2.2. Спецодежда и спецобувь: виды и назначение по защитным свойствам: огнестойкость, нефтемаслостойкость, антистатичность, защита от электрической дуги. Требование к стирке и химчистке спецодежды

ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация. Гигиенические требования к средствам индивидуальной защиты. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.

Тема 2.3. Другие средства индивидуальной защиты: их характеристика, назначение, правила пользования. Требования к СИЗ органов дыхания (противогазы, маски, полумаски, фильтрующие респираторы, фильтры)

Приказ МЧС России от 27.05.2003 № 285 (ред. от 30.11.2015) Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2003 № 4934). Приказ МЧС России от 01.10.2014 № 543 (ред. от 31.07.2017) Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты (Зарегистрировано в Минюсте России 02.03.2015 № 36320)

Тема 2.4. Электрозащитные СИЗ, их характеристика, назначение, правила пользования.

3. Обучение правилам ношения применения отдельных видов СИЗ.

Тема 3.1. Обучение методам ношения специальной одежды и специальной обуви. Требования к ношению СИЗ. Порядок осмотра до и после выполнения работ.

Требования к спецодежде, спецобуви, другим средствам индивидуальной защиты. Применение их во время трудового процесса. Ознакомление с перечнем спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Спецодежда. 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 разрядом электричества. 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. Нефтемаслозащитная спецодежда. Кислотозащитная спецодежда. 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. Средства индивидуальной защиты: порядок выдачи, учета и возмещения из средств ФСС. Нормы выдачи рабочим и служащим теплой спецодежды, спецобуви по климатическим поясам. Сроки носки по климатическим поясам. Общие требования к уходу за СИЗ. Как оборудовать места для хранения средств индивидуальной защиты на предприятии.

Тема 3.2. Требования к мероприятиям по уходу и стирке СИЗ. Действия при повреждении СИЗ. Требования к мероприятиям по уходу и ремонту СИЗ.

Порядок выдачи, хранения, дезинфекции, стирки и ремонта спецодежды и спецобуви. Нормы выдачи. Стирка спецодежды.

Тема 3.3. Требования к СИЗ зрения и лица, головы (очки, щитки, каски). Практическое применение средств индивидуальной защиты.

ГОСТ ISO 4007-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Средства защиты головы, лица. Каскетка-бейсболка. Каска защитная. Щиток защитный лицевой. Организация тренировки по применению касок. Средства защиты зрения. Очки защитные открытые. Очки защитные закрытые.

Тема 3.4. Порядок применения СИЗ для защиты от поражения электрическим током. Порядок применения СИЗ для защиты от химических факторов и АПФД

Применения СИЗ для защиты от поражения электрическим током. Применения СИЗ для защиты от химических факторов и АПФД.

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

Тема 4.1. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

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.

Тема 4.2. Порядок выдачи и применения СИЗ

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

Тема 4.3. Проверка и хранение средств индивидуальной защиты

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

Тема 4.4. 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 4.5. 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 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.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация дополнительной программы проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направление деятельности.

Реализация рабочей программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области педагогических знаний не реже 1 раза в 3 года.

При обучении применяются различные виды занятий - лекции, практические занятия, самостоятельная работа слушателей, сочетание различных форм занятий и т.д. При этом используются технические средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала: видеофильмы, мультимедийные программы. Основные методические материалы размещаются в электронной информационно-образовательной среде с использованием экосистемы продуктов для организации и управления обучением — Программа Teachbase.

Материально-техническая база

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий подразумевает использование такого режима обучения, при котором слушатель осваивает образовательную программу полностью или частично самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения). Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие слушателей и педагогических работников. Электронная информационно-образовательная среда включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения слушателей (далее – СДО). СДО включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов с использованием программного продукта - платформы дистанционного обучения.

Доступ обучающихся осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней.

Авторизация слушателей с выдачей персональных логинов и паролей производится специалистом.

Комплект преподавателя состоит из руководства, содержащего подробные поурочные планы и наглядные демонстрационные материалы.

Также имеется ноутбук, колонки, широкополосный доступ в интернет, необходимое количество розеток 220 вольт.

8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль знаний, умений и навыков выполняет в процессе обучения следующие функции:

- проверочную;
- обучающую;
- диагностическую;
- корректирующую;
- управленческую;
- мотивационно-стимулирующую;
- оценочную;
- обобщающую;
- воспитательную;
- развивающую.

Способы проверки результатов

Мониторинг образовательных результатов, диагностика качественных и количественных показателей может проводиться педагогом через тестирование, опрос, наблюдение, отмечается в листах наблюдения и т.п.

Итоговая оценка качества освоения дополнительной программы проводится в виде проверки знаний в форме тестирования (в системе СДО).

Итоговая аттестация, завершающая освоение дополнительной общеобразовательной программы дополнительной общеразвивающей программы, является обязательной. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей. К итоговой аттестации допускается слушатель, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Качество освоения программ оценивается итоговыми заданиями, подготовленными для каждой дисциплины (в системе СДО).

Процесс тестирования полностью контролируется в режиме реального времени. Данные о результатах автоматически создаются в формате и направляются на обработку и анализ.

По завершению работы представляется результат тестирования в виде процента правильных ответов, количество правильно и неправильно отвеченных вопросов.

Для объективной проверки знаний были установлены единые критерии для всех проходящих тестирование.

Формы контроля реализации программы

Достижение целей обучения проверяется диагностическими средствами в рамках мероприятий по текущему контролю знаний, предусмотренных настоящей рабочей программой: выполнение практических заданий, предусмотренных планом (выполнение заданий, составление жалобы и т.п.). Выполненные задания отправляются на проверку преподавателю. По итогам проверки ученики получают обратную связь.

Вариант итогового тестирования

Слушателям предоставляются 3 пробные попытки прохождения тестирования.

В случае, если правильные ответы на все вопросы теста составляют 65% и более, то результат тестирования считается удовлетворительным для сдачи итоговой аттестации.

В случае, если правильные ответы на все вопросы теста составляют менее 65%, то результат тестирования считается неудовлетворительным для сдачи итоговой аттестации.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов на вопрос
1	Результаты каких процедур учитываются при разработке Норм бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации?	А) результаты расследования несчастных случаев Б) результаты СОУТ В) результаты производственного контроля Г) результаты ОПР
2	Какую информацию должны содержать Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации?	А) класс(ы) защиты, Б) гендерная принадлежность В) состав ткани Г) эксплуатационные уровни защиты Д) особенности конструкции, комплектности Е) размеры СИЗ
3	Какие виды СИЗ могут быть закреплены за рабочим местом для использования в качестве дежурных СИЗ?	А) жилет сигнальный Б) СИЗ от падения с высоты В) обувь специальная Г) белье специальное (футболки, фуфайки, кальсоны, панталоны) Д) наушники
4	От воздействия каких вредных факторов	А) защита от биологических факторов (микроорганизмов) Б) защита при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра
	использование дерматологических СИЗ не допускается?	В) защита от воздействия радиоактивных веществ и ионизирующих излучений Г) защита от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей))

5	Установите соответствие, при каких видах работ выдаются конкретные дерматологические СИЗ.	<p>1) Работа с водонерастворимыми рабочими материалами и веществами</p> <p>2) Работа с агрессивными водорастворимыми рабочими материалами и веществами, а также при работах в перчатках из полимерных материалов</p> <p>3) Работа в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы), с учетом сезонной специфики региона</p> <p>4) Выполнение работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра</p> <p>А) средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра</p> <p>Б) Дерматологические СИЗ защитного типа: средства гидрофобного действия</p> <p>В) Дерматологические СИЗ защитного типа: средства гидрофильного действия</p> <p>Г) Дерматологические СИЗ защитного типа: средства для защиты от биологических факторов: репеллентные средства</p>
6	При каком объеме упаковки дерматологических СИЗ осуществляется выдача посредством применения дозирующих систем (дозаторов)?	<p>А) 150 мл и более</p> <p>Б) 250 мл и более</p> <p>В) 200 мл и более</p> <p>Г) 210 мл и более</p>
7	Какой промежуток времени не входит в нормативный срок эксплуатации специальной одежды для защиты от пониженных температур?	<p>А) время хранения специальной одежды</p> <p>Б) время отпуска работника</p> <p>В) время использования работником СИЗ</p> <p>Г) период временной нетрудоспособности работника</p> <p>Д) период командировок</p>
8	Какая максимальная продолжительность нормативного срока эксплуатации специальной одежды для защиты от пониженных температур?	<p>А) 2 года</p> <p>Б) 3 года</p> <p>В) 3,5 года</p> <p>Г) 2,5 года</p>

9	По какому критерию определяется нормативный срок эксплуатации одежды специальной, обуви специальной и головного убора для защиты от пониженных температур?	А) климатический пояс Б) эксплуатационные уровни В) особенности конструкции Г) комплектность
10	В каком документе фиксируются выдача и сдача дежурных СИЗ по окончании нормативного срока эксплуатации?	А) Личная карточка учета выдачи СИЗ Б) Журнал учета выдачи дежурных СИЗ в) Карточка учета выдачи дежурных СИЗ Г) Ведомость учета выдачи дежурных СИЗ
11	В каком документе фиксируются выдача и возврат СИЗ индивидуального учета, выдача	А) Личная карточка учета выдачи СИЗ Б) Журнал учета выдачи СИЗ В) Карточка учета выдачи дежурных СИЗ Г) Ведомость учета выдачи СИЗ
	дерматологических СИЗ и смывающих средств?	
12	В соответствии, с каким документом работодатель должен обеспечить хранение и уход за СИЗ?	А) Правила по охране труда Б) Эксплуатационная документация на СИЗ В) Личная карточка учета выдачи СИЗ Г) Ведомость учета выдачи СИЗ

13	Кто обеспечивает СИЗ работников сторонних организаций, выполняющих работы по договору подряда в производственных цехах и участках принимающей стороны (заказчика)?	А) работники сторонней организации Б) непосредственный руководитель работ В) работодатель, на территории которого проводятся работы Г) работодатель сторонней организации
14	Укажите категорию полнолицевой маски, не предназначенной для использования в качестве лицевой части фильтрующих СИЗОД, применяющейся в составе изолирующих СИЗОД?	А) 1 Б) 2 В) 3 Г) Все не верны
15	К какому классу по степени риска причинения вреда пользователю,	А) К первому Б) Ко второму В) К третьему
	относится средства защиты простой конструкции?	Г) Класс не указывается
16	Выберете все верные утверждения:	А) Работник обязан вернуть СИЗ работодателю при увольнении Б) Работник обязан вернуть СИЗ работодателю по истечению нормативных сроков эксплуатации или сроков годности В) Работник не обязан возвращать СИЗ работодателю, если по окончанию сроков носки СИЗ пригодны к дальнейшей эксплуатации Г) Работник обязан вернуть СИЗ работодателю при переводе на другую работу, если данные СИЗ не требуются при выполнении новых обязанностей Д) Работник не обязан возвращать СИЗ работодателю, если СИЗ с большим износом и подлежат списанию

17	Какие виды спецодежды изготавливают по ГОСТ 12.4.250-2019 для защиты от искр и брызг расплавленного металла?	<p>А) Костюм: куртка и брюки или куртка и полукombineзон;</p> <p>Б) Комбинеzon:</p> <p>В) Комплект: костюм и дополнительные изделия или комбинеzon и дополнительные изделия.</p> <p>Г) Нет правильного варианта ответа</p>
18	Продолжите фразу: «Использование системы позиционирования требует обязательного наличия...»	<p>А) Страхочной системы</p> <p>Б) Амортизатора.</p> <p>В) Системы удержания.</p> <p>Г) Соединительно-амортизирующей подсистемы.</p>
19	Что должно входить состав систем спасения и эвакуации при работе на высоте?	<p>А) Анкерные устройства.</p> <p>Б) Удерживающие системы, системы позиционирования, системы доступа и (или) страхочные системы.</p> <p>В) Средства подъема и (или) спуска.</p> <p>Г) Носилки, шины, средства иммобилизации</p> <p>Д) Аптечка для оказания первой помощи.</p> <p>Е) Дефибрилятор.</p>
20	Какие требования предъявляют к системам обеспечения безопасности работ на высоте?	<p>А) Системы должны обладать двойным запасом прочности.</p> <p>Б) Системы должны соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы.</p> <p>В) Системы должны быть экономически выгодными для предприятия</p> <p>Г) Системы должны соответствовать, росту и размерам работника.</p>
21	Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте?	<p>А) Для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается.</p> <p>Б) Для удержания на высоте оборудования и материалов.</p> <p>В) Для безопасной остановки падения и уменьшения тяжести последствий.</p> <p>Г) Для спасения и эвакуации.</p>
22	Какие виды привязей существуют?	<p>А) Страхочная.</p> <p>Б) Для позиционирования.</p> <p>В) Для удержания.</p> <p>Г) Спасательная.</p> <p>Д) Все перечисленные.</p>

23	Какие существуют типы дерматологических СИЗ?	А) Дерматологические СИЗ защитного типа Б) Дерматологические СИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа В) Дерматологические СИЗ очищающего типа Г) Дерматологические СИЗ смывающего типа Д) Дерматологические СИЗ гидрофобного и гидрофильного типа.
24	От чего защищают дерматологические СИЗ гидрофильного действия?	А) От водорастворимых материалов и веществ Б) От водонерастворимых материалов и веществ В) От укусов насекомых Г) От воздействия УФ излучения Д) Все выше перечисленные
25	От чего защищают дерматологические СИЗ гидрофобного действия?	А) От водорастворимых материалов и веществ Б) От водонерастворимых материалов и веществ В) От укусов насекомых Г) От воздействия УФ излучения Д) Все выше перечисленные
26	Какими свойствами могут обладать дерматологические СИЗ защитного типа?	А) Защита от биологических факторов (микроорганизмов) Б) Защита от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей)) В) Защита кожи при негативном влиянии окружающей среды Г) Комбинированная защита при воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ Д) Защита от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
27	Как называется средство индивидуальной защиты органов дыхания для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических и биологических факторов, уровень которых превышает установленные нормативы?	А) Маска с принудительной подачей воздуха Б) Противогаз В) Самоспасатель Г) Респиратор

28	От каких видов опасностей могут защитить СИЗ глаз?	<p>А) От механических воздействий</p> <p>Б) От воздействия яркого солнечного света</p> <p>В) От воздействия агрессивных химических средств</p> <p>Г) От воздействия оптического излучения</p> <p>Д) От воздействия теплового излучения</p>
29	Какие требования обязательны для дежурных СИЗ от падения с высоты?	<p>А) СИЗ выдаются с индикаторами срабатывания</p> <p>Б) СИЗ закрепляются за определенными рабочими местами</p> <p>В) СИЗ регистрируются в личной карточке учета</p> <p>Г) Порядок выдачи и сдачи СИЗ определяет работодатель в локальных документах</p>
30	Подлежит ли страховочная привязь обязательной сертификации, как средство индивидуальной защиты?	<p>А) Да, это требование Технического регламента Таможенного союза 010/2011;</p> <p>Б) Да, это требование Технического регламента Таможенного союза 019/2011;</p> <p>В) Достаточно добровольной сертификации каждого компонента;</p> <p>Г) Не подлежит сертификации</p>
31	<p>Установите соответствие терминам:</p> <p>1) Костюм</p> <p>2) Комплект спецодежды</p> <p>3) Комплект СИЗ</p> <p>4) Облегченная спецодежда</p>	<p>А) Два или более взаимодополняющих вида средств индивидуальной защиты для пользователя, имеющих общее функциональное назначение.</p> <p>Б) Несколько взаимодополняющих видов спецодежды для защиты пользователя, имеющих общее функциональное назначение.</p> <p>В) Вид одежды, состоящий из двух (или трех) взаимодополняющих предметов одежды (плечевой и поясной) для защиты пользователя, имеющих общее функциональное назначение.</p> <p>Г) Одежда специальная из тканей с пониженной материалоемкостью (поверхностной плотностью) для защиты от общих производственных загрязнений, применение которой обусловлено производственными условиями и условиями эксплуатации.</p>
32	<p>Вставьте пропущенные слова:</p> <p>Спецодежда не должна быть _____ и причиной несчастных случаев при эксплуатации.</p>	<p>А) Источником возникновения опасных и вредных производственных факторов</p> <p>Б) Источником опасностей</p> <p>В) Источником возникновения вредных производственных факторов</p> <p>Г) Источником возникновения загрязнений окружающей среды</p>

33	<p>Какое средство индивидуальной защиты выдается работникам не более чем на 1 год, даже если срок носки установлен "до износа", согласно Приказу Минтруда России от 09.12.2014г. №997н?</p>	<p>А) Головной убор Б) Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий В) Очки защитные Г) Сапоги резиновые с защитным подноском Д) Сигнальный жилет</p>
34	<p>В каких случаях допускается выдача денежных средств работникам для приобретения средств индивидуальной защиты?</p>	<p>А) Не допускается Б) При отсутствии необходимых средств индивидуальной защиты на предприятии В) На усмотрение работника Г) На усмотрение работодателя</p>
35	<p>При выполнении каких работ работнику выдаются дерматологические СИЗ защитного типа - средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды?</p>	<p>А) На работах при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ. Б) На наружных, сварочных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С В) При работах в районах, где наблюдается распространение и активность кровососущих паукообразных Г) При работах в условиях пониженных температур, с учетом сезонной специфики региона Д) Во всех вышеперечисленных случаях</p>

36	При каких условиях можно выдать работникам СИЗ, которые работодатель взял в аренду?	<p>А) На СИЗ есть сертификат, а также санитарно-эпидемиологическое заключение или свидетельство о государственной регистрации дерматологических СИЗ</p> <p>Б) На СИЗ есть декларация, а также санитарно-эпидемиологическое заключение или свидетельство о государственной регистрации дерматологических СИЗ</p> <p>В) На СИЗ есть сертификат или декларация, а также санитарно-эпидемиологическое заключение или свидетельство о государственной регистрации дерматологических СИЗ</p> <p>Г) На СИЗ есть сертификат или декларация</p> <p>Д) При выдаче арендованных СИЗ наличие сертификата, декларации, санитарно-эпидемиологическое заключение или свидетельство о государственной регистрации дерматологических СИЗ не требуется.</p>
37	Каким характеристикам должны соответствовать СИЗ, выдаваемые работникам?	<p>А) Должны соответствовать полу</p> <p>Б) Должны соответствовать характеру и условиям работы</p> <p>В) Должны соответствовать корпоративному стилю на предприятии</p> <p>Г) Должны соответствовать росту, размерам работника</p>
38	Какие дерматологические СИЗ очищающего типа выдаются работникам для очищения трудносмываемых устойчивых загрязнений?	<p>А) Очищающие пасты, гели и кремы</p> <p>Б) Твердое туалетное мыло</p> <p>В) Хозяйственное мыло в сочетании со щеткой</p> <p>Г) Жидкие моющие средства</p>

39	Имеет ли работодатель право устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам СИЗ, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнений?	<p>А) Имеет право с учетом своего финансово-экономического положения</p> <p>Б) Имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения</p> <p>В) Не имеет право, так как бесплатная выдача работникам СИЗ строго регламентируется типовыми нормами</p> <p>Г) Не имеет право, если у него нет профсоюзной организации или иного представительного органа работников</p>
40	Каким образом рассчитывается продолжительность нормативного срока эксплуатации специальной одежды для защиты от пониженных температур?	<p>А) Нормативный срок эксплуатации исчисляются с момента выдачи специальной одежды работнику, может не включать время хранения специальной одежды и отпуска работника, но включает период временной нетрудоспособности</p> <p>Б) Нормативный срок эксплуатации исчисляются с момента выдачи специальной одежды работнику и может не включать время хранения специальной одежды, отпуска работника и период временной нетрудоспособности.</p> <p>В) Нормативный срок эксплуатации исчисляются с момента выдачи специальной одежды работнику, включая время хранения специальной одежды, отпуска работника и период временной нетрудоспособности.</p> <p>Г) Нормативный срок эксплуатации исчисляются с момента выдачи специальной одежды работнику, может не включать время отпуска работника и период временной нетрудоспособности, но включает время хранения специальной одежды.</p>
41	На какой срок выдаются	А) На время посещения данных объектов, в качестве дежурных
	СИЗ руководителям и специалистам, которые в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают производственные помещения (площадки)?	<p>Б) Нормативный срок устанавливается работодателем, но не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем.</p> <p>В) Не регламентируется.</p> <p>Г) В соответствии со сроком указанным в ЕТН для работников, выполняющих работы на данных производственных площадках.</p>

42	С какой даты исчисляются сроки эксплуатации СИЗ работниками?	<p>А) С даты, указанной в документе бухгалтерского учета о списании СИЗ</p> <p>Б) С даты фактической выдачи СИЗ работникам</p> <p>В) С даты, утверждения работодателем норм выдачи СИЗ</p> <p>Г) С первого рабочего дня работника, после получения им СИЗ</p>
43	Какой максимальный нормативный срок эксплуатации СИЗ, выдаваемых инженерно-техническим работникам, может быть установлен работодателем?	<p>А) Не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем</p> <p>Б) Не более нормативного срока эксплуатации СИЗ, выдаваемых работникам</p> <p>В) Не регламентируется правилами</p> <p>Г) до износа</p>
44	Какие требования к СИЗ устанавливаются Техническим Регламентом ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»?	<p>А. обязательные требования по эффективности, безопасности и качеству СИЗ на территории ЕАЭС</p> <p>Б. обязательные требования к безопасности СИЗ на территории ЕАЭС</p> <p>В. обязательные требования к проектированию, производству, эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации СИЗ на территории ЕАЭС</p> <p>Г. обязательные требования к безопасности СИЗ на территории Российской Федерации</p>
45	По какому показателю отличаются ткани для изготовления облегченной спецодежды от общих производственных загрязнений и механических воздействий?	<p>А. Воздухопроницаемость</p> <p>Б. Волокнистый состав</p> <p>В. Устойчивость окраски</p> <p>Г. Поверхностная плотность</p>
		Д. Пылепроницаемость
46	На основании каких документов осуществляется разработка Норм, выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации утверждаемых локальным нормативным актом предприятия?	<p>А. Типовые отраслевые нормы выдачи СИЗ</p> <p>Б. Единые типовые нормы выдачи СИЗ</p> <p>В. Единые типовые нормы, с учетом результатов СОУТ, результатов ОНР, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации</p> <p>Г. Результаты СОУТ и ОНР.</p> <p>Д. Единые типовые нормы, с учетом результатов СОУТ, результатов ОНР, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации, требований правил по охране труда, паспортов безопасности при работе с конкретными химическими веществами и иные документы, содержащие информацию о необходимости применения СИЗ.</p>

47	Какие разделы должен содержать локальный нормативный акт, устанавливающий порядок обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами?	<p>А. распределение обязанностей и ответственности должностных лиц за этапы обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами</p> <p>Б. особенности структуры управления организации</p> <p>В. Порядок информирования работников по вопросам обеспечения СИЗ</p> <p>Г. Организация бухучета списания СИЗ стоимостью более 40 тыс.руб.</p> <p>Д. порядок продления срока эксплуатации СИЗ</p>
48	Осуществлять при формировании Норм замену нескольких СИЗ, указанных в Единых типовых нормах, на одно, обеспечивающее аналогичную или улучшенную защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей, а	<p>А. Правом</p> <p>Б. Обязанностью</p> <p>В. Правом, при условии согласования такой замены с выборным органом первичной профсоюзной организации или иным представительным органом работников (при его наличии)</p> <p>Г. Правом, при наличии согласия работника</p>
	также особых температурных условий или загрязнений является правом или обязанностью работодателя?	

49	<p>Выберите верный порядок действий, которые должен предпринять работодатель для формирования внутренних Норм выдачи СИЗ в случае, если уровень защиты, обеспечиваемый предлагаемым в ЕТН (Приложение 1) набором СИЗ для конкретной профессии, не соответствует имеющимся на рабочих местах ВиОПФ и опасностям, выявленным при проведении СОУТ и ОПР</p>	<p>А. Работодатель должен руководствоваться всеми положениями ЕТН, результатами СОУТ и ОПР, правилами по охране труда, паспортами безопасности при работе с конкретными химическими веществами и иными документами, содержащими информацию о необходимости применения СИЗ.</p> <p>Б. Работодатель должен руководствоваться результатами СОУТ и ОПР, правилами по охране труда, паспортами безопасности при работе с конкретными химическими веществами и иными документами, содержащими информацию о необходимости применения СИЗ.</p> <p>В. Работодатель должен руководствоваться положениями ЕТН, в которых определены нормы для профессий со сходными условиями труда.</p> <p>Г. Работодатель должен руководствоваться положениями ЕТН, в которых указаны нормы для конкретной профессии, все, что будет включено сверх данных норм, должно быть закупаться из прибыли организации.</p>
50	<p>Как часто работодатель организует актуализацию Норм? Выберите 2 верных ответа</p>	<p>А. Ежегодно</p> <p>Б. На основании заявления работника, его руководителя или представителя выборного органа первичной профсоюзной организации</p> <p>В. Вместе с проведением СОУТ на рабочем месте</p> <p>Г. Выявление наличия либо возможного появления вредных производственных факторов на рабочем месте, а также опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников</p> <p>Е. При переходе работника на другую должность</p>
51	<p>Каким образом производится расчет продолжительности нормативного срока</p>	<p>А. Исчисляется с момента выдачи СИЗ работнику и может не включать время организованного хранения, отпуска работника и период его временной нетрудоспособности, но не должен превышать 2,5 года.</p> <p>Б. берется в расчет только фактическое время использования СИЗ, в зависимости от местных климатических условий с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного</p>

	<p>эксплуатации СИЗ, предназначенных для использования на открытом воздухе для защиты от пониженных или повышенных температур, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры?</p>	<p>органа работников (при наличии) В. берется в расчет фактическое время использования и время организованного хранения СИЗ, суммарное время не должно превышать нормативного срока эксплуатации Г. берется в расчет только фактическое время использования СИЗ в соответствии с нормативными сроками эксплуатации Д. исчисляется с момента выдачи СИЗ работнику и может не включать время организованного хранения, отпуска работника и период его временной нетрудоспособности, но не должен срока годности продукции, установленного производителем.</p>
52	<p>Возможна ли замена нескольких СИЗ, указанных в Единых типовых нормах, на одно?</p>	<p>А. невозможна Б. возможна, с учетом мнения выборного органа ППО, на СИЗ, обеспечивающее совмещенную защиту, которая по своим свойствам равноценна или превосходит защиту указанных в Нормах СИЗ от ВиОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОНР, в случае, если это подтверждается эксплуатационной документацией изготовителя на соответствующие СИЗ с совмещенной защитой, с отражением результатов замены в Нормах В. возможна, с учетом мнения выборного органа ППО, на СИЗ, обеспечивающее совмещенную защиту, которая по своим свойствам равноценна защите указанных в Нормах СИЗ от ВиОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОНР, с отражением результатов замены в Нормах Г. возможна, с учетом мнения выборного органа ППО и финансового положения работодателя, на близкое по защитным свойствам СИЗ с отражением результатов замены в Нормах</p>
53	<p>Каких сроков не должны превышать нормативные сроки эксплуатации СИЗ?</p>	<p>А. Сроки не должны превышать сроков, указанных в Нормах. Исчисление нормативных сроков эксплуатации и нормативной выдачи СИЗ, выдаваемых один раз в месяц и чаще, происходит с учетом времени, фактически проведенного работником на рабочем месте, без учета отпусков (в том числе учебных) Б. Сроки не должны превышать сроков годности, указанных изготовителем в эксплуатационной документации. Исчисление нормативных сроков эксплуатации и нормативной выдачи СИЗ, выдаваемых один раз в месяц и чаще, происходит с учетом времени, фактически проведенного работником на рабочем месте, без учета отпусков (в том числе учебных) В. Сроки не должны превышать сроков, указанных в Нормах, за исключением случаев, когда срок годности продукции, указанный изготовителем, превышает нормативный срок эксплуатации. Исчисление нормативных сроков эксплуатации и нормативной выдачи СИЗ, выдаваемых один раз в месяц и чаще, происходит с учетом времени, фактически проведенного работником на рабочем месте, без учета отпусков (в том числе учебных)</p>

		Г. Сроки не должны превышать сроков, указанных в Нормах, за исключением СИЗ от пониженных температур, для которых срок носки складывается из фактического срока использования, в зависимости от особенностей региона. Исчисление нормативных сроков эксплуатации и нормативной выдачи СИЗ, выдаваемых один раз в месяц и чаще, происходит с учетом времени, фактически проведенного работником на рабочем месте, без учета отпусков (в том числе учебных)
54	С какого момента исчисляются нормативные сроки эксплуатации СИЗ?	А. со дня поступления СИЗ на склад организации; Б. дня фактической выдачи их работникам, указанного в личной карточке учета выдачи СИЗ или в карточке выдачи дежурных СИЗ; В. со дня постановки СИЗ на бухгалтерский учет. Г. со дня отгрузки СИЗ со склада производителя
55	Какое требование является обязательным для спецодежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла и окалины?	А. Застежки должны быть закрыты планками, клапанами или подобными элементами. Б. Спецодежда должна быть изготовлена из натуральной кожи (спилка) В. Застежка костюма должна быть правосторонней Г. Костюм должен быть снабжен накладками.
56	Что запрещено при изготовлении спецодежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла и окалины?	А. использование металлической фурнитуры Б. использование световозвращающих материалов, шевронов и других подобных элементов В. применение вентиляционных отверстий Г. изготовление накладок из основного материала.
57	Какой из перечисленных материалов не может применяться при изготовлении одежды специальной для защиты от химических факторов (нефти и нефтепродуктов)?	а. искусственная кожа. б. натуральная кожа. в. Материал с полимерным покрытием. г. Ткани из хлопка с нефтемасловодоотталкивающей пропиткой. д. Ткани из химических волокон с нефтемасловодоотталкивающей пропиткой.
58	Из материалов какого класса защиты должны быть изготовлены дополнительные изделия для спецодежды от искр и брызг расплавленного металла?	А. совпадать с классом защиты спецодежды Б. классом выше, чем спецодежда В. классом ниже, чем спецодежда Г. может отличаться от класса защиты спецодежды, но не ниже 1-го класса защиты
		Д. может отличаться от класса защиты спецодежды, но не ниже 2-го класса защиты


59	Что не относится к дополнительным изделиям комплекта спецодежды от искр и брызг расплавленного металла?	<p>А. подшлемник/шлем с пелериной</p> <p>Б. фартук</p> <p>В. краги</p> <p>Г. нарукавники</p> <p>Д. гамаши</p>
60	Для предприятий, которые характеризуются пожаровзрывоопасной средой, есть требование, что СИЗ должны изготавливаться из материалов, исключающих искрообразование. Каким образом может быть выполнено данное требование при изготовлении СИЗ? Выберите правильные варианты	<p>А. Неприменение металлов</p> <p>Б. Использование антиэлектростатических материалов</p> <p>В. Использование огнестойких материалов</p> <p>Г. Использование тканей из 100% хлопка</p>
61	Как распределяются обязанности и ответственность руководителей структурных подразделений по организации и обеспечению функционирования	<p>А. на основании особенностей структуры управления организации в целом.</p> <p>Б. возлагаются на подразделение, занимающееся вопросами охраны труда</p> <p>В. возлагаются на подразделение, занимающееся вопросами материально-технического обеспечения</p> <p>Г. за функционирование процесса обеспечения своих работников СИЗ отвечает руководитель каждого отдельного подразделения.</p>
	процесса обеспечения работников СИЗ?	
62	Что не должен включать в себя Порядок обеспечения работников СИЗ?	<p>А. порядок выявления потребности работников в СИЗ</p> <p>Б. предупредительно-плановый характер закупки (аренды, аутсорсинга) СИЗ</p> <p>В. порядок хранения, ухода (обслуживания), вывода из эксплуатации и утилизации СИЗ</p> <p>Г. критерии подбора поставщиков СИЗ</p> <p>Д. порядок информирования работников по вопросам обеспечения СИЗ.</p>




63	Выберите типы СИЗ, к которым применимо/не применимо требование по антиэлектростатичности. 1 – применимо 2 – не применимо	А. СИЗ глаз и лица Б. спецодежда В. спецобувь Г. СИЗ головы (каска) Д. СИЗ рук
64	Какой из элементов обязателен в конструкции одежды специальной для защиты от вредных биологических факторов (ВБФ), клещей и кровососущих насекомых?	А. Полукомбинезон Б. Отложной воротник В. Капюшон Г. Накладные карманы Д. Световозвращающие элементы
65	Какие требования обязательны для конструкции низа рукавов, брюк и горловины одежды специальной для защиты от вредных биологических факторов (ВБФ), клещей и кровососущих насекомых?	А. Наличие застёжек Б. Плотное прилегание В. Застёжки с применением контактной ленты Г. Застёжки на пуговицы
66	Для каких перчаток требование «водонепроницаемость» не является обязательным?	А. От воды и растворов нетоксичных веществ Б. От кислот и щелочей В. От механических воздействий (порезов) Г. От биологических факторов (микроорганизмов)
67	Какими видами документов необходимо руководствоваться при формировании Норм предприятия, которые будут утверждены локальным нормативным актом?	А. Единые типовые нормы Б. Результаты специальной оценки условий труда В. Результатами оценки профессиональных рисков Г. Правил по охране труда Д. Все ответы правильные

68	Имеет ли право работодатель начать применение Единых типовых норм (ЕТН) на своем предприятии с 01.09.2024 года?	<p>А. Да, имеет</p> <p>Б. Нет, применять ЕТН можно только или с 01.09.2023 или с 01.01.2025 года</p> <p>В. Нет, применять ЕТН можно начиная с 31.12.2024 года</p>
69	Допускается ли обеспечивать работников Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий СИЗ на основании типовых норм	<p>А. Допускается</p> <p>Б. Допускается только в случае, если такие работники не обеспечены форменной одеждой, принятой для данного ведомства.</p> <p>В. Нет, не допускается.</p>
70	Должен ли работодатель обеспечивать постоянный контроль за правильностью применения СИЗ	<p>А. Работодатель обязан обеспечить контроль за правильностью применения СИЗ работниками</p> <p>Б. Только если это СИЗ сложной конструкции, требующие специальных навыков и постоянных тренировок</p> <p>В. Обучения и инструктажи являются достаточным фактором для того, чтобы быть уверенным в правильном применении СИЗ</p>
	работниками, если предварительно работник прошел все необходимые обучения и инструктажи и расписался в соответствующем журнале?	

71	Имеет ли право работодатель осуществлять замену нескольких СИЗ предусмотренных ЕТН и Нормами, утвержденными локальным нормативным актом на одно?	<p>А. Такого права у работодателя нет, так как перечень СИЗ выдаваемые согласно ЕТН является обязательным.</p> <p>Б. Работодатель имеет право выдавать одно СИЗ, заменяя им несколько, указанных в Единых типовых нормах, если СИЗ обеспечивает аналогичную или улучшенную защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей по сравнению с предусмотренными ЕТН.</p>
72	Обязан ли работник возвращать на склад работодателя СИЗ, вышедшие из строя?	<p>А. В этом нет необходимости, СИЗ можно выбросить в мусорный контейнер, предупредив об этом непосредственного руководителя.</p> <p>Б. Работник обязан вернуть работодателю испорченные СИЗ</p> <p>В. Работник возвращает СИЗ только в том случае, если для данного СИЗ предусмотрена специальная утилизация или СИЗ загрязнено веществами, которые перед утилизацией нужно нейтрализовать.</p>
73	Какое из Приложений Единых типовых норм является обязательным при формировании Норм, утверждаемых локальным нормативным актом предприятия?	<p>А. Только Приложение № 1</p> <p>Б. Только Приложения № 1 и № 3</p> <p>В. Все три Приложения являются обязательными.</p> <p>Г. Только Приложения № 1 и 2</p> <p>Д. Приложения носят рекомендательны характер и могут не учитываться при формировании Норм</p>
74	Какой вид документа о подтверждении соответствия требованиям не предусмотрен ТР ТС	<p>А. Сертификат соответствия</p> <p>Б. Декларация о соответствии</p> <p>В. Добровольный сертификат</p>
	019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ»	

75	Являются ли беговые кроссовки объектом подтверждения соответствия критериев безопасности, заложенным в ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ»	<p>А. Являются, так как бег является травмоопасным видом спорта.</p> <p>Б. Являются, так как в процессе эксплуатации кроссовки подвергаются значительному воздействию.</p> <p>В. Нет, так как ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» распространяется только на обувь с защитными свойствами</p>
76	Какие из перечисленных СИЗ предназначены для защиты от ударов электрическим током?	<p>А. Костюм от термических рисков электрической дуги</p> <p>Б. Костюм от статического электричества</p> <p>В. Костюм для защиты от наведенного электричества ЭП-4 (0)</p> <p>Г. Костюм специальный из натуральных материалов</p>
77	Выберите правильное определение для термина «амортизатор» в соответствии с терминологией, принятой в ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»	<p>А. самостоятельная деталь или компонент страховочной системы, предназначенный для рассеивания кинетической энергии, развиваемой при падении с высоты</p> <p>Б. Деталь обуви, предназначенная для демпфирования ударов в боковую часть стопы.</p> <p>В. Вкладка в СИЗ рук для защиты от вибрации</p> <p>Г. Внутренняя оснастка СИЗ головы (касметки)</p>
78	Выберите правильное	А. спасательная система с лебедкой для безопасного перемещения человека вниз






	определение для термина «индивидуальное спасательное устройство (ИСУ)» в соответствии с терминологией, принятой в ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ»	<p>Б. Фильтрующий самоспасатель, предназначенный для безопасного выхода работника из задымленного помещения</p> <p>В. устройство, предназначенное для спасения неподготовленного человека с высоты по внешнему фасаду зданий (сооружений) самостоятельно, без помощи специалиста</p> <p>Г. Изолирующий комбинезон, позволяющий безопасно покинуть зону радиационного заражения.</p>
79	Что из перечисленного не является этапом обращения СИЗ на рынке?	<p>А. производство,</p> <p>Б. перевозка</p> <p>В. уход</p> <p>Г. хранение</p> <p>Д. применение</p> <p>Е. утилизацию</p> <p>Ж. реализацию</p>
80	Выберите правильное определение для термина «самоспасатель» в соответствии с терминологией, принятой в ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ»	<p>А. дыхательный аппарат с дыхательной смесью, позволяющий безопасно эвакуироваться или выполнять ремонтные работы в условиях опасной атмосферы.</p> <p>Б. СИЗОД предназначенное для выхода из помещения при пожаре</p> <p>В. Изолирующее СИЗОД, предназначенное для спасения работника в условиях недостатка или полного отсутствия кислорода в окружающей среде</p> <p>Г. СИЗОД для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических и биологических факторов, уровень которых превышает установленные нормативы;</p>
81	Какие символы-рекомендации по утилизации могут	1.
	встречаться на СИЗ? А. знак специальной утилизации Б. утилизация с бытовыми	<p>2. </p>

	отходами В. Вторичная переработка Г. Не применимо к СИЗ	 3.  4. 
82	Что такое «маска» для СИЗОД?	А. Лицевая часть противогаза, к которой крепится фильтр Б. Лицевая часть, обеспечивающая подачу очищенного воздуха или дыхательной смеси в органы дыхания и закрывающая лицо. В. СИЗОД, применяемое для защиты от вирусов в период пандемии Г. Ничего из перечисленного
83	Что такое «полумаска» для СИЗОД?	А. Лицевая часть противогаза, к которой крепится фильтр Б. Лицевая часть, обеспечивающая подачу очищенного воздуха или дыхательной смеси к органам дыхания и закрывающая нос, рот и подбородок. В. СИЗОД, применяемое для защиты от вирусов в период пандемии Г. Ничего из перечисленного
84	Какому термину соответствует следующее определение: Элемент СИЗОД, предназначенный для очистки окружающего воздуха от определенных вредных веществ?	А. Самоспасатель Б. Полумаска В. Фильтр Г. Шланг подачи воздуха Д. Никакой из перечисленных
85	Какой класс защиты не может быть установлен для фильтрующей полумаски?	А. FFP2 Б. FFP3 NR D В. A1E1K1P3 Г. FFP3 N
86	Какой вид СИЗОД может не иметь клапана выдоха?	А. Полумаска из изолирующих материалов Б. Фильтрующая полумаска В. Маска из изолирующих материалов Г. Дыхательный аппарат Д. Самоспасатель на связанном кислороде










87	Какому термину соответствует следующее определение: Неплотно прилегающая лицевая часть СИЗОД, закрывающая лицо и, как правило, голову.	<p>А. Фильтрующая полумаска</p> <p>Б. Полумаска из изолирующих материалов</p> <p>В. Шлем</p> <p>Г. Капюшон</p>
88	Какому термину соответствует следующее определение: Фильтр, предназначенный для предварительной очистки воздуха перед основным фильтром.	<p>А. Универсальный противогазовый фильтр</p> <p>Б. Предфильтр</p> <p>В. Загубник</p> <p>Г. Фильтрующая полумаска</p> <p>Д. Фильтрующий самоспасатель</p>
89	Какое из мероприятий не может быть принято в рамках СУОТ для предотвращения негативного влияния опасной атмосферы на работника?	<p>А. замена используемого в производстве вещества его менее вредным аналогом;</p> <p>Б. полная или частичная изоляция технологических систем, из которых выделяются вредные и опасные вещества в производственную среду;</p> <p>В. Регулярное проветривание помещений;</p> <p>Г. вентилирование технологических систем с помощью вытяжной вентиляции;</p> <p>Д. установка местной вытяжной вентиляции;</p> <p>Е. установка общей вентиляции;</p>
90	Какой из перечисленных факторов не учитывается при выборе СИЗОД?	<p>А. дефицит или избыток кислорода в воздушной среде;</p> <p>Б. присутствие или вероятность внезапного появления опасных веществ и их возможные концентрации;</p> <p>В. наличие атмосферы, представляющей мгновенную опасность жизни и здоровью;</p> <p>Г. наличие достаточного количества сменных комплектующих;</p>
		<p>Д. взрывоопасность атмосферы или возможность ее возникновения;</p>
91	Какой из перечисленных факторов не учитывается при выборе СИЗОД?	<p>А. коррозионную активность атмосферы или возможность ее возникновения;</p> <p>Б. наличие достаточного количества сменных комплектующих;</p> <p>В. проникающую способность загрязняющих веществ (например, через фильтры или фильтрующую полумаску);</p> <p>Г. агрегатное состояние вредных и опасных веществ (например, газов, паров, аэрозолей);</p>

















92	Какой из перечисленных факторов не учитывается при выборе СИЗОД?	<p>А. агрегатное состояние вредных и опасных веществ (например, газов, паров, аэрозолей);</p> <p>Б. взаимозаменяемость заменяемых частей с другими видами СИЗОД;</p> <p>В. температуру и влажность воздуха;</p> <p>Г. гарантийные сроки хранения и эксплуатации;</p> <p>Д. объем воздуха (кислорода), поступающего в зону дыхания.</p>
93	Выбранное работодателем СИЗОД должно быть применимо для работников предприятия. Какие из перечисленных факторов должны при этом учитываться?	<p>А. физическое состояние пользователя по медицинским показателям;</p> <p>Б. соответствие СИЗОД антропометрическим данным пользователя;</p> <p>В. возможность пользователя осуществлять трудовую деятельность;</p> <p>Г. особенности лица пользователя (наличие волосяного покрова, бороды или длинных волос на голове);</p> <p>Д. физические особенности пользователя;</p> <p>Е. Все из перечисленных</p> <p>Ж. Все кроме Б</p>
94	Выбранное работодателем СИЗОД должно быть применимо для работников предприятия. Какие из перечисленных факторов должны при этом учитываться?	<p>А. физические особенности пользователя;</p> <p>Б. использование очков и /или контактных линз;</p> <p>В. возможность пользователя осуществлять трудовую деятельность;</p> <p>Г. оценку плотности прилегания СИЗОД к лицу пользователя;</p> <p>Д. физическое состояние пользователя по медицинским показателям;</p> <p>Е. Все из перечисленных;</p> <p>Ж. Все кроме А;</p>
95	Установите соответствие между возможными типами СИЗОД и критериями их выбора.	<p>А. Недостаток кислорода в окружающей атмосфере</p> <p>Б. Дым от пожара в помещении</p> <p>В. Наличие испарений серной кислоты в атмосфере помещения</p> <p>Г. Недостаток кислорода в замкнутом пространстве в результате взрыва метана</p>
		<p>1. Изолирующий самоспасатель на химически связанном кислороде</p> <p>2. Фильтрующее СИЗОД с полумаской из изолирующих материалов и фильтром Е2</p> <p>3. фильтрующий самоспасатель с капюшоном</p> <p>4. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом</p>
96	Что означают символы NR в маркировке фильтрующей полумаски?	<p>А. Разрешено использование при отрицательных температурах окружающей среды</p> <p>Б. Не использовать дольше одной смены</p> <p>В. Защита от радиационных загрязнений</p> <p>Г. Универсальный размер</p> <p>Д. Дополнительная защита от кислых газов в пределах 1,5 ПДК</p>





97	Что означают символы D в маркировке фильтрующей полумаски?	<p>А. Разрешено использование дольше одной смены Б. Пройден тест по «доломиту» на запыленность В. Защита от радиационных загрязнений Г. Увеличенный размер полумаски Д. Дополнительная защита от кислых газов в пределах 1,5 ПДК</p>
98	Какие из перечисленных процессов могут повлечь снижение содержания кислорода в окружающей атмосфере и привести к использованию изолирующего СИЗОД.	<p>А. заполнение ограниченного пространства инертным газом; Б. природные биологические процессы, протекающие с поглощением кислорода; В. выделение диоксида углерода влажной известняковой крошкой; Г. проведение технологических операций, сопровождающееся поглощением кислорода (сварка, шлифование и др.); Д. вытеснение воздуха другими газами; Е. Все кроме В Ж. Все из перечисленных в п. А-Д</p>
99	Как должна называться спецодежда, предназначенная для эксплуатации в зимний период времени согласно ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ»?	<p>А. Одежда специальная утепленная Б. Одежда специальная зимняя В. Одежда специальная для защиты от пониженных температур Г. Одежда от прохладной окружающей среды Д. Одежда демисезонная</p>

100	<p>Какой из перечисленных символов, является единым знаком обращения сертифицированного товара на рынке ЕАЭС?</p>	<p>А. </p> <p>Б. </p> <p>В. </p> <p>Г. </p> <p>Д. </p>
101	<p>Сопоставьте буквенные обозначения защитных свойств с их описанием.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж 2. Защита от насекомых (гноса) 3. Защита от общих производственных загрязнений 4. защита от нефтепродуктов легкой фракции 5. Защита от прокопов и/или порезов 	<p>А. З Б. Мп В. Мун200 Г. Нл Д. Нж Е. Бнг</p>
	<p>6. Защита от растительных и животных масел и жиров</p>	

102	<p>Сопоставьте буквенные обозначения защитных свойств с их описанием.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Защита от ударов в носочной части энергией 100 Дж 2. Защита от насекомых (блох) 3. Защита от конвективной теплоты 4. защита от растворов кислот концентрацией до 50% 5. Защита искр, брызг расплавленного металла, окалины 6. Защита от теплового излучения 	<p>А. Ти Б. Бнб В. Мун100 Г. Тт Д. К50 Е. Тр</p>
103	<p>Сопоставьте буквенные обозначения защитных свойств с их описанием.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Защита от воздействия статического электричества 2. Защита от механических воздействий (истирания) 3. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°С до 400 °С 	<p>А. Тн40 Б. Эс В. Тп400 Г. Ми Д. К50 Е. Тр</p>

	<p>4. защита от растворов кислот концентрацией до 50%</p> <p>5. Защита искр, брызг расплавленного металла, окалины</p> <p>6. Защита от температур до минус 40 *С</p>	
104	Что из перечисленного не является СИЗ рук?	<p>А. Рукавицы;</p> <p>Б. перчатки</p> <p>В. митенки (полуперчатки);</p> <p>Г. напальчники;</p> <p>Д. нарукавники</p> <p>Е. манжета</p>
105	Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от загрязнений радиоактивными частицами?	<p>А. </p> <p>Б. </p> <p>В. </p> <p>Г. </p> <p>Д. </p> <p>Е. </p>
106	Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от ионизирующей радиации?	<p>А. </p> <p>Б. </p> <p>В. </p>

		Г.  Д.  Е. 
107	Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от статического электричества?	А.  Б.  В.  Г.  Д.  Е. 
108	Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от химических веществ?	А.  Б.  В.  Г.  Д.  Е. 
109	Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от	А. 

	микроорганизмов?	<p>Б. </p> <p>В. </p> <p>Г. </p> <p>Д. </p> <p>Е. </p>
110	Какая из перечисленных пиктограмм не описывает защитное свойство СИЗ в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» ?	<p>А. </p> <p>Б. </p> <p>В. </p> <p>Г. </p> <p>Д. </p> <p>Е. </p>
111	Может ли женщине, работающей на строительной площадке выдаваться костюм, который сертифицирован, как мужской?	<p>А. Конечно, да, если костюм подходит по размеру.</p> <p>Б. Конечно, да, одежда для женщин не предусмотрена национальными стандартами.</p> <p>В. Да, но только если на куртке застежка в виде «молнии», которая не предполагает застегивание «на женскую» или «на мужскую» сторону.</p> <p>Г. Нет, одежда должна выдаваться в соответствии с гендерными признаками.</p>
112	Что является приоритетным при выборе спецодежды?	<p>А. максимально возможный уровень комфорта пользователя</p> <p>Б. требуемый уровень защиты</p> <p>В. соответствие условиям микроклимата на рабочем месте,</p> <p>Г. уровню физической активности</p> <p>Д. среднему времени использования</p> <p>Е. санитарная безопасность</p>

113	Какие из перечисленных СИЗ классифицируются, как СИЗ глаз?	А. Щиток лицевой Б. Очки защитные В. Маска из изолирующих материалов с фильтрами Г. Подшлемник термостойкий Д. Каска защитная
114	Какие из перечисленных продуктов не являются СИЗ головы в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»?	А. Подшлемник Б. Каска защитная В. Каскетка Г. Шапка от пониженных температур Д. Бейсболка Е. Подшлемник термостойкий
115	Какие из перечисленных продуктов являются СИЗ головы в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»?	А. Подшлемник Б. Каска защитная В. Каскетка Г. Шапка от пониженных температур Д. Бейсболка Е. Подшлемник термостойкий
116	Какой из перечисленных головных уборов предназначен для защиты от боковых ударов?	А. Подшлемник Б. Каска защитная В. Каскетка Г. Шапка от пониженных температур Д. Бейсболка Е. Подшлемник термостойкий
117	Какой из перечисленных головных уборов предназначен для защиты от перфорирующих ударов?	А. Подшлемник Б. Каска защитная В. Каскетка Г. Шапка от пониженных температур Д. Бейсболка Е. Подшлемник термостойкий

118	Какой из перечисленных головных уборов является компонентом комплекта для защиты от термических рисков электрической дуги?	<p>А. Подшлемник</p> <p>Б. Каска защитная</p> <p>В. Каскетка</p> <p>Г. Шапка от пониженных температур</p> <p>Д. Бейсболка</p> <p>Е. Подшлемник термостойкий</p>
119	Какими особенностями должны обладать противозумные вкладыши, применяемые в пищевой промышленности?	<p>А. Обеспечивать необходимый уровень шумоподавления</p> <p>Б. Быть детектируемыми</p> <p>В. Крепиться к шнурку</p> <p>Г. Иметь цвет, который отличается от применяемых пищевых красителей</p> <p>Д. Все перечисленные особенности</p>
120	Какому термину соответствует определение ниже? Возможность на протяжении установленного срока эксплуатации устранять на термостойкой спецодежде последствия нарушения целостности верха изделия, застежек, фурнитуры и т.п. мелким ремонтом в соответствии с инструкцией по уходу за термостойкой спецодеждой.	<p>А. Гарантийный срок</p> <p>Б. Срок носки</p> <p>В. Ремонтопригодность</p> <p>Г. указания по уходу</p> <p>Д. постоянство термостойких свойств</p>
121	Какие опасности можно идентифицировать при возникновении	<p>А. Электрический ток</p> <p>Б. Шум до 165 дБ</p> <p>В. Ударная волна</p>
	электрической дуги?	<p>Г. Образование озона</p> <p>Д. Образование угарного газа</p> <p>Е. Высокая температура</p> <p>Ж. Все перечисленное выше</p>

122	Какие опасные события можно идентифицировать при возникновении электрической дуги?	<p>А. Удар электрическим током</p> <p>Б. Ожог кожных покровов вследствие выделения энергии электрической дугой</p> <p>В. Отравление угарным газом</p> <p>Г. Отравление озоном</p> <p>Д. повреждение глаз вследствие воздействия слепящей яркости электрической дуги</p> <p>Е. поляризация плазмы клеток мягких тканей тела человека в следствии воздействия электромагнитных полей.</p>
123	Какие повреждения может получить работник при возникновении на рабочем месте электрической дуги?	<p>А. Ожоги кожных покровов</p> <p>Б. Электрические знаки на коже</p> <p>В. Металлизация кожи</p> <p>Г. Механические повреждения в следствии резких непроизвольных судорожных сокращений мышц под действием тока</p> <p>Д. Все повреждения перечисленные выше</p>
124	Расставьте последствия электрического удара в зависимости от тяжести последствий от 1 до 5.	<p>А. потеря сознания, нарушение сердечной деятельности или дыхания</p> <p>Б. судорожное, едва ощутимое сокращение мышц</p> <p>В. клиническая смерть</p> <p>Г. судорожное сокращение мышц без потери сознания</p> <p>Д. судорожное сокращение мышц с потерей сознания, с сохранением дыхания и работы сердца</p>
125	Причины электротравм делят на три основных категории: технические причины, организационные, психофизиологические. Какие из перечисленных причин относятся к техническим?	<p>А. усталость</p> <p>Б. невыполнение правил безопасности</p> <p>В. Неисправность оборудования</p> <p>Г. Снижение внимания</p> <p>Д. неправильная эксплуатация оборудования</p> <p>Е. Плохие погодные условия.</p>
126	Причины электротравм делят на три основных категории: технические причины, организационные, психофизиологические. Какое из перечисленных причин относится к организационным?	<p>А. усталость</p> <p>Б. невыполнение правил безопасности</p> <p>В. Неисправность оборудования</p> <p>Г. Снижение внимания</p> <p>Д. неправильная эксплуатация оборудования</p> <p>Е. Плохие погодные условия.</p>

127	<p>Причины электротравм делят на три основных категории: технические причины, организационные, психофизиологические. Какие из перечисленных причин относятся к психофизиологическим?</p>	<p>А. усталость Б. преднамеренное нарушение требований безопасности В. Неисправность оборудования Г. Снижение внимания Д. неправильная эксплуатация оборудования Е. Плохие погодные условия.</p>
128	<p>На строительной площадке выявлены следующие опасности, предусмотренные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 года N 883н «ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТЕ»: опасность поражения током; опасность, связанная с</p>	<p>А. Одежда специальная для защиты от механических воздействий (истирания, проколов, порезов); Б. Каска защитная В. СИЗ от падения с высоты Г. СИЗ рук для защиты от вибрации Д. Обувь диэлектрическая Е. Наушники противошумные коммуникационные</p>

	<p>воздействием шума, в том числе опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности; опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха. Какие СИЗ из перечисленных необходимо выдать работникам?</p>	
129	<p>На строительной площадке выявлены следующие опасности, предусмотренные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 года N 883н «ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТЕ»: опасность поражения током; опасность, связанная с воздействием шума, в том числе опасность, связанная с возможностью</p>	<p>А. Одежда специальная для защиты от механических воздействий (истирания, проколов, порезов) и пониженных температур; Б. Каска защитная В. СИЗ от падения с высоты Г. СИЗ рук утепленные Д. Обувь для защиты от вибрации Е. Наушники противозумные коммуникационные</p>

<p>не услышать звуковой сигнал об опасности; опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха. Какие СИЗ из перечисленных необходимо выдать работникам?</p>	
---	--

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Наименование цикла/модуля/ дисциплины/ раздела	1 неделя					2 неделя					Всего часов
	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	
1. Организационные основы обучения по использованию средств индивидуальной защиты	2										
2. Классификация средств индивидуальной защиты	2										
3. Обучение правилам ношения применения отдельных видов СИЗ.	3	8									
4. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами			3								
Итоговая аттестация			2								
Итого за неделю:	20										
Итого											20

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993).
2. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
3. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
4. Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
5. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
6. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
7. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
8. Приказ Минтруда России от 22.10.2021 № 757н «Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 № 66413).
9. Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 № 817Н «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».
10. Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2021 № 66437).
11. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 № 66318).
12. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».
13. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766 «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2021 № 66671).
14. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 г. № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».

15. Приказ Минтруда РФ 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».

16. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица.

17. ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов безопасности труда. Каски защитные.

18. ГОСТ EN 13819-1-2021 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха.

19. ГОСТ 12.4.103-2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук.

20. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.

21. ГОСТ 12.4.250-2019 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла.

22. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Руководство р 2.2.2006-05