



Общество с ограниченной ответственностью «Клинский институт охраны и условий труда»
(ООО «КИОУТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «КИОУТ»

Е. Д. Сиволова

«25» января 2021 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

**«Организация процессов в области обеспечения работников специальной одеждой,
специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»**

г. Москва

2021

Оглавление

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
1. Пояснительная записка.....	3
2. Базовые требования к содержанию Программы	3
3. Требования к результатам обучения	4
УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	5
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	9
1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе	9
2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы	9
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	14
1. Формы аттестации	14
2. Оценочные материалы	14
КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ	19

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация процессов в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Приказа Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290 н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» и Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

1.2. Целью обучения является приобретения слушателями необходимых знаний в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и их использования при практическом применении СИЗ.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована ООО «КИОУТ» (далее – организация, осуществляющая обучение) на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Примерной программы курсового обучения.

1.4. По результатам прохождения обучения по программе слушатели приобретают необходимые знания и практические рекомендации о порядке выдачи СИЗ; направленности воздействия вредных производственных факторов и защите от них; правилах подбора СИЗ; требованиях к правильному и эффективному применению СИЗ; порядке ухода за СИЗ и их хранении; сроках эксплуатации, проведении испытаний и проверки исправности СИЗ.

1.5. Организация, осуществляющая обучение, проводит обучение по Программе и имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г., выданной Департаментом образования г. Москвы.

1.6. По завершении обучения по Программе организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, оформляются удостоверения о повышении квалификации.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

– не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения);

– соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическими методами решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом, учебно-тематическим планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы, оценка качества освоения программы и кадровые условия образовательной организации представлены в Приложениях № 3, 4 и 5 соответственно.

3. Требования к результатам обучения

3.1. В результате освоения Программы обучающиеся должны обладать следующими знаниями:

- законодательные требования в области охраны труда и обеспечения работников СИЗ;
- основные методы и средства обеспечения безопасности при проведении работ и обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- требования, предъявляемые к рабочему месту;

3.2. В результате освоения Программы обучающиеся должны уметь:

- выбирать методы производства работ, обеспечивающие безопасные условия труда;
- осуществлять выбор комплекта СИЗ, соответствующий определенному виду работ;
- проводить контроль средств индивидуальной защиты;
- организовать рабочее место с безопасными условиями труда;
- принимать меры по предотвращению травматизма и вреда здоровью.

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

ПК 1. Способность использовать знания требований охраны труда для обеспечения безопасности при выполнении работ.

ПК 2. Способность использовать знания требований охраны труда при применении оборудования, приборов, механизмов для применение соответствующих СИЗ.

ПК 3. Способность проводить осмотр СИЗ до и после использования.

ПК 4. Способность использовать методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

ПК 5. Способность реализовывать процедуру обеспечения работников СИЗ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Организация процессов в области обеспечения работников специальной одеждой,
специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»

Цель - приобретение слушателями необходимых знаний в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Категория слушателей – руководители и специалисты организаций, деятельность которых связана с обеспечением и применением СИЗ.

Трудоемкость обучения - 24 академических часа.

Форма обучения – заочная с применением электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия / Самостоятельная работа	Контроль	
1	Законодательная база в области обеспечения работников СИЗ	6	4	2		
2	Классификация СИЗ	17	17			
3	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого	24	21	2	1	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия / Самостоятельная работа	Контроль	
1	Законодательная база в области обеспечения работников СИЗ	6	4	2		
1.1	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	4	3	1		

1.2	Требования Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	2	1	1		
2	Классификация СИЗ	17	17			
2.1	Средства индивидуальной защиты головы	2	2			
2.2	Средства индивидуальной защиты органов зрения	2	2			
2.3	Средства индивидуальной защиты органов слуха	4	4			
2.4	Средства индивидуальной защиты рук	2	2			
2.5	Специальная одежда и специальная обувь	3	3			
2.6	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	4	4			
3	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого	24	23			

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни (Д)			Итого, ак.ч.
		Д1	Д2	Д3	
1	Законодательная база в области обеспечения работников СИЗ	6			6
2	Классификация СИЗ	2	8	7	17
3	Итоговая аттестация			1	1
	Всего академических часов	8	8	8	24

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Организация процессов в области обеспечения работников специальной одеждой,
специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»

Раздел 1. Законодательная база в области обеспечения работников СИЗ

Модуль 1. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты

1. Обязанность работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты.
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 №290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты». Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.
3. Вредные и (или) опасные производственные факторы и результаты специальной оценки условий труда.
4. Порядок выдачи и применения СИЗ. Личные карточки учета СИЗ. Маркировка. Сроки годности СИЗ.
5. Порядок организации хранения СИЗ и ухода за ними. Специально оборудованные помещения.
6. Ответственность за выдачу СИЗ. Государственный надзор и контроль за соблюдением порядка обеспечения работников СИЗ.

Модуль 2. Требования Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

1. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878. Общие положения и понятия. Типы средств индивидуальной защиты. Классификация средств индивидуальной защиты (комплектующих изделий средств индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств. Основные требования к средствам индивидуальной защиты и показателям их безопасности. Климатические регионы (пояса).
2. Требования безопасности. Подтверждение соответствия требованиям регламента. Формы подтверждения соответствия различных типов средств индивидуальной защиты. Этапы проведения входного контроля.
3. Правила обращения на рынке. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.
4. Несоответствие качества специальной одежды. Методы определения контрафактной продукции.

Раздел 2. Классификация СИЗ

Модуль 3. Средства индивидуальной защиты головы

1. Виды защитных касок. Вредные и (или) опасные производственные факторы, от которых возможна защита.
2. Правильное использование СИЗ головы.
3. Срок хранения и эксплуатации защитной каски. Факторы, влияющие на срок эксплуатации касок. Регулярный осмотр.

Модуль 4. Средства индивидуальной защиты органов зрения

1. Виды средств индивидуальной защиты органов зрения. Защитные очки, щитки. Вредные и (или) опасные производственные факторы, от которых возможна защита.
2. Уход и хранение. Защита лица. Возможность комбинирования СИЗ.

Модуль 5. Средства индивидуальной защиты органов слуха

1. Характеристика звука. Важность постоянного ношения СИЗ слуха. Последствия неприменения СИЗ. Оценка эффективности СИЗ.
2. Типы средств индивидуальной защиты органов слуха. Противошумные вкладыши и наушники. Выбор СИЗ слуха. Классификация по акустической эффективности
3. Правильно использование СИЗ слуха.

Модуль 6. Средства индивидуальной защиты рук

1. Роль средств индивидуальной защиты рук. Виды защитных перчаток. Контроль входящей документации.
2. Правильное применение СИЗ рук.

Модуль 7. Специальная одежда и специальная обувь

1. Виды специальной одежды. Краткие характеристики и правила использования.
2. Виды специальной обуви: ботинки кожаные с защитным подноском; специальная обувь для защиты от повышенных температур (на маслобензостойкой подошве); специальная обувь для защиты от пониженных температур; специальная обувь для защиты от воды и агрессивных растворов. Краткие характеристики. Маркировка. Подбор спецобуви. Рекомендации по применению. Правила приемки.

Модуль 8. Средства индивидуальной защиты органов дыхания

1. Различные типы защиты органов дыхания. Ограничения защиты органов дыхания человека. Последствия воздействия воздушных опасностей.
2. Правильный подход к обеспечению работников СИЗОД. 4 шага: идентификация опасности; оценка риска; выбор СИЗОД; обучение работника правильному применению СИЗОД.
3. Фильтрующие полумаски. Рекомендации по применению респираторов с клапаном выдоха. Марки противогазовых фильтров. СИЗОД с принудительной подачей воздуха.
4. Эффективность СИЗОД. Коэффициент защиты СИЗОД.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе организации, осуществляющей обучение

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий с перечнем основного оборудования	Адрес	Форма владения
1.	Учебный класс, оснащенный следующим оборудованием: – Экран настенный 152*200 – 1 шт.; – Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; – Столы – 6 шт.; – Стулья – 13 шт.; – Ноутбук – 2 шт.; – Принтер – 1 шт.; – Проектор – 1 шт.	Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д.6а	Договор аренды № 11 от 01.06.2020 г.

Реализация программы осуществляется в соответствии с формой обучения, в том числе, с применением различных образовательных моделей: дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Материалы для изучения размещены в сети Интернет на онлайн-платформе TrudExpert по адресу <http://edu.kiout.ru/> (далее – СДО). Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися обучающих материалов с рабочих мест, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

Этапы формирования компетенций:

- формирование базы знаний (теоретические и лекционные материалы, нормативно-правовые документы, дополнительная литература, учебно-методическая помощь);
- проверка усвоения материала (промежуточный и итоговый контроль знаний).

Учебно-методическая помощь обучающимся оказывается профессорско-преподавательским составом путем размещения на онлайн-платформе соответствующего Контента, а также в форме дистанционных индивидуальных и (или) групповых консультаций.

2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Федеральный закон Российской Федерации «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 № 89-ФЗ;
3. Федеральный закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях

- пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;
4. Федеральный закон Российской Федерации «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ;
 5. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №876);
 6. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878);
 7. ГОСТ Р 12.4.296-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний;
 8. ГОСТ Р 12.4.200-99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени;
 9. ГОСТ Р 12.4.211-99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума;
 10. ГОСТ Р 12.4.233-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения;
 11. ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний;
 12. ГОСТ Р 12.4.236-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования;
 13. ГОСТ 28546-2002 Мыло туалетное твердое. Общие технические условия;
 14. ГОСТ Р 12.4.288-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования;
 15. ГОСТ Р 12.4.297-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний;
 16. ГОСТ Р 22.9.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования;
 17. ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования;
 18. ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования;
 19. ГОСТ Р EN 353-2-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний;
 20. ГОСТ Р EN 354-2010 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические

- требования. Методы испытаний;
21. ГОСТ Р ЕН 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний;
 22. ГОСТ Р ЕН 358-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний;
 23. ГОСТ Р ЕН 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний;
 24. ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний;
 25. ГОСТ ЕН 407-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний;
 26. ГОСТ ЕН 511-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний;
 27. ГОСТ ЕН 795-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний;
 28. ГОСТ Р ЕН 813-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний;
 29. ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования;
 30. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования;
 31. ГОСТ ISO 11612-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики;
 32. ГОСТ Р 50729-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;
 33. ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;
 34. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;
 35. ГОСТ 12.4.001-80 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения;
 36. ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия;
 37. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
 38. ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

- защиты рук. Номенклатура показателей качества;
39. ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля;
 40. ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия;
 41. ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия;
 42. ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования;
 43. ГОСТ 12.4.072-79 Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия;
 44. ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация;
 45. ГОСТ 12.4.250-2013. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования" (введен в действие Приказом Росстандарта от 28.08.2013 N 615-ст.);
 46. ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования;
 47. ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия;
 48. ГОСТ 12.4.142-84 Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости;
 49. ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний;
 50. ГОСТ 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;ГОСТ 12.4.235-2012 Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;
 51. ГОСТ 12.4.236-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;
 52. ГОСТ 12.4.244-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия;
 53. ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования;
 54. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства

- индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний;
55. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования;
 56. ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия;
 57. ГОСТ 12.4.275-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний;
 58. ГОСТ 12.4.278-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний;
 59. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования;
 60. ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия;
 61. ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия;
 62. ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний;
 63. ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия;
 64. ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию;
 65. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия;
 66. ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия;
 67. ГОСТ 31696-2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия;
 68. ГОСТ 32083-2013 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Формы аттестации

Промежуточная аттестация. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов каждого модуля предлагается пройти тест из 5-10 вопросов по изученным темам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 60% правильных ответов. Количество попыток не ограничено.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговой аттестации.

Результаты теста контролирует куратор, назначенный организатором обучения.

Итоговая аттестация. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена в формате тестирования. Тест состоит из 25 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 90% правильных ответов. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения результатов комиссия принимает решение об успешном прохождении слушателем итоговой аттестации и выдаче удостоверения установленного образца.

2. Оценочные материалы

1. На кого возлагается ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ в соответствии с Типовыми нормами?

- а) На руководителя службы охраны труда организации;
- б) На начальника цеха;
- в) На работодателя (его представителя);
- г) На начальника отдела кадров.

2. Всегда ли следует работнику использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ), выданные ему в соответствии с инструкцией по охране труда для выполнения работ?

- а) Работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке;
- б) Работник вправе отказаться от применения СИЗ, которые снижают производительность труда;
- в) Работник имеет право отказаться от применения СИЗ, о чем он должен в письменной форме сообщить руководителю работ;
- г) Работник вправе отказаться от применения СИЗ по своему усмотрению.

3. Кто обязан за счет собственных средств обеспечивать стирку, сушку, ремонт средств индивидуальной защиты?

- а) Работник;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Руководитель соответствующего подразделения;
- г) Работодатель.

4. Допускается ли приобретение работодателем СИЗ во временное пользование по договору аренды?

- а) Нет;
- б) Да;
- в) Допускается только при допустимых условиях труда;
- г) Допускается только при опасных условиях труда.

5. С какого момента исчисляются сроки пользования СИЗ?

- а) Со дня фактической выдачи их работникам;
- б) С даты производства СИЗ;
- в) Со дня приобретения СИЗ;
- г) Со момента фактического применения их работником.

6. Как фиксируются выдача работникам и сдача ими СИЗ?

- а) Выдачей работнику декларации или сертификата соответствия СИЗ под роспись;
- б) Записью в личной карточке учета выдачи СИЗ;
- в) Записью в реестре учета СИЗ;
- г) Никак не фиксируется.

7. Допускается ли ведение карточек учета выдачи СИЗ в электронной форме?

- а) Допускается без персонификации работника;
- б) Допускается с обязательной персонификацией работника;
- в) Не допускается;
- г) Допускается в исключительных случаях и только с разрешения профсоюзного органа.

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

- а) Выдаются СИЗ, предусмотренные типовыми нормами для работников сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики;
- б) В этом случае выдача СИЗ не предусмотрена;
- в) СИЗ выдаются только по запросу работника на выбранные им виды СИЗ;
- г) СИЗ выдаются по запросу начальника подразделения на выбранные им виды СИЗ.

9. Какие СИЗ выдаются бригадирам, мастерам, выполняющим обязанности бригадиров, помощникам и подручным рабочим, профессии которых указаны в соответствующих типовых нормах?

- а) Выдача СИЗ этим категориям работников не производится;
- б) Выдача СИЗ этим категориям работников производится по их личному запросу на

- выбранные ими виды СИЗ;
- в) Те же СИЗ, что и работникам соответствующих профессий;
 - г) СИЗ для этих категорий работников выбираются работодателем.

10. Кто должен обеспечивать СИЗ для работников сторонних организаций при выполнении работ в производственных цехах и участках, где имеются вредные и (или) опасные производственные факторы, которые могут воздействовать на работников?

- а) Работодатель организации, в которой выполняются работы;
- б) Сами работники за счет собственных средств;
- в) Таким работникам СИЗ не предоставляются;
- г) Работодатель сторонней организации, к которой относятся данные работники.

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

- а) Выдаются со сроком носки «до износа»;
- б) Выдаются в виде одноразового комплекта перед рабочей сменой в количестве, соответствующем числу занятых на данном рабочем месте;
- в) Противозумные вкладыши выдаются со сроком носки «до износа», а подшлемники – со сроком носки «6 месяцев»;
- г) Выдаются со сроком носки «6 месяцев».

12. Под чью ответственность выдаются дежурные СИЗ общего пользования?

- а) Руководителей структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение данных работ;
- б) Работников, выбранных руководителем структурного подразделения;
- в) Заведующего складом;
- г) Руководителя организации.

13. Включается ли время организованного хранения СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, в сроки их носки?

- а) Нет;
- б) Да;
- в) Включается только для СИЗ, применяемых в условиях повышенных температур;
- г) Включается только для СИЗ, применяемых в условиях низких температур.

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

- а) Нет;
- б) Да, если они пригодны для дальнейшей эксплуатации, после проведения мероприятий по уходу за ними;
- в) Работники не возвращают СИЗ по истечении сроков носки;
- г) Может использоваться только специальная обувь.

15. После проверки исправности на СИЗ ставится отметка (клеймо, штамп)...

- а) О сроках очередного испытания;
- б) О результатах испытания;
- в) О дате проведенного испытания;
- г) О лице, проводившем испытание.

16. Что НЕ указывается в личной карточке учета выдачи СИЗ?

- а) Рост;
- б) Профессия (должность);
- в) Паспортные данные;
- г) Размер головного убора.

17. Что такое дегазация средств индивидуальной защиты?

- а) Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты;
- б) Удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;
- в) Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;
- г) Удаление членистоногих со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий.

18. Срок действия декларации о соответствии на выпускаемые серийно средства индивидуальной защиты составляет...

- а) 10 лет;
- б) 5 лет;
- в) 1 год;
- г) 3 года.

19. Что такое дерматологические средства индивидуальной защиты?

- а) Носимые на человеке технические устройства, обеспечивающие защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;
- б) Средства индивидуальной защиты органов дыхания, подающие пользователю воздух из источника, независимого от окружающей среды;
- в) Средства индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечивающие очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды;
- г) 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. Какой стойкостью к истиранию должна обладать одежда специальная из тканей, устойчивых к истиранию?

- а) Не менее 1000 циклов воздействия;
- б) Не менее 500 циклов воздействия;
- в) Не менее 100 циклов воздействия;

- г) Не менее 3000 циклов воздействия.

21. Какие СИЗ выдаются работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы?

- а) Помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, дополнительно выдаются в зависимости от выполняемых работ и другие виды СИЗ, предусмотренные соответствующими типовыми нормами для совмещаемой профессии;
- б) СИЗ выдаются только по основной профессии;
- в) СИЗ выдаются по выбору работника: либо СИЗ по основной профессии, либо СИЗ по совмещаемой профессии;
- г) СИЗ выдаются по выбору руководителя подразделения: либо СИЗ по основной профессии, либо СИЗ по совмещаемой профессии.

22. 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?

- а) Нет;
- б) Да, со сроком носки - 6 месяцев;
- в) Да, со сроком носки - 1 год;
- г) Да, со сроком носки - до износа.

23. Кто обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника?

- а) Работник;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Работодатель;
- г) Начальник цеха.

24. Кто обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника?

- а) Работник;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Работодатель;
- г) Начальник цеха.

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

- а) Самим работником, которому выданы СИЗ;
- б) Работником из числа технического персонала;
- в) Не выполняются;
- г) Организацией, привлекаемой работодателем по гражданско-правовому договору.

КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ**Сведения о персональном составе педагогических работников организации, осуществляющей обучение**

№ п/п	ФИО	Информация об образовании	Занимаемая должность
1	Федоренко Ирина Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» 	Преподаватель
2	Миневич Наталья Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование 	Преподаватель
3	Вихров Сергей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» – Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность» – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом» 	Преподаватель
4	Дрожжин Михаил Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» – Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность» – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом» 	Преподаватель
5	Полковников Михаил Борисович	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории» 	Преподаватель
6	Баранов Дмитрий Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование 	Преподаватель по пожарной безопасности
7	Чефанова Оксана Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование 	Преподаватель

8	Лагуткина Татьяна Николаевна	<ul style="list-style-type: none">– Высшее профессиональное образование– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории»	Преподаватель
---	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------