

Общество с ограниченной ответственностью  
«Кузбасский Литейный Завод»

---

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «КЛЗ»

  
Баранова О. В.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Программа**  
обучения работников по использованию (применению)  
средств индивидуальной защиты

Кемерово

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Программы обучения работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты**

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

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

1.2. Программа разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4217, 4257, 4263; 2015, № 1, ст. 42, 53; № 18, ст. 2625; № 27, ст. 3951, 3989; № 29, ст. 4339, 4364; № 51, ст. 7241; 2016, № 1, ст. 8, 9; № 1, ст. 24, 72, 78; №10, ст. 1320; № 23, ст. 3289, 3290; № 27, ст. 4160, 4219, 4223, 4238, 4239, 4246, 4292; 2017, № 18, ст. 2670; № 31, ст. 4765; № 50, ст. 7563; 2018, № 1, ст. 57; № 9, ст. 1282; № 11, ст. 1591; № 27, ст. 3945, 3953; № 31, ст. 4860), с учетом требований Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59784).

Программа разработана на основании раздела V Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.

### **Категории работников:**

- Председатель (заместители председателя) комиссии по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) СИЗ.

- Члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) СИЗ.

- Лица, проводящие обучение по использованию (применению) СИЗ.
- Специалисты по охране труда.
- Члены комитетов (комиссий) по охране труда.

1.3. Описание перечня способностей слушателя в рамках имеющей квали-

фикации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:

**(общепрофессиональные – ПК).**

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

**1.4. Планируемые результаты обучения:**

**В результате освоения программы слушатели должны уметь:**

- организовать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты;
- обеспечивать работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами;
- применять отдельные виды СИЗ.

**В результате освоения программы слушатели должны знать:**

- 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;
- требования безопасности СИЗ;
- правила ношения и применения отдельных видов СИЗ.

**В результате освоения программы слушатели должны владеть навыками:**

- обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами;
- обучения правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ.

**1.5. Трудоемкость программы:** Программа обучения 24 академических часа, в т.ч. 10 академических часов практических занятий.

**Минимальный срок обучения:** 3 (дня).

**Форма обучения:** очная

**Язык программы:** русский

**Численность группы:** от 10 чел.



## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### Программы обучения работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

№ п/п	Наименование образовательных (профессиональных) модулей программы повышения квалификации/ Наименование Тем	Трудоём- кость			Объем аудиторных час- сов	лек- ции	прак- тиче- ские заня- тия/лаб ора- торные заня- тия	8	9	10
		в за- чет, ед.	в ча- сах	всего ауд. час- сов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	2	-	-	-	
1.2	Требования Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	-	-	2	1	-	-	-	-	
2	<b>Классификация СИЗ</b>	-	-	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	-	-	-	
2.1	Средства индивидуальной защиты головы	-	-	-	1	2	-	-	-	
2.2.	Средства индивидуальной защиты органов зрения	-	-	-	1	2	-	-	-	
2.3	Средства индивидуальной защиты органов слуха	-	-	-	1	2	-	-	-	
2.4	Средства индивидуальной защиты рук	-	-	-	1	1	-	-	-	
2.5	Специальная одежда и специальная обувь	-	-	-	1	1	-	-	-	
2.6	Средства	-	-	-	1	2	-	-	-	



№ п/п	Наименование образовательных (профессиональных) модулей программы повышения квалификации/ Наименование Тем	Трудоём- кость		Объём аудиторных ча- сов	Объём аудиторных ча-			Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	Итого, ак.ч.	
		в за- чет. ед.	в ча- сах		всего ауд. ча- сов	лек- ции	прак- тиче- ские заня- тия/лаб орна- торные заня- тия													Контакт- ная рабо- та с пре- подавате- лем
1		3	4	5	6	7	8	9	10											
2	индивидуальной защиты органов дыхания	-	-	-																
	Итоговая атте- стация:	-	-	-	-	2	-	-	-											
	<b>ИТОГО:</b>	-	-	-	10	14														

**Итоговая аттестация: тестирование**

### 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	10	6		16
3	Итоговая аттестация			2	2
	Всего академических часов	16	6	2	24

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

обучения работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

#### 1. Законодательная база в области обеспечения работников СИЗ

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

Обязанность работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защитой.  
 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.

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.

Вредные и (или) опасные производственные факторы и результаты специальной оценки условий труда.

Порядок выдачи и применения СИЗ. Личные карточки учета СИЗ. Маркировка. Сроки годности СИЗ.

Порядок организации хранения СИЗ и ухода за ними. Специально оборудованные помещения.

Ответственность за выдачу СИЗ. Государственный надзор и контроль за соблюдением порядка обеспечения работников СИЗ.

## **1.2 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878.**

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 (комплексующих изделий средств индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств. Основные требования к средствам индивидуальной защиты и показателям их безопасности. Климатические регионы (пояса).

Требования безопасности. Подтверждение соответствия требованиям регламента. Формы подтверждения соответствия различных типов средств индивидуальной защиты. Этапы проведения входного контроля.

Правила обращения на рынке. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Несоответствие качества специальной одежды. Методы определения контрафактной продукции.

## **2. Классификация СИЗ**

### **2.1 Средства индивидуальной защиты головы**

Виды защитных касок. Вредные и (или) опасные производственные факторы, от которых возможна защита.

Правильное использование СИЗ головы.

Срок хранения и эксплуатации защитной каски. Факторы, влияющие на срок эксплуатации касок. Регулярный осмотр.

*Практическое занятие*



- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты.
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты.

## **2.2 Средства индивидуальной защиты органов зрения**

Виды средств индивидуальной защиты органов зрения. Защитные очки, щитки. Вредные и (или) опасные производственные факторы, от которых возможна защита.

Уход и хранение. Защита лица. Возможность комбинирования СИЗ.

### *Практическое занятие*

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты.
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты.

## **2.3 Средства индивидуальной защиты органов слуха**

Характеристика звука. Важность постоянного ношения СИЗ слуха. Последствия

неприменения СИЗ. Оценка эффективности СИЗ.

Типы средств индивидуальной защиты органов слуха. Противощумные вкладыши и наушники. Выбор СИЗ слуха. Классификация по акустической эффективности. Правильно использование СИЗ слуха.

### *Практическое занятие*

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты.
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты.

## **2.4 Средства индивидуальной защиты рук**

Роль средств индивидуальной защиты рук. Виды защитных перчаток. Контроль входящей документации.

Правильное применение СИЗ рук.

### *Практическое занятие*

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты.
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты.

## **2.5 Специальная одежда и специальная обувь**

Виды специальной одежды. Краткие характеристики и правила использования.

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.

#### *Практическое занятие*

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты.
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты.

## **2.6 Средства индивидуальной защиты органов дыхания**

Различные типы защиты органов дыхания. Ограничения защиты органов дыхания

человека. Последствия воздействия воздушных опасностей.

Правильный подход к обеспечению работников СИЗОД. 4 шага: идентификация

опасности; оценка риска; выбор СИЗОД; обучение работника правильному применению СИЗОД.

Фильтрующие полумаски. Рекомендации по применению респираторов с клапаном выдоха. Марки противогазовых фильтров. СИЗОД с принудительной подачей воздуха.

Эффективность СИЗОД. Коэффициент защиты СИЗОД.

#### *Практическое занятие*

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты.
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты.

## **4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

обучения работников по использованию  
(применению) средств индивидуальной защиты

### **4.1 Кадровое обеспечение программы**

1. Программа реализуется преподавателями:

Борисов Сергей Анатольевич – старший преподаватель.

Преподавателем по совместительству:

Пивоваров Дмитрий Яковлевич – преподаватель.

2. Выбор методов обучения с применением современных инновационных образовательных технологий и средств обучения, методов контроля и управления образовательным процессом определяется образовательной организацией самостоятельно.

## 4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном классе с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

### Перечень источников:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Федеральный закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях10
3. Федеральный закон Российской Федерации «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ;
4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №876);
5. 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. Противовошумы. 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. Средства спасатели
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 EN 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний;
22. ГОСТ Р EN 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 EN 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа.
24. Общие технические требования. Методы испытаний;
24. ГОСТ Р EN 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний;



25. ГОСТ EN 407-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний;
26. ГОСТ EN 511-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний;
27. ГОСТ EN 795-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний;
28. ГОСТ Р EN 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 EN 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. Шитки защитные липевые.
- Общие технические требования и методы контроля;
40. ГОСТ 12.4.029-76 Фармуки 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, негорючей 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 четверть маски 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 мощная. Общие технические условия;
68. ГОСТ 32083-2013 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия.

#### **4.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 17455 от 13 мая 2020 г.

Специальное помещение представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин/модулей (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран, выход в сеть Интернет).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя:

- аудиторию для потоковых лекций, оснащенные мультимедийным оборудованием для проведения интерактивных занятий:
- столы ученические – 12 шт.;
- стулья ученические – 24 шт.;
- стол учительский – 1 шт.;
- стул учительский – 1 шт.;
- доска – 1 шт.;
- проектор – 1 шт.;
- интерактивная доска – 1 шт.;
- справочно-информационные стенды – 4шт

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспе-

чением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

### **Электронные образовательные ресурсы**

Раздел сайта ООО «Кузбасский Литейный Завод» «Деятельность по дополнительному профессиональному образованию», «Контур-Класс» - платформа для организации онлайн-обучения, разработанная группой компании СКБ Контур.

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

ООО «Кузбасский Литейный Завод», как образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе повышения квалификации, обеспечивает организацию и проведение текущего и итогового контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и практического опыта. Текущий контроль проводится преподавателями в процессе обучения. Итоговый контроль результатов освоения программы осуществляется аттестационной комиссией с участием специалистов в осваиваемом виде профессиональной деятельности, в сфере шенстве владеющих осваиваемыми обучающимися компетенциями.

Проверка знаний требований охраны труда проводится в форме тестирования/ собеседования, позволяющей оценить уровень теоретической и практической подготовки.

Результаты проверки знаний требований охраны труда оформляются протоколом проверки знаний требований охраны труда.

Оценка результата проверки знаний требований охраны труда - «удовлетворительно/неудовлетворительно».

Обучение проводится не реже одного раза в 3 года

### **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

К итоговой аттестации допускаются слушатели, в полном объеме выполнившие учебный план.

Дата проведения итоговой аттестации определяется расписанием в соответствии с календарным учебным графиком реализации программы.

Итоговая аттестация (зачет) по программе повышения квалификации программы обучения работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводится в форме: тестирования/компьютерного тестирования.

Тесты состоят из 25 вопросов, сформированных из оценочных материалов дисциплин программы. Слушателю необходимо выбрать все правильные ответы на поставленный вопрос.

Оценка за экзамен представляется по 10-ти балльной шкале. Удовлетворительными (экзамен сдан) считаются оценки от 6 баллов включительно и выше, неудовлетворительными (экзамен не сдан) – 5 баллов и ниже.



Процентная шкала	Оценка в системе
0-59%	Неудовлетворительно
60-74%	Удовлетворительно
75-86%	Хорошо
87-100%	Отлично

### Оценочные материалы

#### Тестовые вопросы

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 слача 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 противощумных 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) Противощумные 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, фильтрующее СИЗ органов дыхания с противовозрозовольными и противогозовольными 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 связанным с работником?**

- 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 связанным с работником?**

- 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.



## 6. ФОРМА ДОКУМЕНТА, ВЫДАВАЕМОГО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты заканчивается проверкой знания требований охраны труда.

Результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения требованиям охраны труда, обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда. Допускается оформление единого протокола проверки знания требований охраны труда работников в случае, если обучение по оказанию первой помощи пострадавшим и обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводятся в рамках обучения требованиям охраны труда. Протокол проверки знания требований охраны труда работников может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

В протоколе проверки знания требований охраны труда работников указывается следующая информация:

- а) полное наименование организации или индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, или работодателя, проводившего обучение по охране труда;
- б) дата и номер приказа руководителя организации или индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, или работодателя о создании комиссии по проверке знания требований охраны труда;
- в) фамилия, имя, отчество (при наличии) председателя, заместителя (заместителей) председателя (при наличии) и членов комиссии по проверке знания требований охраны труда;
- г) наименование и продолжительность программы обучения по охране труда;
- д) фамилия, имя, отчество (при наличии), профессия (должность), место работы работника, прошедшего проверку знания требований охраны труда;
- е) результаты проверки знания требований охраны труда (оценка результата проверки "удовлетворительно" или "неудовлетворительно");
- ж) дата проверки знания требований охраны труда;
- з) регистрационный номер записи о прохождении проверки знания требований охраны труда в реестре обучающихся по охране труда лиц (далее - реестр обучающихся лиц);
- и) подпись работника, прошедшего проверку знания требований охраны труда.

Протокол проверки знания требований охраны труда работников подписывается председателем (заместителем председателя) и членами комиссии по проверке знания требований охраны труда. Допускается возможность ведения

протокола проверки знания требований охраны труда работников в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Руководитель программы:

Старший преподаватель

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned between the title 'Старший преподаватель' and the name 'Борисов С. А.'

Борисов С. А.