



УТВЕРЖДАЮ

И.о. исполнительного директора ЧОУ
ДПО «Научно-образовательный Институт



Гончаренко О.Т.

О.Т. Гончаренко 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Использование (применение) средств индивидуальной защиты»

Санкт-Петербург
2023 г.

Содержание программы

1. Состав рабочей группы.....	3
2. Пояснительная записка.....	4
3. Характеристика программы.....	4
4. Календарный учебный график.....	5
5. Учебный план.....	5
7. Условия реализации программы.....	6
7.1 Организационно-технические условия реализации программы:.....	6
7.2. Методическое обеспечение реализации программы:.....	6
АННОТАЦИЯ.....	13
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	14

1. Состав рабочей группы

по разработке дополнительной образовательной программы «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Якунина Наталья Юрьевна	-	Методист по охране труда	ЧОУ ДПО "Научно-образовательный Институт «ММЦ»
2.	Гончаренко Ольга Тарасовна	к.м.н., доцент	Проректор по учебной работе, и.о. ИД	

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе ЧОУ ДПО ЧОУ ДПО "Научно-образовательный Институт «ММЦ»

«23» января 2023 г.


подпись

/Гончаренко О.Т.

2. Пояснительная записка

2.1. *Актуальность программы:* В соответствии с требованиями Трудового Кодекса Российской Федерации работники предприятий, учреждений и организаций, включая работодателей, которые входят в комиссию по проверке знания требований охраны труда у работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ), должны проходить обязательное обучение и проверку знаний по использованию (применению) СИЗ.

2.2. *Направленность программы:* практико-ориентированная и направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников, использующих СИЗ, применение которых требует практических навыков.

2.3. *Цель обучения по программе:* приобретение слушателями необходимых знаний по обеспечению работников СИЗ и их практическому использованию (применению) для снижения риска травматизма и возникновения профессиональных заболеваний.

2.4. *Задачи обучения по программе:*

- изучение законодательной базы в области обеспечения работников СИЗ;
- приобретение знаний и практических рекомендаций о порядке выдачи СИЗ;
- изучение правил подбора СИЗ в зависимости от воздействия вредных и опасных факторов;
- изучение требований к эффективному и правильному применению СИЗ;
- изучение порядка ухода и хранения СИЗ;
- приобретения знаний о сроках эксплуатации, проведении испытаний и проверке исправности СИЗ.

2.5. Слушатель, освоивший программу, должен:

Сформировать знания:

- законодательных требований в области обеспечения работников СИЗ;
- видов и классификации существующих СИЗ, их защитных функций;
- порядок обеспечения работников СИЗ и содержания их в исправном состоянии.

Сформировать навыки:

- выбора комплекта СИЗ, соответствующего определенному виду работ;
- контроля за правильным использованием (применением) СИЗ;
- контроля исправности используемых СИЗ;
- реализации процедуры обеспечения СИЗ.

3. Характеристика программы

3.1. Трудоемкость программы: 16 академических часов, 1 академический час равен 45 минутам.

3.2. Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ), интерактивного обучения (очного), в том числе практических занятий (далее – ПЗ) с применением технических средств, и самостоятельного изучения слушателями методических разработок ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ» (далее – Институт) по программе, размещенных в системе дистанционного обучения Института (далее – СДО).

3.3. Режим обучения: 8 академических часов в день

3.4. Продолжительность обучения: 2 дня.

3.5. Контингент слушателей: руководители и специалисты организаций, руководители структурных подразделений, занимающиеся обеспечением, выдачей и эксплуатацией СИЗ.

3.6. Принцип построения программы: модульный, каждый модуль (раздел) подразделяется на темы.

3.7. Оценка качества освоения программы осуществляется комиссией по проверке знаний требований охраны труда и проводится на основе результатов заключительного тестирования слушателей в СДО Института после изучения слушателями программы в полном объеме.

3.8. Документ, выдаваемый слушателям после освоения программы – Протокол об обучении по охране труда и удостоверение об обучении по охране труда, согласно Постановлению Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

4. Календарный учебный график

Контингент обучающихся: руководители и специалисты организаций, руководители структурных подразделений, занимающиеся обеспечением, выдачей и эксплуатацией СИЗ.

Трудоемкость программы: 16 академических часов

Режим занятий: 8 академических часов в день

Форма обучения: очно- заочная с использованием ДОТ

Количество дней			1	2	Итого (часов)
Формат обучения	Очная часть	Л	2	2	4
		ПЗ	4	4	8
	Заочная часть	СР ¹	2	1	3
Проверка знаний				1	1
Всего (часов)			8	8	16

5. Учебный план

Контингент обучающихся: руководители и специалисты организаций, руководители структурных подразделений, занимающиеся обеспечением, выдачей и эксплуатацией СИЗ.

Трудоемкость программы: 16 академических часов

Режим занятий: 8 академических часов в день

Форма обучения: очно- заочная с использованием ДОТ

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Виды занятий		
			Л	ПЗ	СР
1	Общие сведения и нормативные правовые акты в области обеспечения работников СИЗ.	2	2	0	0
2	Специальная одежда и специальная обувь	6	1	4	1
3	Средства индивидуальной защиты, методы применения	7	2	4	1
4	Проверка знаний	1	-	-	-
ИТОГО		16	4	8	3

6. Рабочие программы учебных разделов

Раздел 1: Общие сведения и нормативные правовые акты в области обеспечения работников СИЗ.

¹ СР – самостоятельная работа

Трудоёмкость: 2 академических часа

Код	Наименования тем
1.1.	Требования к обеспечению работников СИЗ
1.2.	Виды, классификация СИЗ
1.3.	Порядок обеспечения работников СИЗ

Раздел 2: Специальная одежда и специальная обувь.

Трудоёмкость: 6 академических часов

Код	Наименования тем
2.1.	Обеспечение работников специальной одеждой и специальной обувью
2.2.	Методы ношения специальной одежды и специальной обуви

Раздел 3: Средства индивидуальной защиты, методы применения

Трудоёмкость: 7 академических часов

Код	Наименования тем
3.1.	Средства защиты органов дыхания
3.2.	Средства защиты головы
3.3.	Средства защиты лица и глаз
3.4.	Средства защиты органов слуха
3.5.	Средства защиты рук
3.6.	СИЗ от падения с высоты и другие предохранительные средства
3.7.	СИЗ дерматологические
3.8.	СИЗ от поражения электрическим током

7. Условия реализации программы

7.1 Организационно-технические условия реализации программы:

№ пп	Наименование помещений для проведения учебных занятий, перечень основного оборудования	Место (адрес) проведения занятий
1	Учебная аудитория № 223 (79 м ²): <ul style="list-style-type: none">– Ноутбук (1)– Мультимедийный проектор (1)– Компьютер (1)– Экран (1)– СИЗ	Чебоксарский переулок, дом 1/6, литера А

7.2. Методическое обеспечение реализации программы:

Рекомендуемая литература (нормативные правовые документы)

1. Федеральный закон от 30.12.2001г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
3. Федеральный закон от 24.12.1998г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
4. Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
5. Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

6. Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
7. Федеральный закон от 26.12.2008г № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
8. Федеральный закон от 31.07.2020 г № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»
9. Федеральный закон от 17.12.2001г. № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации».
10. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.12.2010г № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».
11. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».
12. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
13. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
14. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878);
15. 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;
16. ГОСТ Р 12.4.200-99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени;
17. ГОСТ Р 12.4.211-99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума;
18. ГОСТ Р 12.4.233-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения;
19. 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;
20. ГОСТ 12.4.303-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур.
21. 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;
22. . ГОСТ Р ЕН 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний;
23. 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;

24. 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;
25. ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний;
26. ГОСТ Р ЕН 407-2009 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний;
27. ГОСТ Р 12.4.246-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний;
28. ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация (Докипедия: ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация)
29. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.068-79*"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"(введен постановлением Госстандарта СССР от 21 сентября 1979 г. N 3639)
30. ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования
31. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ЕН 365-2010"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке"(утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 786-ст)
32. ГОСТ Р 12.4.255-2011(ЕН 13819-1:2002) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Механические методы испытаний.
33. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ЕН 374-2009"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний."(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1160-ст);
34. 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
35. "ГОСТ Р 53260-2009. Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 31-ст)
36. ГОСТ Р 53261-2009. Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний.
37. ГОСТ ЕН 397-2012 Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие требования. Методы испытаний
38. ГОСТ 31114.1-2002 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 1. Определение ослабляющих свойств материалов

39. ГОСТ Р 51533-99 (МЭК 61331-2-94) Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла
40. ГОСТ Р 12.4.233-2012 (ЕН 132:1998) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения
41. ГОСТ Р 12.4.233-2012 (ЕН 132:1998) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения ГОСТ Р 12.4.233-2012 (ЕН 132:1998) Группа Т58
42. ГОСТ 12.4.252-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний
43. ГОСТ 12.4.275-2014 (ЕН 13819-1:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний
44. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.1.019-2009 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. N 681-ст)
45. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 12.4.187-97"Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия"(принят постановлением Госстандарта РФ от 26 ноября 1997 г. N 378)
46. ГОСТ EN 511-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний;
47. -ГОСТ ISO 11612-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики;
48. ГОСТ Р 50729-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;
49. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;
50. ГОСТ 12.4.001-80 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения;
51. ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия;
52. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
53. ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества;
54. ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля;
55. ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия;
56. ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия;
57. ГОСТ Р 12.4.187-97 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия
58. ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия;
59. 42. ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования;

60. ГОСТ 12.4.072-79 Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия;

61. ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

62. ГОСТ 12.0.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Термины и определения».

63. ГОСТ Р 51897-2002 «Менеджмент риска. Термины и определения».

64. OHSAS 18001:2007 «Система менеджмента здоровья и безопасности».

65. ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков».

Методические рекомендации к программе:

РАЗДЕЛ 1. Общие сведения и нормативно-правовые акты в области обеспечения работников СИЗ (2 часа)

Тема 1.1. Требования к обеспечению работников СИЗ

Трудовой Кодекс РФ. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878. Приказ Минздрав и соцразвития 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. Общие положения и понятия.

Тема 1.2. Виды, классификация СИЗ

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.

Тема 1.3. Порядок обеспечения работников СИЗ

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

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.

Инструкция о порядке обеспечения рабочих и служащих спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ. Основные положения инструкции; порядок выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты; порядок внесения изменений и дополнений в отраслевые нормы; замена одних видов изделий на другие; случаи возврата спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений; случаи возмещения рабочим и служащим затрат на спецодежду; сроки исчисления начала и окончания носки изделий; использование возвращенной рабочими и служащими спецодежды по окончании срока носки.

РАЗДЕЛ 2. Специальная одежда и специальная обувь (6 час.)

Тема 2.1. Обеспечение специальной одеждой и специальной обувью

Порядок выдачи приобретения и выдачи специальной одежды и спецобуви. Условия выдачи спецодежды, бывшей в употреблении. Порядок использования дежурной спецодежды, спецобуви и других СИЗ. Порядок выдачи спецодежды, спецобуви на временных работах. Обязанности администрации по надзору за использованием выданной спецодежды, спецобуви. Порядок замены и списания средств индивидуальной защиты, вышедших из строя ранее установленного срока. Климатические регионы (пояса).

Тема 2.2. Методы ношения специальной одежды и специальной обуви

Виды спецодежды. Виды специальной обуви. Ношение, хранение и ремонт спецодежды и спецобуви. Проверка исправности и целостности спецодежды и спецобуви. Сроки использования спецодежды и спецобуви.

Практическое занятие. Проверка исправности и целостности спецодежды. Проверка исправности спецобуви. Проверка защитных свойств спецодежды и спецобуви.

РАЗДЕЛ 3. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ (7 час.)

Тема 3.1. Средства защиты органов дыхания

Виды средств защиты органов дыхания. Правила использование средств защиты органов дыхания. Проверка исправности средств защиты органов дыхания перед использованием.

Практическое занятие по использованию средств защиты органов дыхания.

Тема 3.2. Средства защиты головы и лица

Виды средств защиты головы и лица. Правила использования средств защиты головы и лица. Проверка исправности средств защиты головы и лица перед использованием. Порядок использования дежурных средств защиты головы и лица.

Практическое занятие по использованию средств защиты головы и лица.

Тема 3.3. Средства защиты глаз

Виды средства защиты глаз. Правила использования средств защиты глаз. Проверка исправности средств защиты глаз перед использованием.

Практическое занятие по использованию средств защиты глаз.

Тема 3.4. Средства защиты рук

Виды средств защиты лица. Правила использования средств защиты лица. Проверка исправности средств защиты лица перед использованием.

Практическое занятие по использованию средств защиты лица.

Тема 3.5. Средства защиты органов слуха

Виды средств защиты органов слуха. Правила использования средств защиты органов слуха. Проверка исправности средств защиты органов слуха перед использованием. Способы выдачи средства защиты органов слуха. Способы выдачи средства защиты органов слуха. Практическое занятие по использованию средств защиты органов слуха.

Тема 3.6. СИЗ от падения с высоты и другие предохранительные средства

Виды средств защиты от падения с высоты. Виды предохранительных средств. Правила использования СИЗ от падения с высоты и другие предохранительные средства.

Основные правила проверки исправности средств защиты органов слуха перед использованием.

Тема 3.7. СИЗ дерматологические

Виды СИЗ дерматологических. Правила использования дерматологических СИЗ. Карточки учета выдачи смывающих и обезвреживающих средств.

Тема 3.8. СИЗ от поражения электрическим током

Виды СИЗ от поражения электрическим током. Правила использования СИЗ от поражения электрическим током. Проверка исправности СИЗ от поражения электрическим током перед использованием. Порядок использования дежурных СИЗ от поражения электрическим током.

Практическое занятие по использованию СИЗ от поражения электрическим током.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Гончаренко О.Т.

«23» (подпись) 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. исполнительного директора

Гончаренко О.Т.

«23» (подпись) 2023 г.

АННОТАЦИЯ

дополнительной образовательной программы «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»

Цель обучения	приобретение слушателями необходимых знаний по обеспечению работников СИЗ и их практическому использованию (применению) для снижения риска травматизма и возникновения профессиональных заболеваний.
Контингент обучающихся	руководители и специалисты организаций, руководители структурных подразделений, занимающиеся обеспечением, выдачей и эксплуатацией СИЗ
Трудоемкость освоения (час/мес.)	16 академических часов
Форма обучения	Очно-заочная
Форма итоговой аттестации	Не предусмотрена. Оценка качества освоения программы осуществляется комиссией по проверке знаний требований охраны труда и проводится на основе результатов заключительного тестирования слушателей в СДО Института после изучения слушателями программы в полном объеме.
Выдаваемый документ	Протокол об обучении по охране труда и удостоверение об обучении по охране труда
Основные компоненты программы	Образовательные разделы
Основные образовательные технологии	Интерактивное обучение, ДОТ