



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

УТВЕРЖДЕНО:

Генеральным директором
Общества с ограниченной
ответственностью
Профессиональный Центр
Промышленной Безопасности

А.И. Тихонов

2022 г.



СОГЛАСОВАНО:

на заседании педагогического
совета ООО «ПроЦПБ»
Протокол № 02/32 от
« 01 » сентября 2022г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (ПРИМЕНЕНИЕ)
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»**

г. Пятигорск, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	9
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК	14
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	14
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ	17
ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ	19
ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ	19
ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ	20

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения " Использование (применение) средств индивидуальной защиты" (далее ПО) разработана в соответствии с нормами:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст.2326; 2020, N 9, ст.1139);

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444);

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014);

- Трудового кодекса Российской Федерации

- Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. №773н «О формах (способах) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников».

- Примерного перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровня профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней (приказ Минтруда от 29.10.2021г. № 771н)

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. №776н «Об утверждении Примерного положения ос системе управления охраной труда»

- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда").

- Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2021 № 63604).

- иные федеральные законы и нормативно-правовые документы в области промышленной безопасности.

Срок освоения программы: 16 часов

Категория слушателей - работники, использующие специальную одежду и специальную обувь, другие средства индивидуальной защиты

Форма обучения: организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ПО.

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

Планируемые результаты обучения.

Результатами обучения слушателей по ПО является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области охраны труда в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

В результате освоения ПО слушатель:

должен знать:

- 1) Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов
- 1) Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
- 1) Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами
- 1) Порядок выдачи и применения СИЗ
- 1) Типы и средства индивидуальной защиты
- 1) Требования безопасности СИЗ
- 1) Правила ношения и применения отдельных видов СИЗ

2) должен уметь:

- 1) Организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

- | Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты
- | Обеспечивать работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами Применять отдельные виды СИЗ
 - 3) должен владеть:
- | Организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты
- | Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты
- | Обеспечивать работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами Применять отдельные виды СИЗ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы обучения

"Использование (применение) средств индивидуальной защиты"

Форма обучения – очная. Обучение проводится на базе ООО «Профессиональный Центр
Промышленной Безопасности» с полным отрывом от работы.

№ Разделов (модулей) тем	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практич. занятия
Раздел 1.	Опасные и вредные производственные факторы	2	2	-
Тема 1.1.	Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса	0.5	0.5	-
Тема 1.2.	Термины и определения	0.5	0.5	-
Тема 1.3.	Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов	0.5	0.5	-
Тема 1.4.	Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов	0.5	0.5	-
Раздел 2.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	2	2	-
Тема 2.1.	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1	1	-
Тема 2.2.	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	1	-
Раздел 3.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	2	1	1
Тема 3.1.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0.5	0.5	-
Тема 3.2.	Порядок выдачи и применения СИЗ	0.5	-	0.5
Тема 3.3.	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	0.5	-	0.5
Тема 3.4.	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Дезактивации СИЗ	0.5	0.5	-
Раздел 4.	Безопасность средств индивидуальной защиты	6	-	6
Тема 4.1.	Типы и средства индивидуальной защиты применяемых в электроустановках	1	-	1
Тема 4.2.	Классификация и идентификация средств защиты в электроустановках: изолирующие, ограждающие, экранирующие, предохранительные.	1	-	1

Тема 4.3.	Основные термины и определения	1	-	1
Тема 4.4.	Требования безопасности СИЗ для электроустановок напряжением выше 1000 В	1	-	1
Тема 4.5.	Подтверждение соответствия	1	-	1
Тема 4.6.	Электрозащитные средства для электроустановок напряжением до 1000 В	1	-	1
Раздел 5.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	3	2	1
Тема 5.1.	Спасатели фильтрующие	0.5	0.5	-
Тема 5.2.	Противогазы	0.5	-	0.5
Тема 5.3.	Респираторы	0.5	0.5	-
Тема 5.4.	Страховочные средства	0.5	0.5	-
Тема 5.5.	Средства защиты головы, лица .Средства защиты зрения	0.5		0.5
Тема 5.7.	Спецодежда .Спецобувь	0.5	0.5	-
Консультирование, проверка знания требований охраны труда.		1	1	
Итого:		16	8	8

Форма обучения – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе дистанционного обучения СДО "Профессиональный Центр Промышленной Безопасности" (Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08181) по адресу: <https://uc.prospb.ru/>, и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ Разделов (модулей) тем	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практич. занятия
Раздел 1.	Опасные и вредные производственные факторы	2	2	-
Тема 1.1.	Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса	0.5	0.5	-
Тема 1.2.	Термины и определения	0.5	0.5	-
Тема 1.3.	Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов	0.5	0.5	-
Тема 1.4.	Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов	0.5	0.5	-
Раздел 2.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	2	2	-

Тема 2.1.	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1	1	-
Тема 2.2.	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	1	-
Раздел 3.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	2	1	1
Тема 3.1.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0.5	0.5	-
Тема 3.2.	Порядок выдачи и применения СИЗ	0.5	-	0.5
Тема 3.3.	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	0.5	-	0.5
Тема 3.4.	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами .Дезактивации СИЗ	0.5	0.5	-
Раздел 4.	Безопасность средств индивидуальной защиты	6	-	6
Тема 4.1.	Типы и средства индивидуальной защиты применяемых в электроустановках	1	-	1
Тема 4.2.	Классификация и идентификация средств защиты в электроустановках: изолирующие, ограждающие, экранирующие, предохранительные.	1	-	1
Тема 4.3.	Основные термины и определения	1	-	1
Тема 4.4.	Требования безопасности СИЗ для электроустановок напряжением выше 1000 В	1	-	1
Тема 4.5.	Подтверждение соответствия	1	-	1
Тема 4.6.	Электрозачитные средства для электроустановок напряжением до 1000 В	1	-	1
Раздел 5.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	3	2	1
Тема 5.1.	Спасатели фильтрующие	0.5	0.5	-
Тема 5.2.	Противогазы	0.5	-	0.5
Тема 5.3.	Респираторы	0.5	0.5	-
Тема 5.4.	Страховочные средства	0.5	0.5	-
Тема 5.5.	Средства защиты головы, лица .Средства защиты зрения	0.5		0.5
Тема 5.7.	Спецодежда .Спецобувь	0.5	0.5	-
Консультирование, итоговая аттестация.		1	1	
Итого:		16	8	8