Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Центр «Безопасность труда»

УТВЕРЖДЕНО Директором ООО «СЦБТ» И.Н. Жук

01.09.2022 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ (ПРИМЕНЕНИЮ) СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в целях реализации требований:

- «Трудового кодекса Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-Ф3;
- Постановления 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»);
- Постановления Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда».

Программа 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.

Программа содержит практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий. Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводится не реже одного раза в 3 года.

ІІ. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

2.1. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации данной программы в штате по основному месту работы на условиях полной или частичной занятости имеются не менее 2 специалистов, проводящих обучение работодателей и работников вопросам охраны труда, имеющих высшее образование, стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года, прошедших проверку знания требований охраны труда.

2.2. МЕТОДИКИ И ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Предусмотрена возможность дистанционного обучения (ДО) с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Дистанционное обучение — **это** самостоятельная форма обучения, где информационные технологии являются ведущим средством.

Под *дистанционными образовательными технологиями* понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

При реализации данной образовательной программы с применением ДОТ обеспечивается освоение обучающимися материала в полном объеме, при этом местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность независимо от места нахождения обучающихся.

Обучение работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (в том числе практическим навыкам применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования) в заочной форме, а также исключительно с использованием электронного обучения и дистанционных технологий не допускается.

Поэтому по окончании теоретического обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (включая освоение теоретической части с применением ДОТ), обучающиеся проходят **практическое обучение** и отрабатывают умения и навыки использования (применения) средств индивидуальной защиты на практике.

2.3. РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Учебная нагрузка устанавливается из расчета не более 8 академических часов в день продолжительностью по 45 минут с десятиминутным перерывом между парными занятиями и обеденным перерывом — один час.

2.4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ И ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Оценка качества освоения пройденного материала осуществляется посредством проведения:

- проверки знаний теоретической части обучения в форме тестирования (on-line тестирования при дистанционной форме обучения);
- зачета по итогам отработки практических навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты на практике в форме наблюдения.

Слушатели, успешно прошедшие проверку знаний теоретической части и получившие зачет по практической части обучения, получают удостоверение установленной формы сроком на 3 года.

ІІІ. КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Квалификация: не присваивается Вид образования: курсы целе-

вого назначения Объем программы: 16 часов (2 дня)

Требования к уровню образо- Форма обучения: очная или очно-заочная (с вания обучающихся: не предъ-

применением ДОТ) являются

Режим подготовки: с отрывом от производства

Цель: формирование у работников, применяющих средства индивидуальной защиты, ношение и применение которых требует практических навыков, профессиональных компетенций, необходимых для организации и проведения работ, связанных с их использованием (применением)

Категория обучающихся:

- 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

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения данной программы обучающиеся 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, смывающими и (или) обезвреживающими средствами
 - порядок выдачи и применения СИЗ
 - типы и средства индивидуальной защиты
 - требования безопасности СИЗ
 - правила ношения и применения отдельных видов СИЗ

ДОЛЖНЫ УМЕТЬ:

- 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

ДОЛЖНЫ ОБЛАДАТЬ 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

V. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных курсов, модулей	Всего часов	Количество дней	
			1	2
			Часов в день	
1	Типы и классификация СИЗ	1	1	-
2	Требования безопасности к СИЗ. ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»	2	2	-
3	Порядок использования (применения) СИЗ	2	2	-
4	Правила ношения и применения отдельных видов СИЗ	2	2	-
	Проверка теоретических знаний в форме тестирования	1	1	-
5	Практические занятия	8	-	8
	итого:	16	8	8

VI. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем*	Количество часов			
		Всего	Теория	Прак- тика, час.	
1.	Типы и классификация СИЗ	1	1	-	
1.1.	Типы СИЗ	-	-	-	
1.2.	Классификация СИЗ по группам и по степени	-	-	-	
	риска причинения вреда пользователю				
2.	Требования безопасности к средствам инди-	2	2	-	
	видуальной защиты. ТР ТС 019/2011 «О без-				
	опасности СИЗ»				
2.1.	Требования безопасности к СИЗ от механиче-	-	-	-	
	ских воздействий				
2.2.	Требования безопасности к СИЗ от химических	-	-	-	
	факторов				
2.3.	Требования безопасности к СИЗ от радиацион-	-	-	-	
	ных факторов				
2.4.	Требования безопасности к СИЗ от пониженных	-	-	-	
	температур, повышенных температур и тепло-				
	вых излучений				
2.5.	Требования безопасности к СИЗ от термических	-	-	-	
	рисков электрической дуги, неионизирующих				
	излучений, поражений электрическим током, а				

	также от воздействия статического электриче-			
	ства			
2.6.	Требования безопасности в отношении одежды	-	-	-
	специальной сигнальной повышенной видимо-			
	сти			
2.7.	Требования безопасности к комплексным СИЗ	-	-	-
2.8.	Требования к дерматологическим СИЗ	-	-	-
2.9.	Требования к маркировке и эксплуатационным	-	-	-
	документам на СИЗ			
3.	Порядок использования (применения) СИЗ	2	2	-
3.1.	Типы СИЗ требующие обучения перед их ис-)-	_	-
	пользованием (применением)			
3.2.	Общие правила приёмки и осмотра СИЗ	-	-	-
3.3.	Нормы браковки отдельных видов СИЗ	-	-	-
4.	Правила ношения и применения отдельных	2	2	-
	видов СИЗ			
4.1.	Правила применения средств индивидуальной	-	-	-
	защиты органов дыхания (спасателей фильтрую-			
	щих, противогазов, респираторов)			
4.2.	Правила применения средств индивидуальной	-	-	-
	защиты от падения с высоты (привязей страхо-			
	вочных)			
4.3.	Правила применения средств индивидуальной	-	-	-
	защиты головы, лица			
4.4.	Правила применения средств индивидуальной	-	-	-
	защиты органов зрения			
4.5.	Правила ношения специальной одежды	-	-	-
4.6.	Правила ношения специальной обуви	-	-	-
5.	Практические занятия	8	-	8
	Проверка знаний *	1	1	_
	ИТОГО:	16	8	8
		•		

*Примечание:

- проверка знаний *теоретической части* обучения осуществляется в форме тестирования (on-line тестирования при дистанционной форме обучения);
- контроль отработки *практических навыков* использования (применения) средств индивидуальной защиты на практике осуществляется в форме наблюдения.