

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Центр обеспечения охраны труда»**

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ЧОУ ДПО «Центр  
обеспечения охраны труда»



Максимов А.В.

«01» сентября 2022 г.  
м.п.

**Дополнительное профессиональное образование  
Программа повышения квалификации  
Учебная программа**

**«Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»**

**Срок обучения – 16 часов**

Разработал:  
Начальник Учебного отдела  
ЧОУ ДПО «Центр обеспечения охраны труда»  
Смирнова Е.А.

г. Гатчина  
2022

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к программе «Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков».

Программа повышения квалификации разработана в соответствии с основными нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Трудовой кодекс Российской Федерации» N 197-ФЗ от 30.12.2001;
- Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 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 29.10.2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ и от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

### **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

Данная программа является программой повышения квалификации (дополнительной профессиональной программой).

Настоящая типовая программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности составлена на основании Трудового кодекса РФ и Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Обучение требованиям охраны труда проводится в соответствии с настоящей программой обучения, содержащей информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

#### **1.1 Цель реализации программы**

Целями и задачами обучения в рамках настоящей программы являются:

- уменьшение количества травм на производстве, снижение уровня профессиональных заболеваний;
- обеспечение соблюдения требований охраны труда повсеместно на предприятии;
- обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ;
- приобретение и закрепление базовых навыков обеспечения охраны труда в организации.

#### **1.2 Нормативный срок освоения программы:**

- Продолжительность обучения:
- 16 часов (первичное и очередное обучение)

Программа обучения содержит учебный план, рабочую программу и список рекомендуемой литературы.

### **1.3 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения программы**

К освоению настоящей программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучение по настоящей программе проходят:

- Руководители и заместители руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда;
- Руководители и специалисты службы охраны труда; специалисты по охране труда;
- Работники, на которых возложены функции специалистов по охране труда;
- Работники предприятия, выполняющие работы в условиях воздействия вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

### **1.4 Трудоемкость, режим занятий, форма обучения и аттестации**

Трудоемкость настоящей программы повышения квалификации (дополнительной профессиональной программы) составляет 16 часов.

Форма обучения - очная; заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ).

Режим занятий устанавливается в рамках пятидневной рабочей недели, не более 8 часов в день.

Итоговая аттестация осуществляется в форме зачета, включающего в себя проверку приобретенных знаний.

Слушатель допускается итоговой аттестации после изучения программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, организацией выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца за подписью руководителя организации, секретаря аттестационной комиссии, заверенное печатью.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию, выдается справка о прослушанных дисциплинах.

Группа обучения открывается по мере ее формирования.

### **1.5 Планируемые результаты обучения**

Слушатели, прошедшие обучение, должны:

#### **а) знать:**

- Нормативное правовое регулирование в области охраны труда;
- Правила процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда;
- Локальные нормативные акты организации;
- Национальные, межгосударственные и международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда;

#### **б) уметь:**

- Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;

- Использовать средства индивидуальной защиты;
- с) **Обладать навыками:**
- Действий в условиях аварийных (опасных) ситуаций.

### 1.6 организационно-педагогические условия

При реализации программы обучения рекомендуется:

- использование в учебном процессе рекомендуемой литературы;
- использование в учебном процессе активных форм проведения занятий;
- Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, соответствующими «Квалификационным характеристикам должностей работников образования», утвержденных Приказом Минздравсоцразвития России от 26.08.2012 №761н.

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### 2.1. Тематический план

№ модуля	Наименование модуля	Всего, ч	Очно, ч		Заочно, прим. ДОТ, ч	
			Теор. или сам. работа	Практич.	Теор. или сам. работа	Практич.
1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	2	-	2	-
2	Оценка уровня профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей	2	2	-	2	-
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	3	1	2	1	2
4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3	1	2	1	2
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1	1	-	1	-
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	2	-	2	-
7	Организация оказания первой помощи	2	1	-	1	-
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
--------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------

### 2.1.Календарный учебный план

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Дни занятий	
		1	2
1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1	-
2	Оценка уровня профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей	1	-
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	1	-
4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1	2
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	-	2
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	-	2
7	Организация оказания первой помощи	-	2
8	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	-	2
	<b>ИТОГО</b>	16	

### 3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

1.1 Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

1.2 Основные этапы выявления и оценки рисков.

1.3 Выявление (идентификация) опасностей.

1.4 Реестр идентифицированных опасностей.

#### 2. Оценка уровня профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей

2.1. Методы оценки уровня профессиональных рисков.

2.2. Выполнение оценки рисков прямыми методами.

2.3. Критерии определения тяжести последствий.

2.4. Критерии определения вероятности повреждения здоровья работников и частоты воздействия опасности.

2.5. Оценивание рисков методом весовых коэффициентов (балльным методом).

2.6. Пример оценки рабочего места по отдельным опасностям.

#### 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

#### **4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**

#### **5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**

- 5.1 Средства индивидуальной защиты (СИЗ), спецодежда, их характеристика.
- 5.2 Правила и нормы обеспечения работников СИЗ.
- 5.3 Осмотр и проверка работоспособности и исправности СИЗ.
- 5.4 Методы ношения спецодежды и обуви, применения (использования) СИЗ.
- 5.5 Порядок хранения и ухода за СИЗ

#### **6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков** Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

#### **7. Организация оказания первой помощи**

- 5.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.
- 5.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания кровообращения.
- 5.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.
- 5.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях.

### **4. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ЗАЧЕТ)**

Завершаются занятия проверкой знаний в форме зачета (тестирования для дистанционного обучения). Положительные результаты (8 правильных ответов из 10 вопросов).

Проверка знаний проводится комиссией, созданной приказом генерального директора обучающей организации. К экзамену допускаются лица, выполнившие все требования, предусмотренные программой.

По завершении обучения выдаются удостоверения о повышении квалификации. В каждую организацию, работники которой прошли обучение, направляется протокол заседания комиссии с подписями всех ее членов и печатью.

### **5. УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

#### **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

##### При очном обучении.

Реализация программы профессиональной подготовки требует наличия учебных кабинетов.

##### **Оборудование учебных кабинетов:**

- Мультимедийная техника;
- Тренажер

Наименование материальных ценностей	Количество
Магнитно-маркерная доска	1

Экран	1
Проектор	1
Персональный компьютер	15
Ноутбук	1
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индексацией правильности выполнения действия "Александр 01".	1

При дистанционном обучении с применением дистанционных образовательных технологий.

- Персональный компьютер с доступом в Интернет.

### **Методические рекомендации к освоению программы**

Обучение сочетает в себе теоретическое обучение с практическим занятием – отработкой навыков оказания сердечно-легочной реанимации с применением тренажера.

В процессе обучения целесообразно использовать технические, мультимедийные средства обучения, электронные информационные ресурсы. Изложение учебного материала необходимо вести в соответствии с действующими технологическими инструкциями, правилами и инструкциями по охране труда и другими нормативными документами.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ.

## **6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

### Основная литература:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Трудовой кодекс Российской Федерации» N 197-ФЗ от 30.12.2001;
- Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 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 29.10.2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ и от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

### Дополнительная литература:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230-2007 (ILO-OSH 2001, IDT) «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»;

- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие - требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»;
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 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»;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51897-2021 (ISO Guide 73:2009) «Менеджмент риска. Термины и определения»;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;
- ГОСТ 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».