

Акционерное общество «ТЭСС»

ИНН 7710913752 ОГРН 1127746414201

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по персоналу АО «ТЭСС»

Орлова М.С.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ  
ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ИСТОЧНИКОВ  
ОПАСНОСТИ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ  
УСЛОВИЙ ТРУДА И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ (Б)»**

г. Москва, 2026

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
5. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ
6. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
8. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Б)» (далее – Программа обучения) разработана в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, нормами Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Минтруда России от 22.04.2021 г. № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», с учетом требований «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499, на основании «Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 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"), а также иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области охраны труда.

Обучению требованиям охраны труда по настоящей Программе обучения подлежат работники, на рабочих местах которых имеется воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний, умений, навыков по охране труда, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья.

Программа содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников

идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков учитывает специфику вида деятельности организации, трудовые функции работников и содержит темы, соответствующие условиям труда работников, направленных на обучение.

**Актуальность образовательной программы** «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Б)» обусловлена прямым императивом Постановления Правительства РФ № 2464, которое в полной силе действует с 1 сентября 2024 года. Данная программа является обязательной для обучения работников, чьи рабочие места имеют вредные и (или) опасные условия труда, установленные по итогам СОУТ. В 2026 году, в условиях реформы охраны труда (обновление профстандартов, новые правила применения СИЗ и переход на риск-ориентированный подход), отсутствие или формальное проведение этого обучения влечет за собой не только высокие административные риски (штрафы и отстранение от работы), но и прямой запрет на допуск персонала к исполнению обязанностей, что делает программу критически важным инструментом соблюдения трудового законодательства и защиты жизни работников.

**Цель:** приобретение слушателями необходимых знаний, умений, навыков для безопасного выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

**Основными задачами** образовательной программы «Б» являются: формирование у работника четкого понимания идентифицированных на его рабочем месте вредных и опасных производственных факторов (по данным СОУТ и ОПР); освоение безопасных методов и приемов выполнения конкретных технологических операций с учетом этих факторов; отработка практических навыков правильного применения средств индивидуальной защиты (СИЗ), подготовки рабочего места и безопасной эксплуатации оборудования; обучение алгоритму действий в аварийных ситуациях и правилам оказания первой помощи пострадавшим; а также развитие поведенческих компетенций, направленных на снижение профессиональных рисков, предотвращение травматизма и обеспечение соответствия требованиям Постановления Правительства РФ № 2464.

## **Категории слушателей**

1. руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
2. работники организации, отнесенные к категории специалисты;
3. специалисты по охране труда;
4. работники рабочих профессий;
5. члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
6. члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.

**Требования к кандидату на обучение:** к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

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

**Трудоемкость учебной программы, часов:** 18

**Срок освоения программы:** 18 академических часов. Кол-во часов в день – не более 8 академических часов. Обучение проходит в режиме 3 календарных дней. Обучение проходит в рабочие дни.

**Режим занятий:** определяется совместно АО «ТЭСС» и заказчиком (максимальная продолжительность занятий не более 8 часов в день).

**Формы обучения:**

Заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

**Документы, выдаваемые по итогам освоения программы:** по окончании теоретического обучения и успешного прохождения итоговой аттестации (тестирования) выдается удостоверение о повышении квалификации и протокол проверки знания требований охраны труда, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

**Формы аттестации:**

внутренний мониторинг качества образования путем тестирования.

**Нормативно-правовое обеспечение разработки и реализации образовательной программы:**

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Федеральный закон от 22.11.2021 № 377-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда».

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):**

- Способен идентифицировать вредные и (или) опасные производственные факторы и источники опасности на своем рабочем месте на основе данных специальной оценки условий труда (СОУТ) и оценки профессиональных рисков (ОПР).
- Способен применять безопасные методы и приемы выполнения работ с учетом воздействия идентифицированных вредных и опасных факторов.
- Способен правильно выбирать, проверять исправность и применять средства индивидуальной защиты (СИЗ) в зависимости от типа воздействующего фактора.
- Способен безопасно эксплуатировать оборудование, инструменты и приспособления, а также содержать в порядке рабочее место.
- Способен действовать в аварийных ситуациях и при несчастных случаях на производстве, включая оказание первой помощи пострадавшим.
- Способен контролировать соблюдение требований охраны труда и своевременно

**В результате освоения образовательной программы слушатели должны приобрести объем знаний:**

- Знание идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов на своем рабочем месте, установленных по результатам специальной оценки условий труда (СОУТ) и оценки профессиональных рисков (ОПР), включая их классификацию, источники возникновения и характер воздействия на организм человека .
- Знание безопасных методов и приемов выполнения работ с учетом воздействия конкретных вредных и опасных факторов, а также требований технологических процессов и эксплуатации оборудования .
- Знание правил применения средств индивидуальной защиты (СИЗ), включая их виды, назначение, правила выбора, проверки исправности и использования в зависимости от типа воздействующего фактора .

- Знание требований к организации и содержанию рабочего места, обеспечивающих безопасное выполнение работ (порядок подготовки оборудования, инструмента, пусковых приборов, заземления, вентиляции и средств коллективной защиты) .
- Знание алгоритма действий в аварийных ситуациях и при несчастных случаях на производстве, включая порядок остановки оборудования, эвакуации, извещения руководителя и вызова экстренных служб .
- Знание правил и приемов оказания первой помощи пострадавшим при различных видах травм и воздействии вредных факторов, а также порядка использования содержимого аптечки для оказания первой помощи .
- Знание порядка действий работника при выявлении нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу жизни и здоровью работников, включая право отказа от выполнения работ в случае возникновения опасности .
- Знание ответственности за нарушение требований охраны труда, включая дисциплинарную, административную и уголовную ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации .

**В результате обучения слушатели должны уметь:**

- ориентироваться в нормативно-правовых актах по охране труда (ТК РФ, постановления Правительства РФ, приказы Минтруда РФ и др.) и применять их требования на практике;
- выявлять вредные и опасные производственные факторы на рабочих местах;
- проводить оценку профессиональных рисков и разрабатывать меры по их снижению;
- правильно подбирать, осматривать, применять, хранить и обслуживать средства индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с условиями труда;
- оказывать первую помощь при травмах, ожогах, поражениях электрическим током и других неотложных состояниях;
- организовывать и проводить вводный и первичный инструктажи по охране труда;
- заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев (в т.ч. акт по форме Н-1);
- взаимодействовать с органами государственного надзора и контроля в сфере охраны труда;
- планировать и реализовывать мероприятия по улучшению условий и охраны труда в рамках системы управления охраной труда (СУОТ).

### В результате обучения слушатели должны владеть:

- практическими навыками применения средств индивидуальной защиты работников и осмотра до и после их использования;
- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений

### 3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма аттестации
			Теория	Практика	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	2		
Раздел 2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	2		
Раздел 3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4	2	2	
Раздел 4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	1	
Раздел 5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	4	2	2	
Раздел 6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	2		
Раздел 7	Проверка знаний	2	2		тестирование
	<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	

Учебные планы согласуются для каждой группы. Разбивку тем по часам аудиторных занятий учебные центры проводят с учетом специфики обучаемых групп.

#### 4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма аттестации
			Теория	Практика	
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1</b>	<b>Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
Тема 1.1	Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей	<b>1</b>	<b>1</b>		
Тема 1.2	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов в рамках проведения специальной оценки условий труда	<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Раздел 2</b>	<b>Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
Тема 2.1	Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков				
<b>Раздел 3</b>	<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
Тема 3.1	Общие требования к организации безопасного рабочего места	<b>1</b>	<b>1</b>		
Тема 3.2	Требования безопасности при выполнении работ	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 4</b>	<b>Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Тема 4.1	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Раздел 5</b>	<b>Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
Тема 5.1	Общие сведения	<b>1</b>	<b>1</b>		
Тема 5.2	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 6</b>	<b>Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
Тема 6.1	Примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных недопущению повышения их уровней	<b>1</b>	<b>1</b>		
Тема 6.2	Примерный перечень мероприятий по предотвращению повреждения здоровья работников при производстве работ на территории, находящейся под контролем другого работодателя	<b>1</b>	<b>1</b>		

Раздел 7	Проверка знаний	2	2		тестирование
	<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	

## **5. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

#### **Тема 1.1. Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей**

Рекомендации по классификации опасностей. Рекомендации по обнаружению, распознаванию и описанию опасностей. Рекомендации по сбору исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей. Рекомендации по нахождению, распознаванию и описанию опасностей на основе анализа государственных нормативных требований труда. Рекомендации по нахождению и распознаванию опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников. Примерная классификация опасностей по видам деятельности. Примерная классификация опасностей в зависимости от причин возникновения. Примерный перечень объектов возникновения опасностей. Рекомендуемые результаты осмотра места нахождения работников при выполнении работ. Примерная анкета опроса работника об опасностях в местах выполнения работ.

#### **Тема 1.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в рамках проведения специальной оценки условий труда**

Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных. Сопоставление и установление совпадений имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов. Принятие решения о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов. Оформление результатов идентификации. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов. Результаты проведения специальной оценки условий труда

## **2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей**

### **Тема 2.1. Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков**

Общие положения. Общие (основные) рекомендации по выбору метода оценки уровня профессиональных рисков. Рекомендации к процедуре выбора метода оценки уровня профессиональных рисков. Рекомендуемые методы оценки уровня профессиональных рисков. Иные методы, применяемые для оценки профессиональных рисков. Рекомендации по разработке и реализации мер управления профессиональными рисками

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

### **Тема 3.1. Общие требования к организации безопасного рабочего места**

Требования к организации рабочего места. Требования к безопасному содержанию рабочего места.

### **Тема 3.2. Требования безопасности при выполнении работ**

Требования охраны труда при организации проведения работ. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ). Требования охраны труда при проведении эксплуатации технологического оборудования.

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

### **Тема 4.1. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**

Формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда. Примерный перечень информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда. Примерный перечень опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ (Приложение N 1 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному Приказом Минтруда России от 29 октября 2021 г. N 776н).

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

### **Тема 5.1. Общие сведения**

Понятие средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты включают в себя специальную одежду, специальную обувь, дерматологические средства защиты, средства защиты органов дыхания, рук, головы, лица, органа слуха, глаз, средства защиты от падения с высоты и другие средства индивидуальной защиты, требования к которым определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Обязанность работников использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

## **Тема 5.2. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты**

Типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств. Нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств работникам на предприятии. Обязанность работодателя за счет своих средств в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу средств индивидуальной защиты, их хранение, а также стирку, химическую чистку, сушку, ремонт и замену средств индивидуальной защиты. Необходимые средства индивидуальной защиты при выполнении работ. Порядок проверки, использования, хранения, применения.

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

### **Тема 6.1. Примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней**

Проведение специальной оценки условий труда, выявления и оценки опасностей, оценки уровней профессиональных рисков, реализация мер, разработанных по результатам их проведения. Внедрение систем (устройств) автоматического и дистанционного управления и регулирования производственным оборудованием, технологическими процессами, подъемными и транспортными устройствами. Приобретение и монтаж средств сигнализации о нарушении штатного функционирования производственного оборудования, средств аварийной остановки, а также устройств, позволяющих исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении. Устройство ограждений элементов производственного оборудования, защищающих от воздействия движущихся частей, а также разлетающихся предметов, включая наличие фиксаторов, блокировок, герметизирующих и других элементов. Устройство новых и (или) модернизация имеющихся средств коллективной защиты работников от воздействия опасных

и вредных производственных факторов. Нанесение на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и разметки, знаков безопасности. Внедрение систем автоматического контроля уровней опасных и вредных производственных факторов. Внедрение и (или) модернизация технических устройств и приспособлений, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током. Установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных, газовых, кислотных, щелочных, расплавных и других производственных коммуникаций, оборудования и сооружений. Механизация и автоматизация технологических операций (процессов), связанных с хранением, перемещением (транспортированием), заполнением и опорожнением передвижных и стационарных резервуаров (сосудов) с ядовитыми, агрессивными, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, используемыми в производстве. Механизация работ при складировании и транспортировании сырья, готовой продукции и отходов производства. Механизация уборки производственных помещений, своевременное удаление и обезвреживание отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей. Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью исключения или снижения до допустимых уровней воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и помещениях тепловых и воздушных завес, аспирационных и пылегазоулавливающих установок, установок дезинфекции, аэрирования, кондиционирования воздуха с целью обеспечения теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений, соответствующих нормативным требованиям. Обеспечение естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников. Устройство новых и (или) реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, помещений и комнат релаксации, психологической разгрузки, мест обогрева работников, а также укрытий от солнечных лучей и атмосферных осадков при работах на открытом воздухе; расширение, реконструкция и оснащение санитарно-бытовых помещений. Приобретение и монтаж установок (автоматов) для обеспечения работников питьевой водой, систем фильтрации (очистки) водопроводной воды. Обеспечение работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с

загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, дерматологическими средствами индивидуальной защиты. Обеспечение хранения средств индивидуальной защиты, а также ухода за ними (своевременная химчистка, стирка, дегазация, дезактивация, дезинфекция, обезвреживание, обеспыливание, сушка), проведение ремонта и замена СИЗ. Приобретение стендов, тренажеров, наглядных материалов, научно-технической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ, оснащение кабинетов (учебных классов) по охране труда компьютерами, теле-, видео-, аудиоаппаратурой, обучающими и тестирующими программами, проведение выставок, конкурсов и смотров по охране труда, тренингов, круглых столов по охране труда. Проведение обучения по охране труда, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, инструктажей по охране труда, стажировки на рабочем месте (для определенных категорий работников) и проверки знания требований охраны труда. Приобретение отдельных приборов устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, непосредственно обеспечивающих проведение обучения по вопросам безопасного ведения работ, в том числе горных работ, и действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте и (или) дистанционную видео- и аудиофиксацию инструктажей, обучения и иных форм подготовки работников по безопасному производству работ, а также хранение результатов такой фиксации. Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований). Оборудование по установленным нормам помещения для оказания медицинской помощи и (или) создание санитарных постов с аптечками, укомплектованными набором медицинских изделий для оказания первой помощи. Устройство и содержание пешеходных дорог, тротуаров, переходов, тоннелей, территории организации в целях обеспечения безопасности работников. Организация и проведение производственного контроля. Издание (тиражирование) инструкций, правил (стандартов) по охране труда. Перепланировка размещения производственного оборудования, организация рабочих мест с целью обеспечения безопасности работников. Проектирование и обустройство учебно-тренировочных полигонов для отработки работниками практических навыков безопасного производства работ, в том числе на опасных производственных объектах. Реализация мероприятий, направленных на развитие физической культуры и спорта в трудовых коллективах. Приобретение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Разработка и приобретение электронных программ документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной

подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Приобретение приборов, устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающего дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ.

**Тема 6.2. Примерный перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников при производстве работ на территории, находящейся под контролем другого работодателя**

Организационные мероприятия. Технические мероприятия. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия

## **6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Реализация дополнительной программы проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направление деятельности.

Реализация рабочей программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области педагогических знаний не реже 1 раза в 3 года.

При обучении применяются различные виды занятий - лекции, практические занятия, самостоятельная работа слушателей, сочетание различных форм занятий и т.д. При этом используются технические средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала: видеофильмы, мультимедийные программы. Основные методические материалы размещаются в электронной информационно-образовательной среде с использованием экосистемы продуктов для организации и управления обучением — Программа Teachbase.

### **Материально-техническая база**

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий подразумевает использование такого режима обучения, при котором слушатель осваивает образовательную программу полностью или частично самостоятельно (удаленно) с

использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения). Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие слушателей и педагогических работников. Электронная информационно-образовательная среда включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения слушателей (далее – СДО). СДО включает в себя модульную объектноориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов с использованием программного продукта - платформы дистанционного обучения.

Доступ обучающихся осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней.

Авторизация слушателей с выдачей персональных логинов и паролей производится специалистом.

Комплект преподавателя состоит из руководства, содержащего подробные поурочные планы и наглядные демонстрационные материалы.

Также имеется ноутбук, колонки, широкополосный доступ в интернет, необходимое количество розеток 220 вольт.

## **8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Контроль знаний, умений и навыков выполняет в процессе обучения следующие функции:

- проверочную;
- обучающую;
- диагностическую;
- корректирующую;
- управленческую;
- мотивационно-стимулирующую;
- оценочную;
- обобщающую;
- воспитательную;
- развивающую.

### **Способы проверки результатов**

Мониторинг образовательных результатов, диагностика качественных и количественных показателей может проводиться педагогом через тестирование, опрос, наблюдение, отмечается в листах наблюдения и т.п.

Итоговая оценка качества освоения дополнительной программы проводится в виде проверки знаний в форме тестирования (в системе СДО).

Итоговая аттестация, завершающая освоение дополнительной общеобразовательной программы дополнительной общеразвивающей программы, является обязательной. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей. К итоговой аттестации допускается слушатель, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Качество освоения программ оценивается итоговыми заданиями, подготовленными для каждой дисциплины (в системе СДО).

Процесс тестирования полностью контролируется в режиме реального времени. Данные о результатах автоматически создаются в формате и направляются на обработку и анализ.

По завершению работы представляется результат тестирования в виде процента правильных ответов, количество правильно и неправильно отвеченных вопросов.

Для объективной проверки знаний были установлены единые критерии для всех проходящих тестирование.

### **Формы контроля реализации программы**

Достижение целей обучения проверяется диагностическими средствами в рамках мероприятий по текущему контролю знаний, предусмотренных настоящей рабочей программой: выполнение практических заданий, предусмотренных планом (выполнение заданий, составление жалобы и т.п.). Выполненные задания отправляются на проверку преподавателю. По итогам проверки ученики получают обратную связь.

### **Вариант итогового тестирования**

Слушателям предоставляются 3 пробные попытки прохождения тестирования.

В случае, если правильные ответы на все вопросы теста составляют 65% и более, то результат тестирования считается удовлетворительным для сдачи итоговой аттестации.

В случае, если правильные ответы на все вопросы теста составляют менее 65%, то результат тестирования считается неудовлетворительным для сдачи итоговой аттестации.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов на вопрос
1.	Выберите потенциальную опасность при источнике опасности "не огражденная лестница"	А. Поражение электрическим током. Б. Узкий проход. С. Резанные раны. Д. Работа на высоте. Е. Усталость. Ё. Падение работника с высоты.
2.	Сколько существует классов по степени риска причинения вреда пользователю у средств индивидуальной защиты	А.2 Б.4 С.3 Д.5
3.	За чей счет работник обеспечивается средствами индивидуальной защиты?	А. За счет собственных средств. Б. За счет средств работодателя. С. За счет средств профессиональных союзов, их объединений и иных уполномоченных работниками представительных органов по вопросам охраны труда. Д. Всё вышеперечисленное верно.
4.	Что из перечисленного относится к средствам индивидуальной защиты?	А. Специальная одежда и специальная обувь. Б. Средства защиты рук, лица, глаз. С. Средства защиты органов дыхания, средства защиты головы, средства защиты лица, средства защиты органов слуха. Д. Всё из перечисленного.
5.	В каких случаях работники не допускаются к выполнению работ?	А. С загрязненными СИЗ. Б. С не отремонтированными СИЗ С. С неисправными СИЗ. Д. Без выданных в установленном порядке СИЗ. Е. Все вышеперечисленные.
6.	Имеет ли право работник отказаться от продолжения работы на своем рабочем месте в случае возникновения опасности для его жизни?	А. Да, имеет, такое право ему предоставлено Трудовым кодексом РФ. Б. Нет, не имеет, так как в случае отказа от продолжения работы он тем самым нарушит условия трудового договора. С. Нет, не имеет, так как работник не должен уходить со своего рабочего места в случае возникновения такой ситуации.

		Д. Нет, не имеет, так как Трудовым кодексом РФ запрещено покидать рабочее место в случае угрозы жизни и здоровья до полного выяснения всех обстоятельств.
7.	При отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья обязан ли работодатель предоставить работнику другую работу?	А. Да, обязан, на время устранения такой опасности Б. По желанию работника. С. Нет, не обязан. Д. По усмотрению работодателя.
8.	Что работодатель обязан обеспечить для создания безопасных условий труда?	А. Систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков. Б. Создание и функционирование системы управления охраной труда. С. Регулярный анализ и оценку рисков. Д. Проведение специальной оценки условий труда.
9.	Какие цели не ставятся при разработке мер управления профессиональными рисками?	А. Внедрить систему управления профессиональными рисками в организации. Б. Исключить выявленные у работодателя опасности. С. Мотивировать работников к безопасному труду.
10.	Определите базовые процессы системы управления охраной труда организации	А. Оценка профессиональных рисков и проведение обучения работников. Б. Специальная оценка условий труда и проведение медицинских осмотров. С. Реагирование на аварийные ситуации и несчастные случаи. Д. Специальная оценка условий труда и оценка профессиональных рисков. Е. Специальная оценка условий труда и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Ё. Нет правильного ответа.
11.	Какие специальные перерывы для обогрева включаются в рабочее время работника?	А. При выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях. Б. Грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах. С. При работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени Д. При разделении рабочего дня на части.
12.	Выявление (идентификация), описание и признание потенциального источника ущерба – это	А. Контроль состояния условий трудового процесса. Б. Оценка рисков С. Определение опасности. Д. Определение уровня риска, мониторинг риска.

13.	Укажите виды профессиональных рисков в зависимости от источника их возникновения	<p>А. Риски травмирования работника.  Б. Риски получения работником профессионального заболевания.  С. Риски ущерба жизни и здоровью работника.  Д. Риски утраты трудоспособности.</p>
14.	Что должно быть установлено на границах рабочих зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов при строительстве мостов?	<p>А. Знаки безопасности.  Б. Сигнальные ограждения.  С. Защитные ограждения.  Д. Предупреждающие плакаты.</p>
15.	С какой периодичностью проводится проверка знаний, практических навыков и умений работников по безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах?	<p>А. Не реже 1 раза в 10 дней.  Б. Не реже 1 раза в квартал.  С. Не реже 1 раза в месяц.  Д. Не реже 1 раза в год.</p>
16.	При какой скорости ветра запрещается использовать люльки с целью перемещения в них людей при выполнении работ на высоте?	<p>А. 5 м/сек.  Б. 15 м/сек.  С. 10 м/сек.  Д. 20 м/сек.</p>
17.	Какая из перечисленных опасностей не связана с проведением оценки профессиональных рисков при выполнении строительных работ, реконструкции и ремонте?	<p>А. опрокидывание машин.  Б. Передвигающиеся заготовки.  С. Работы на высоте.  Д. Низкие ветровые нагрузки.  Е. Неустойчивое состояния опалубки.</p>
18.	Укажите типичную опасность, присущую работе в ограниченных замкнутых пространствах	<p>А. Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами.  Б. Наличие аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия (АПФД).  С. Недостаточная освещенность рабочей зоны.</p>
19.	Укажите определение понятия "допустимый риск"	<p>А. Риск, остающийся после принятых защитных мер.  Б. Вероятность причинения вреда жизни и здоровью работника в результате воздействия на него вредного и опасного производственного фактора.  С. Риск, который в данной ситуации считают приемлемым при существующих общественных ценностях.  Д. Сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба.</p>
20.	Меры, направленные на изменение риска – это	<p>А. Управление охраной труда.  Б. Оценка уровня риска, анализ риска.</p>

		С. Управление риском.
--	--	-----------------------

## 8. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Срок освоения программы: 18 акад. часов

Кол-во часов в день – не более 8 акад. часов

Обучение проходит в режиме 3 календарных дней.

Обучение проходит в рабочие дни

Наименование цикла/модуля/ дисциплины/ раздела	1 неделя					2 неделя					Всего часов
	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	
1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2										
2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2										
3. Безопасные методы и приемы выполнения работ	4										
4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов		2									
5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов			4								
6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков			2								
Итоговая аттестация			2								
Итого за неделю:	18										
<b>Итого</b>											<b>18</b>

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993).
2. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
3. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ.
4. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 N 63-ФЗ.
5. Гражданский кодекс Российской Федерации (в основном, части 1 и 2 – федеральные законы от 30.11.1994 № 51-ФЗ и от 26.01.1996 № 14-ФЗ соответственно).
6. Федеральный закон от 22.11.2021 N 377-ФЗ «О внесении изменений в трудовой кодекс российской федерации».
7. Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
8. Федеральный закон от 16.07.1999 № 165-ФЗ «Об основах обязательного социального страхования».
9. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
10. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании».
11. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
12. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности».
13. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
14. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
15. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
16. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
17. Федеральный закон от 28.12.2013 № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда».
18. Федеральный закон от 08.12.2020 N 407-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части регулирования дистанционной (удаленной) работы и временного перевода работника на дистанционную (удаленную) работу по инициативе работодателя в исключительных случаях»
19. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
20. Постановление Минтруда России от 07.04.1999 № 7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную».
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет».
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2006 № 286 «Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и

- профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
24. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
25. Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 N 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
26. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».
27. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2014 № 599 «О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда»
28. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.05.2015 № 466 «О ежегодных основных удлиненных оплачиваемых отпусках»
29. Постановление Минздравсоцразвития РФ от 17.01.2001 г. N 7 «Об утверждении рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда».
30. Постановление Минтруда России от 22.01.2001 № 10 «Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях».
31. Постановление Минздравсоцразвития РФ от 08.02.2000 г. N 14 «Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации».
32. Приказ Минтруда России от 22.10.2021 N 757н "Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 N 66413).
33. Приказ Минтруда России от 28.10.2021 N 765н "Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2021 N 66437).
34. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 N 629н "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную".
35. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66318).
36. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66317).
37. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 775н "Об утверждении Порядка

проведения государственной экспертизы условий труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2021 N 66436).

38. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 650н "Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 N 66145).

39. 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2021 N 66196).

40. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2021 N 66015)

41. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 656н "Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2021 N 66192).

42. Приказ Минтруда России от 22.04.2021 N 274н. «Об утверждении профессионального стандарта „Специалист в области охраны труда“. Приказ Минтруда России от

29.10.2021 N 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65987).

43. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65987).

44. Приказ Минтруда России от 14.07.2021 № 467н «Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами».

45. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

46. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и

категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974).

47. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников,

предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

48. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей";

49. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней рисков";

50. Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 976н "Об утверждении снижения класса

(подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной прошедших обязательную сертификацию соответствующим техническим регламентом";

51. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";

52. Приказ Минтруда России от 15.09.2021 N 632Н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников».

53. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

54. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»

55. Приказ Минтруда от 20.04.2022 № 223н «Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».

56. Приказ Минтруда России от 12.05.2022 № 291н “Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по

результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих

местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере,

эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов”.

57. Приказ Минздрава от 20 мая 2022 г. № 342н “Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование”

58. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

59. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию.

60. ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования.

61. ГОСТ 12.0.230.1-2015 Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007.

62. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий".

63. Санитарные правила и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

