



**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Приволжский центр повышения квалификации  
«ЭТАЛОН»**

Юр.адрес: 603140, г.Нижний Новгород, пер. Мотальный, д. 10А, оф.202  
Почт.адрес 603140, г.Нижний Новгород, пер. Мотальный, д. 10А, оф.202  
Телефон: 8-9200178177  
E-mail: [etanodpo@yandex.ru](mailto:etanodpo@yandex.ru)  
ИНН 5250066846 КПП 525001001 ОГРН 1175275000394

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
АНО ДПО «Приволжский центр  
повышения квалификации «ЭТАЛОН»  
\_\_\_\_\_ Буров А.Ю.

” 25 “ сентября 2022 г.  
М.П

**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**

**г. Нижний Новгород**

## Пояснительная записка

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в АНО ДПО «Приволжский центр повышения квалификации «Эталон» относятся к профилактическим 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.

Настоящая программа предназначена для обучения различных категорий работников по охране труда и проверке знаний требований охраны труда в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по урегулированию социально-трудовых отношений.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы по классификации опасностей, идентификации вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте; оценки уровня риска выявленных (идентифицированных) опасностей; безопасные методы и приемы выполнения работ; меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов; средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов, использования/применения средств индивидуальной защиты; разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков, организации оказания первой помощи.

Представлены экзаменационные вопросы для проверки знаний, полученных в процессе обучения.

Форма обучения - очная, заочная. Срок обучения - 16 академических часов.

### Категория работников:

- работники федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления:
- заместитель руководителя, в ведении которого находятся вопросы охраны труда;
- руководители структурных подразделений;
- специалисты, осуществляющие функции специалиста по охране труда;
- руководители структурных подразделений организации и их заместители;
- руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- председатель (заместители председателя) и члены комиссий (специализированной, единой) по проверке знания требований охраны труда;
- лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- специалисты по охране труда;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда;
- уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций;
- работники рабочих профессий;
- работники, определяемые работодателем с учетом среднесписочной численности и

категории риска организации.

В результате освоения программы обучения различные категории работников должны приобрести определенные знания и умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

**Категории работников, освоивших программу, должны:**

**знать:**

- требования охраны труда - государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда в объеме, необходимом для безопасного выполнения работ;
- уровни профессиональных рисков выявленных (идентифицированных) опасностей;
- меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов;
- перечень нарушений требований охраны труда, которые заведомо создают реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария, катастрофа);
- факторы производственной среды, влияющие либо способные оказывать влияние на безопасность жизни и здоровья работника.

**уметь:**

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов,
- рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- обобщать практику применения законодательства об охране труда в пределах переданных государственных полномочий и обеспечивать единообразие его использования;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;
- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации Политики в области охраны труда;
- определять вид необходимой первой помощи, последовательность проведения соответствующих мероприятий;
- своевременно оказывать (организовать оказание первой помощи) первую помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве;
- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;
- использовать и применять средства индивидуальной защиты.

**владеть:**

- навыками разработки локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации;
- навыками проведения мониторинга состояния условий и охраны труда на предприятии/организации, анализе причин производственного травматизма и профес-

циональной заболеваемости;

- безопасными методами и приемами выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим на производстве;

- методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

**Обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:**

- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;

- организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении;

- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

## 2. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Время изучения, кол-во часов
1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.	3,0
2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2,0
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	1,0
4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3,0
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1,0
7	Практические занятия	4,0
8	<b>Проверка знаний</b>	1,0
<b>Итого</b>		<b>16,0</b>

## 3. Рабочая программа

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

Классификация опасностей (идентификация) на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении отдельных работ в рамках процедуры управления профессиональными рисками в системе управления охраной труда (далее – СУОТ).

Классификация по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов; по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации; по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы), приведенной в Примерном перечне опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ.

Физические опасности: Электрические, радиационные, шум, вибрация при работе машин, механизмов/агрегатов, ударного инструмента, металлорежущих и обрабатывающих станков, шлифовального оборудования, транспортных средств в сочетании с неприменением (отсутствием) средств защиты.

Механические опасности (подвижные части машин и оборудования), вызывающие удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования, возникают при нарушении требований охраны труда и безопасной эксплуатации машин и оборудования с движущимися (вращающимися) частями и неприменении средств защиты.

Гравитационные опасности вызывают падение людей/предметов с высоты вследствие недостаточного закрепления или отсутствия ограждения на высоте, а также из-за перепада высот на территории выполнения работ. Пожар.

Химические опасности. Эргономическая опасность. Биологическая опасность. Природная опасность. Объекты возникновения опасностей: здания и сооружения, машины и оборудование, жилые помещения; территория.

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

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск, как мера уровня обеспечения безопасности. Частота и тяжесть неблагоприятных событий. Абсолютная безопасность. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.

Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска.

Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые в Организацией по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

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

Требования охраны труда, предъявляемые к рабочему месту работника подходить к нему, а также к освещенности рабочего места.

Меры предосторожности при осмотре и проверке исправности инструмента, приспособлений, швейного оборудования, которые будут использоваться в работе.

Требования к проверке наличия на рабочем месте наперстков с ободком, соответствующих размеру пальцев, а также приспособления для хранения игл.

Требования к проверке наличия на измерительно-браковочном столе устройства для снятия зарядов статического электричества перед проведением операций размотки, измерения и разбраковки материала.

Порядок выполнения подготовительных операций перед проведением раскройных работ: проверка поверхности раскройного стола; проверка исправности местного освещения стола и местной вытяжной вентиляции; проверка исправности раскройной машины, наличия ограждений шкивов, пылеулавливающих устройств, предохранительного устройства для защиты пальцев рук от попадания под нож; проверка отсутствия механических повреждений у токопроводящего шнура.

Требования к проверке перед началом работы на швейном оборудовании: наличия предохранителей от прокола пальцев; исправности ограждения скобами нитепротягивателей швейной машины; наличия защитного кожуха (откидного или глухого) механизма игловодителя и механизма петлителей краеобметочной машины; исправности ограждений ременной передачи от электродвигателя к головке швейной

машины; наличия и исправности соединения металлического корпуса швейной машины с шиной защитного заземления; наличия защитного щитка на машине для пришивания пуговиц; наличия защитного щитка челночного устройства на пуговичной и закрепочной машинах; исправности местного освещения и местной вытяжной вентиляции; наличия мягкой тары для сбора отходов (обреза).

Требования к проверке перед началом работ по утюжке и пропариванию: наличия теплоизолирующей подставки под утюг; отсутствия механических повреждений у токоведущего шнура; наличия диэлектрического коврика на полу перед утюжилым столом; надежности механического соединения основания (подошвы) утюга с крышкой. Запрет швее приступать к выполнению работы, если у нее имеются сомнения в обеспечении безопасности предстоящей работы.

Требования к применению защитных и предохранительных устройств при пошиве и ремонте изделий.

Требования к использованию при работе с ручной иглой наперстка с ободком, соответствующего размеру пальцев, и приспособления для хранения игл.

Меры безопасности при вскрытии кип материалов и тканей.

Требования безопасности при заточке ножа электрозакройной дисковой машины.

Требования к применению специальных приспособлений, исключающих возможность травмирования работающего при вырезании на ленточной раскройной машине мелких деталей.

Правила использования устройства для снятия зарядов статического электричества при раскрое и пошиве изделий из материалов, содержащих синтетические волокна. Требования охраны труда при производстве одежды из текстильных и трикотажных материалов.

Требования к применению местной вытяжной вентиляции во время выполнения работ по размотке, разбраковке, измерению, раскрою материала и пошиву изделий. Требования к использованию устройства для сбора обреза при операциях, предусматривающих обрезку деталей швейных изделий. Меры предосторожности при работе с ножевыми полотнами.

Правила применения предохранителя от прокола пальцев иглой при работе на швейной машине.

Требования к ограждению скобой нитепротягивателя швейной машины, далеко выступающего из корпуса в сторону швеи.

Требования безопасности при выполнении операций по утюжке и пропариванию.

Запрет проверять степень нагрева утюга пальцами рук во избежание термических ожогов. Необходимость установки утюга на теплоизолирующую подставку в перерывах между глажением изделий.

Требования к своевременной уборке с рабочего места швеи излишков исходных материалов и отходов (обрези), а также к уборке проходов от полуфабрикатов, готовых изделий, исходных материалов.

Требования безопасности, предъявляемые к месту хранения тканей и материалов. Запрет оставлять без надзора на рабочем месте включенные в сеть электриче

ские утюги и гладильное оборудование.

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

Средства нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест, освещения, защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений, от повышенного уровня инфракрасных излучений, от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений, уровня электромагнитных излучений, напряженности магнитных и электрических полей, уровня лазерного излучения, уровня шума, вибрации, ультразвука, инфразвуковых колебаний, от поражения электрическим током, уровня статического электричества, температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок, температур воздуха и температурных перепадов, воздействия механических факторов, химических факторов, биологических факторов, падения с высоты.

Средства индивидуальной защиты. Средства защиты органов дыхания. Одежда специальная защитная. Средства защиты ног. Средства защиты рук. Средства защиты головы.

Средства защиты глаз. Средства защиты лица. Средства защиты органа слуха. Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства. Средства дерматологические защитные.

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

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи грузчикам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Основные типы средств индивидуальной защиты. Каски. Очки. Рукавицы. Спецобувь.

Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической сушки, ремонта и т. п. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты.

Обязанности грузчиков по правильному применению средств индивидуальной защиты.

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

План мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней. План ликвидации аварий на случай возникновения аварийной ситуации. Инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай

работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью, перечень опасностей на рабочих местах.

## **Тема 7. Практические занятия**

1. Отработка практических навыков при выполнении на машинах операции по пошиву изделий из различных материалов.
2. Отработка практических навыков при ликвидации обрывов нитей.
3. Отработка практических навыков при регулировании натяжения нитей и частоту строчки.
4. Отработка практических навыков при выполнении штуковки, накладывании заплат с незаметным швом.
5. Отработка практических навыков при выполнении раскроя материалов по чертежам и шаблонам.
6. Отработка практических навыков при устранении мелких неполадок в работе обслуживаемого оборудования.
7. Отработка практических навыков при проведении профилактических мероприятий по недопущению или уменьшению последствий аварий, стихийных бедствий.
8. Отработка практических навыков при обслуживании закрепленной техники и имущества.

**Проверка знаний требований охраны труда проводится в форме экзамена,** позволяющего оценить уровень теоретической и практической подготовки.

Результаты проверки знаний требований охраны труда оформляются протоколом проверки знаний требований охраны труда.

Оценка результата проверки знаний требований охраны труда - удовлетворительно/неудовлетворительно».

### **Экзаменационные вопросы для проверки знаний по охране труда:**

1. Вредные и (или) опасные факторы трудового процесса целях проведения специальной оценки условий труда.
2. Какие классы условий труда по степени вредности и (или) опасности соответствуют безопасным условиям труда
3. Факторы при выборе метода оценки уровня профессиональных рисков.
4. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
5. Перечень рабочих мест подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов.
6. Проведение специальной оценки условий труда
7. Методы исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов должны применяться при проведении специальной оценки условий труда.
8. Какие виброакустические факторы проверяются при проведении специальной оценки условий труда. Дайте краткую характеристику.
9. Кем формируется перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.
10. Основания предоставления работникам СИЗ, в том числе приобретенных работодателем во временное пользование по договору аренды.

11. Имеет ли право работодатель заменять один вид средств индивидуальной защиты, предусмотренных типовыми нормами, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов.

### Экзаменационные билеты для проверки знаний по охране труда

#### Билет № 1

- 1 Требования к ограждению скобой нитепротягивателя швейной машины, далеко выступающего из корпуса в сторону швеи.
- 2 Требования безопасности при выполнении операций по утюжке и пропариванию.
3. Основные причины несчастных случаев и заболеваний среди швей.
4. Требования охраны труда, предъявляемые к рабочему месту швеи и подходам к нему, а также к освещенности рабочего места.
5. Первичные средства пожаротушения.

#### Билет № 2

- 1 Меры предосторожности при работе с ножевыми полотнами.
- 2 Правила применения предохранителя от прокола пальцев иглой при работе на швейной машине.
3. Понятие «Охрана труда» в Трудовом кодексе.
4. Меры предосторожности при осмотре и проверке исправности инструмента, приспособлений, швейного оборудования, которые будут использоваться в работе. 5. Меры безопасности при устранении неполадок в работе швейного оборудования.

#### Билет № 3

- 1 Требования к применению местной вытяжной вентиляции во время выполнения работ по размотке, разбраковке, измерению, раскрою материала и пошиву изделий.
- 2 Требования к использованию устройства для сбора обрезки при операциях, предусматривающих обрезку деталей швейных изделий.
3. Средства индивидуальной защиты для швей.
4. Меры предосторожности при работе с ручной иглой.
5. Требования безопасности при выполнении операции по утюжке и пропариванию.

#### Билет № 4

- 1 Требования к использованию устройства для сбора обрезки при операциях, предусматривающих обрезку деталей швейных изделий.
2. Требования безопасности, предъявляемые к швейному оборудованию.
3. Правила личной гигиены при выполнении работ по пошиву.
4. Меры безопасности при вскрытии кип материалов и тканей.
5. Оказание первой помощи при несчастном случае.

#### Билет № 5

- 1 Требования охраны труда при производстве одежды из текстильных и трикотажных материалов.
- 2 Требования к применению местной вытяжной вентиляции во время выполнения работ по размотке, разбраковке, измерению, раскрою материала и пошиву изделий.
3. Правила использования устройства для снятия зарядов статического электричества при раскрое и пошиве изделий из материалов, содержащих синтетические волокна.

5. Требования безопасности при заточке ножа электрозакройной дисковой машины.

Билет № 6

1 Требования к применению специальных приспособлений, исключающих возможность травмирования работающего при вырезании на ленточной раскройной машине мелких деталей.

2 Правила использования устройства для снятия зарядов статического электричества при раскрое и пошиве изделий из материалов, содержащих синтетические волокна.

3. Правила применения предохранителя от прокола пальцев иглой при работе на швейной машине.

4. Основные меры обеспечения электробезопасности при пользовании электрическим утюгом и другим применяемым в работе электрооборудованием и электроприборами.

5. Виды инструктажа по охране труда.

Билет № 7

1 Меры безопасности при вскрытии кип материалов и тканей.

2 Требования безопасности при заточке ножа электрозакройной дисковой машины.

3. Требования безопасности, предъявляемые к использованию устройства для сбора обрезки при операциях, предусматривающих обрезку деталей швейных изделий.

4. Требования охраны труда, предъявляемые к рабочему месту швеи и подходам к нему, а также к освещенности рабочего места.

5. Порядок допуска к работам повышенной опасности.

Билет № 8

1 Требования к применению защитных и предохранительных устройств при пошиве и ремонте изделий.

2 Требования к использованию при работе с ручной иглой наперстка с ободком, соответствующего размеру пальцев, и приспособления для хранения игл.

3. Вредное воздействие на организм человека пыли.

4. Меры предосторожности при осмотре и проверке исправности инструмента, приспособлений, швейного оборудования, которые будут использоваться в работе.

5. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную.

Билет № 9

1 Меры предосторожности при работе с ножевыми полотнами.

2 Правила применения предохранителя от прокола пальцев иглой при работе на швейной машине.

3. Требования безопасности, предъявляемые к швейному оборудованию.

4. Меры предосторожности при работе с ручной иглой.

5. Требования безопасности при выполнении операций по утюжке и пропариванию.

Билет № 10

1 Требования к применению местной вытяжной вентиляции во время выполнения работ по размотке, разбраковке, измерению, раскрою материала и пошиву изделий.

2 Требования к использованию устройства для сбора обрезки при операциях, предусматривающих обрезку деталей швейных изделий.

3. Меры предосторожности при работе с ножевыми полотнами.

4. Требования безопасности при заточке ножа электрозакройной дисковой машины.

5. Основные меры обеспечения электробезопасности при пользовании электрическим утюгом и другим применяемым в работе электрооборудованием и электроприборами.

Билет № 11

- 1 Требования к применению местной вытяжной вентиляции во время выполнения работ по размотке, разбраковке, измерению, раскрою материала и пошиву изделий.
2. Правила использования устройства для снятия зарядов статического электричества при раскрое и пошиве изделий из материалов, содержащих синтетические волокна.
3. Меры безопасности при вскрытии кип материалов и тканей.
4. Требования безопасности, предъявляемые к использованию устройства для сбора обрезки на операциях, предусматривающих обрезку деталей швейных изделий.
5. Первичные средства пожаротушения.

Билет № 12

- 1 Правила использования устройства для снятия зарядов статического электричества при раскрое и пошиве изделий из материалов, содержащих синтетические волокна.
- 2 Требования охраны труда при производстве одежды из текстильных и трикотажных материалов.
3. Пути проникновения вредных веществ в организм человека.
4. Действия швеи перед началом работы.
5. Правила применения предохранителя от прокола пальцев иглой при работе на швейной машине.

Билет № 13

- 1 Требования к применению специальных приспособлений, исключающих возможность травмирования работающего при вырезании на ленточной раскройной машине мелких деталей.
- 2 Правила использования устройства для снятия зарядов статического электричества при раскрое и пошиве изделий из материалов, содержащих синтетические волокна.
3. Требования безопасности, предъявляемые к рабочему месту швеи.
4. Требования охраны труда, предъявляемые к рабочему месту швеи и подходам к нему, а также к освещенности рабочего места.
5. Основные меры обеспечения электробезопасности при пользовании электрическим утюгом и другим применяемым в работе электрооборудованием и электроприборами.

Билет № 14

- 1 Требования к использованию при работе с ручной иглой наперстка с ободком, соответствующего размеру пальцев, и приспособления для хранения игл.
- 2 Меры безопасности при вскрытии кип материалов и тканей.
3. Меры предосторожности при осмотре и проверке исправности инструмента, приспособлений, швейного оборудования, которые будут использоваться в работе.
4. Требования безопасности при заточке ножа электрозакройной дисковой машины.
5. Меры предосторожности при работе с ножевыми полотнами.

- 1 Требования охраны труда при производстве одежды из текстильных и трикотажных материалов.
- 2 Требования к использованию устройства для сбора обрезки при операциях, предусматривающих обрезку деталей швейных изделий.
3. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную.
4. Меры предосторожности при работе с ручной иглой.
5. Требования безопасности, предъявляемые к использованию устройства для сбора обрезки на операциях, предусматривающих обрезку деталей швейных изделий.

### Используемые нормативно-правовые акты

1. Трудовой кодекс РФ .
2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
5. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н .
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
7. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
8. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
9. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
10. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
11. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
12. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 780н Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности.