



ООО «Практика НК»

Юридический адрес: 423584, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, ул. Бызова, д. 6, кв. 51

Почтовый адрес: 423584, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, ул. Бызова, д. 6, кв. 51

ИНН/КПП 1651099827/165101001

ОГРН 1251600046224

тел. 8-927-436-37-48

E-mail: praktikank@bk.ru



«УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Практика НК»

А.Р. Абдуллина

2025 г.

Программа

«Использование (применение) средств индивидуальной защиты»

г. Нижнекамск—2025 г.

Содержание программы.

№	Оглавление	Нумерация страниц
1.	Пояснительная записка	3-6
2.	Организационно-педагогические условия реализации Программы	6-8
3.	Информационное и материально-технические условия реализации Программы.	8-9
4.	Содержание Программы.	9-15
4.1.	Учебный план Программы проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	9-11
4.2.	Календарный учебный график	11
4.3.	Рабочая программа.	11-15
5.	Планируемые результаты	15-16
6.	Оценочные материалы	16-24
6.1.	Перечень вопросов для проведения проверки знания по использованию (применению) средств индивидуальной защиты после прохождения обучения.	17-24
7.	Нормативное и учебно-методическое обеспечение Программы.	24-37

1. Пояснительная записка.

Программа «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» (далее-Программа) разработана в соответствии с нормами:

- Трудового кодекса Российской Федерации;
- Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. № 773н «О формах (способах) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. № 771н «Примерного перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровня профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 г. № 774н «Общего требования к организации безопасного рабочего места»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021г. № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.01.2022 г. № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 г. № 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами инди-

видуальной защиты и смывающими средствами".

- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 г. № 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи".

- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

К освоению Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа направлена на получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для подготовки работников, применяющих средства индивидуальной защиты.

Программа для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, - обучение методам их применения.

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

В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач. Образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

Срок освоения Программы: 8 часов

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

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Форма обучения: очная с отрывом от работы, заочная (дистанционная). Допускается проведение обучения требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие работников в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет».

Заочная форма обучения в Учебном центре осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) без отрыва от работы (с частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе дистанционного обучения Учебного центра и сдачей итогового зачета (тестирования).

При применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) аудиторные занятия (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение Слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, разме-

щенных в системе дистанционного обучения.

Самостоятельная работа включает дистанционное освоение теоретического материала, изучение дополнительной литературы, работу с интернет – данными.

При заочной форме обучения допускается освоение программы по индивидуальному графику (досрочно). Время, график и порядок изучения материала определяется Слушателем самостоятельно. По мере изучения дисциплины учебного плана и степени готовности Слушатель может проходить промежуточную аттестацию.

Форма обучения устанавливается при наборе группы слушателей и фиксируется в договорах с заказчиками на оказание образовательных услуг.

Оценка качества освоения программы осуществляется в рамках итоговой проверки знаний. Итоговая проверка знаний осуществляется в виде зачета (тестирование). Результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения требованиям охраны труда оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда и передаются Учебным центром в реестр обученных лиц на сайт Министерства труда и социальной защиты РФ, в личный кабинет на портале ЕСИОТ Минтруда. Передача сведений в реестр обученных лиц, осуществляется путем импортирования в виде электронного документа по форме, установленной Министерством труда и социальной защиты РФ.

Категория слушателей:

- работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков;
- председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты;
- лица, проводящие обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;

- специалисты по охране труда, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда.

Лица, освоившие Программу и успешно прошедшие проверку знаний, получают удостоверение и протокол проверки знаний требований охраны труда.

2. Организационно-педагогические условия реализации Программы.

Требования к кадровому обеспечению.

Реализацию программы осуществляют преподаватели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование по профилю преподаваемого предмета и/или дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности организации, без предъявления требований к стажу работы.

Условия допуска к работе: отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации.

Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

- Преподаватели учебных дисциплин – обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий высшее образование в области соответствующей дисциплины программы или высшее образование в иной области со стажем преподавания по изучаемой тематике не менее трех лет; использование при изучении дисциплин программы эффективных методик преподавания, предполагающих выполнение слушателями практических заданий.

- Административный персонал – обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу.

- Информационно- технологический персонал – обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, макетов иного технического обеспечения образовательного процесса,

поддержание сайта Учебного центра и т.п.)

Требования к учебно-методическому обеспечению.

Учебно-методическое обеспечение позволяет реализовать основное содержание программного материала в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов.

Информационное обеспечение в рамках информационной образовательной среды (ИОС) является:

- информационно – образовательные ресурсы сети Интернет;
- информационно – телекоммуникационная инфраструктура.

Информационно - образовательная среда Учебного центра обеспечивает:

- информационно- методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- организацию образовательной деятельности;
- мониторинг хода и результатов образовательной деятельности;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (слушателей и педагогических работников) с применением дистанционных образовательных технологий.

Методическими материалами к Программе являются нормативные правовые акты, положения которых изучаются при освоении дисциплин Программы.

Перечень методических материалов приводится в рабочей программе Учебного центра.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

3. Информационное и материально-технические условия реализации Программы.

Программа обучения обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем темам.

Предполагается, что каждый слушатель обеспечивается доступом к информационно-образовательной среде, содержащей необходимую учебную и учебно-методическую литературу.

Самостоятельная учебная работа слушателей сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Для преподавательской деятельности предоставляется необходимое оборудование для проведения лекционной работы, практических (в том числе в виде презентаций, деловых игр, тестирования и т.п.) занятий с использованием электронных образовательных технологий.

Учебный класс Учебного центра оснащен современным интерактивным и мультимедийным оборудованием, стендами, плакатами.

Программа обучения обеспечена необходимым набором информационных источников, тестами, направленными на контроль знаний, умений и навыков слушателей, приобретенных в ходе изучения учебной дисциплины, учебной дисциплины, учебно-методическими комплексами и набором информационно методических средств, позволяющим слушателям эффективно усваивать теоретический материал.

В процессе обучения используются технические средства обучения.

1. Проектор, ноутбук, экран для проектора, маркерная доска. Наглядные материалы (демонстрируются на экране с помощью проектора)

2. Для отработки практических навыков использования (применения) соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования:

- средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства.

- одежда специальная защитная;

- средства защиты органов дыхания;
- средства защиты ног (обувь);
- средства защиты головы;
- средства защиты рук;
- средства защиты глаз;
- средства защиты лица;
- средства защиты органов слуха;
- средства дерматологической защиты

4. Содержание Программы.

Содержание Программы обучения определяется учебно-методической документацией: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочей программой, планируемыми результатами.

4.1. Учебный план Программы проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Цель обучения:

- формирование знаний и навыков по вопросам применения средств индивидуальной защиты, охраны жизни и здоровья работников;
- подготовка работников, применяющих средства индивидуальной защиты, ношение и применение которых требует практических навыков;
- обучение ношению спецодежды, обуви и применению других видов средства индивидуальной защиты;
- обучение актуальным требованиям к средствам индивидуальной защиты, порядку выдачи и ухода за ними.

№п/п	Наименование разделов и тем	Теоретическое изучение материала, час.	Практические занятия по формированию умений и навыков, час.
1.	Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	1	
2.	Опасные и вредные производственные факторы. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.	1	
3.	Порядок выдачи и применения СИЗ. Хранение, уход и утилизация СИЗ.	1	1
4.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ.	1	2
5	Итоговая аттестация	1	
Итого:		8	

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе – 8 часов, включая все виды (аудиторной и внеаудиторной, самостоятельной) учебной работы Слушателя, в том числе итоговую аттестацию, согласно календарному учебному графику.

Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

4.2. Календарный учебный график

Календарный график обучения составляется и утверждается для каждой группы.

Срок освоения программы – 1 дня.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

Итоговая аттестация проводится согласно Учебного плана.

4.3. Рабочая программа.

1. Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда» Раздел V Постановления. Раздел X «Охрана труда» Трудового кодекса РФ. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ (ред. от 24.09.2022).

КоАП РФ Статья 5.27.1. Нарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации.

Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств";

Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Ответственность за невыдачу средств индивидуальной защиты.

Сертификация всех видов СИЗ производится в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011, вступившим в действие с 1 июня 2012 года. Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям. Классифицируются по степени риска.

2. Опасные и вредные производственные факторы. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Опасный и вредный производственный факторы. Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса. Оптимальные и допустимые условия труда. Характеристики категории работ. Общие требования к организации рабочих мест. Рабочая зона.

Вредный фактор рабочей среды. Физические, химические и биологические производственные факторы производственной среды. Тяжесть трудового процесса.

Опасный фактор рабочей среды. Классы труда по условиям вредности и опасности.

Гигиенические нормативы условий труда (ПДК, ПДУ).

Меры по предупреждению влияния вредных факторов на здоровье человека.

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Идентифицированные опасности и их уровень профессионального риска. Применение СИЗ для снижения уровня профессионального риска.

Единые Типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств с учётом результатов СОУТ, результатов оценки профессиональных рисков и мнения выборного органа первичной профсоюзной

организации или иного уполномоченного представительного органа работников (при наличии такого представительного органа). Информирование работников о полагающихся им средствах индивидуальной защиты и смывающих средств

3. Порядок выдачи и применения СИЗ. Хранение, уход и утилизация СИЗ.

Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами. Организация обеспечения работников СИЗ. Порядок применения СИЗ Сроки носки СИЗ. Порядок пользования СИЗ. Личная карточка учета выдачи СИЗ. Электронное видение личных карточек с помощью программных средств- информационно -аналитическая база данных. Порядок заполнения карточки учета выданных дежурных СИЗ. Дежурные СИЗ. Проверка, хранение и уход за средствами индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты.

4. Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ.

Классификация в зависимости от назначения СИЗ. Классификация по защитным свойствам СИЗ. Правила эксплуатации СИЗ.

Классификация по защитным свойствам специальной одежды (спецодежды). Классификация по защитным свойствам специальной одежды (спецодежды). Маркировка спецодежды. Классификация по защитным свойствам специальной обуви (спецобуви). Маркировка спецобуви.

Средства защиты рук. Классификация по защитным свойствам СИЗ рук. Виды СИЗ рук.

Средства защиты органов дыхания. Классификация СИЗ органов дыхания. Маркировка СИЗ органов дыхания. Виды СИЗ органов дыхания. Правила применения СИЗ органов дыхания. Порядок проведения проверок СИЗ органов дыхания.

Средства защиты органов слуха Основные виды СИЗ органов слуха. Правила применения СИЗ органов слуха.

Средства защиты головы, лица, органов зрения. Виды СИЗ головы, лица, органов зрения. Маркировка СИЗ головы, лица, органов зрения. Правила применения СИЗ головы, лица, органов зрения.

Электрозащитные СИЗ. Виды диэлектрических СИЗ. Порядок применения диэлектрических СИЗ. Проверка и испытание диэлектрических СИЗ. Правила хранения диэлектрических СИЗ.

Средства защиты от падения с высоты. Виды систем обеспечения безопасности работ на высоте. Проверка и испытание средств защиты от падения с высоты. Маркировка средств защиты от падения с высоты.

Смывающие и обезвреживающие СИЗ Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств.

Практические занятия.

1. Практическое обучение по теме «Порядок выдачи и применения СИЗ. Хранение, уход и утилизация СИЗ».

Порядок проверки исправности средств индивидуальной защиты и к изъятию их из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности средства индивидуальной защиты органов дыхания.

2. Практическое обучение по теме «Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ.».

- Правила ношения и применения спасателей фильтрующих, противогазов, респираторов, страховочных средств, средств защиты головы и лица, средств защиты зрения, средств защиты слуха.

- Правила выбраковки СИЗ Определение критериев (параметров и их значения), по которым будет производиться оценка состояния СИЗ.

5. Планируемые результаты.

Программа предусматривает освоение Слушателями знаний и умений, предусмотренных с Постановлением РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

В результате изучения дисциплины слушатель должен **знать:**

- о понятии, принципе защитного действия, классификации средств индивидуальной защиты, особенности и ограничения их в использовании;
- условия и персональные критерии выбора, связь с опасностью, от которой защищает средства индивидуальной защиты;
- правила применения и использования, воздействие на работника во время применения;
- осмотр перед началом применения и в процессе работы;
- правила (особенности) хранения средств индивидуальной защиты.

уметь:

- выбирать методы производства работ, обеспечивающие безопасные условия труда;
- осуществлять выбор комплекта СИЗ, соответствующий определенному виду работ;
- проводить контроль средств индивидуальной защиты;
- организовать рабочее место с безопасными условиями труда;
- принимать меры по предотвращению травматизма и вреда здоровью;
- применять отдельные виды СИЗ.

6. Оценочные материалы.

Итоговая аттестация осуществляется в форме экзамена, зачета посредством тестирования. К итоговой аттестации допускаются только те слушатели, которые успешно прошли все аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом Программы обучения.

Итоговая аттестация проводится в сроки, предусмотренные учебным планом.

Результат проверки знания требований охраны труда в Учебном центре является оценка результата проверки «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Отметку «удовлетворительно» на итоговой аттестации ставится Слушателю за умение использовать и применять полученные знания при решении задач предметной области и количестве верных ответов на итоговом тестировании – не менее 80%.

Отметка «неудовлетворительно» на итоговой аттестации ставится Слушателю за менее 80% верных ответов на вопросы итогового теста и неумение использовать, применять полученные знания при решении задач.

В случае получения оценки «неудовлетворительно» Слушатель имеет право на пересдачу в установленном порядке.

6.1.Перечень вопросов для проведения проверки знания по использованию (применению) средств индивидуальной защиты после прохождения обучения.

1. Работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу СИЗ, прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия:

- а) работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;*
- б) всем работникам, участвующим в производственном процессе;*
- в) работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.*
- г) работникам, связанным с работой в условиях загрязнений.*

2. Такое средство индивидуальной защиты как «средство защиты от падения с высоты» включает:

- а) каски;*
- б) пневмокуртки;*
- в) тросы;*
- г) самоспасатели.*

3. Выберите неверное утверждение: период носки СИЗ исчисляется:

- а) со дня их выдачи работнику;
- б) рабочим, совмещающим профессии, дополнительно не выдаются СИЗ;
- в) работники должны уметь определять непригодность СИЗ к использованию;
- д) ответственность за правильность и период использования СИЗ лежит на непосредственном руководителе работ.

4. Что понимается под средствами индивидуальной и коллективной защиты работников?

- а) только технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения;
- б) только технологические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения;
- в) только медицинские средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения;
- г) совокупность всех перечисленных средств.

5. За чей счет должен оплачиваться ремонт средств индивидуальной защиты работников?

- а) за счет средств работника;
- б) за счет средств работодателя;
- в) за счет средств фонда социального страхования;
- г) за счет средств профсоюза.

6. Какое очищающее средство нужно выдавать работникам для очищения трудносмываемых устойчивых загрязнений (масла, нефтепродукты, лаки, краски, клеи и т.п.)?

- а) очищающие пасты, гели и кремы;
- б) твердое туалетное мыло;

- в) хозяйственное мыло в сочетании со щеткой;
- г) обеззараживающее средство.

7. Имеет ли право работодатель заменять один вид средств индивидуальной защиты другим?

- а) не имеет;
- б) имеет с согласия работника;
- в) имеет, но с учетом мнения профсоюза или иного уполномоченного работниками представительного органа и только аналогичным средством, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов;
- г) по решению руководителя работ.

8. В каких случаях работодателем выдаются дежурные СИЗ:

- а) если работник занимает руководящую должность;
- б) если руководители и специалисты в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают место с опасными производственными факторами;
- в) по рекомендациям службы охраны труда;
- г) если работник выходит на дежурство в ночное время

9. Допускается ли приобрести и выдать работникам СИЗ, на которые нет декларации о соответствии или сертификата соответствия либо срок действия этих документов истек?

- а) допускается;
- б) не допускается;
- в) допускается в случае приобретения СИЗ по договору аренды;
- г) допускается по согласованию с профсоюзом.

10. На работодателя возлагается ответственность за:

- а) определение потребности, выбор, своевременную и в полном объеме выдачу работникам СИЗ;
- б) организацию контроля за правильностью эксплуатации СИЗ работниками;

- в) хранение, уход и вывод из эксплуатации СИЗ;
- г) все вышеперечисленное.

11. Работодатель обязан:

- а) утвердить локальным нормативным актом Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации;
- б) обеспечить распределение обязанностей и ответственности должностных лиц за этапы обеспечения работников СИЗ;
- в) обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ;
- г) все вышеперечисленное.

12. Что не относится к обязанностям работодателя?

- а) обеспечить контроль за правильностью применения СИЗ работниками;
- б) обеспечить хранение СИЗ в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя, сушку, выявление повреждений в процессе эксплуатации и ремонт СИЗ в период эксплуатации;
- в) обеспечить уход (стирку, химчистку, обеспыливание, дегазацию, дезактивацию, дезинфекцию), обслуживание СИЗ в соответствии с рекомендациями изготовителей СИЗ;
- г) обеспечить работника СИЗ с учетом пожеланий работника.

13. В обязанности работника не входит:

- а) эксплуатировать (использовать) по назначению выданные ему СИЗ;
- б) соблюдать правила эксплуатации (использования) СИЗ;
- в) производить обслуживание и ремонт СИЗ;
- г) проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утере или пропаже;

14. Обязан ли работник вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ:

- а) да;
- б) нет;
- в) на усмотрение работника;
- г) на усмотрение непосредственного руководителя

15. Средства защиты по принципу защиты делятся на:

- а) фильтрующие и изолирующие;
- б) индивидуальные и коллективные;
- в) средства защиты органов дыхания и кожи;
- г) индивидуальные и специальные.

16. Каким работникам из перечисленных не выдаются средства индивидуальной защиты?

- а) работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- б) работникам, занятым в офисах, располагающихся в опасных зонах;
- в) работникам, занятым на работах в особых температурных условиях;
- г) работникам, занятым на работах, связанных с загрязнением.

17. За чей счет в организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями охраны труда?

- а) за счет средств профсоюзной организации при условии, что данный работник является членом профсоюза, в противном случае работник обеспечивает себя самостоятельно;
- б) за счет средств, выделяемых работодателю из средств федерального или регионального бюджета;
- в) за счет средств работодателя;
- г) каждый работник должен сам приобретать необходимые средства индивидуальной защиты.

18. Что не является средствами индивидуальной защиты работника?

- а) обезвреживающие средства;
- б) специальная обувь;

- в) сезонная одежда;
- г) каска.

19. На основании чего работников обеспечивают средствами индивидуальной защиты?

- а) на основании специальной оценки условий труда;
- б) на основании жалоб работника на условия труда;
- в) на основании желания работодателя;
- г) на основании решения профсоюза.

20. При каких условиях СИЗ могут остаться у работника?

- а) при переводе на другое место работы;
- б) при увольнении работника;
- в) во время работы на лесозаготовках;
- г) у СИЗ нет сертификата.

21. Необеспечение работников средствами индивидуальной защиты предусматривает штраф должностным лицам:

- а) 10-20 тыс. руб.
- б) 20-30 тыс. руб.
- в) 30-40 тыс. руб.
- г) 40-50 тыс. руб.

22. Если СИЗ утрачены или испорчены по причинам, не зависящим от работника, работодатель обязан:

- а) выдать им другие исправные СИЗ;
- б) испорченные СИЗ должны быть отремонтированы за счет работника, если еще не истек их срок использования;
- в) работник обязан за счет собственных средств купить аналогичные СИЗ;
- г) обосновать непригодность СИЗ.

23. Под безопасностью средств индивидуальной защиты понимается:

а) отсутствие недопустимого воздействия на человека и окружающую среду, обусловленного использованием средств индивидуальной защиты, в том числе воздействием материалов, из которых они изготовлены;

б) обеспечение безопасности человека при воздействии на него вредных (опасных) факторов в процессе эксплуатации средств индивидуальной защиты;

в) защита работника от среды различной влажности;

г) верны варианты а) и б).

24. Для идентификации средств индивидуальной защиты в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей, пользователей), идентифицирующее лицо должно убедиться, что по результатам процедуры идентификации идентифицируемое средство индивидуальной защиты соответствует

а) информации указанной в маркировке;

б) рекомендациям службы охраны труда;

в) рекомендациям вышестоящей организации;

г) рекомендациям специалиста по охране труда.

25. Средства индивидуальной защиты должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению и выполнении требований к эксплуатации и техническому обслуживанию они обеспечивали:

а) необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов;

б) отсутствие недопустимого риска возникновения ситуаций, которые могут привести к появлению опасностей;

в) необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от опасностей, возникающих при применении средств индивидуальной защиты;

г) все перечисленное.

26. В эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты должны указываться

а) комплектность, срок хранения или годности, гарантийный срок (для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации), правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода), транспортировки и утилизации;

б) только правила безопасного хранения,

в) только климатическое исполнение средств индивидуальной защиты;

г) только способы подтверждения их защитных свойств.

27. Формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты

а) заявление предприятия;

б) декларирование;

в) сертификация;

г) декларирование, сертификация.

7. Нормативное и учебно-методическое обеспечение Программы.

1. Конституция РФ (принята на всенародном голосовании 12.12.1993 г.) (с поправками).

2. Трудовой кодекс РФ № 197-ФЗ от 30.12.2001 г. с изменениями и дополнениями.

3. Кодекс РФ об административных правонарушениях № 195-ФЗ от 30.12.2001 г.

4. Уголовно – процессуальный кодекс РФ №174-ФЗ от 30.12.2001 г.

5. Федеральный закон от 24.07.1998 г. №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

6. Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

8. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпиде-

миологическом благополучии населения».

9. Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

10. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

11. Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

12. Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35 –ФЗ «Об электроэнергетике».

13. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

14. Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 400 –ФЗ «О страховых пенсиях».

15. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 г. № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости».

16. Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 г. № 524 «Об утверждении Правил установления страхователем скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

17. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

18. Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 г. № 916 «Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники».

19. Постановление Правительства РФ от 02.06.2022 г. № 1014 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении".

20. Постановление Правительства РФ от 05.07.2022 г. № 1206 "О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников".

21. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (ред. от 24.10.2022 г.) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

22. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 г. «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

23. Распоряжение Правительства РФ от 04.12.2021 г. № 3455-р «Об утверждении перечня работ, на которые не распространяется запрет, установленный статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации».

24. Прогноз долгосрочного социально – экономического развития РФ на период до 2036 г.

25. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

26. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

27. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

28. Приказ Минтруда от 24.01.2014 г. № 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».

29. Приказ Минтруда от 22.04.2021 г. № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению рисками».

30. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 838н «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

31. Приказ Минтруда России от 30.11.2021 г. № 838н «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права».

32. Приказ Минтруда России № 406н от 17.06.2021 г. «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».

33. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

34. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 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».

35. Приказ Минтруда России № 656н от 22.09.2021 г. 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).

36. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

37. Приказ Минтруда России № 926 от 28.12.2021г. «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

38. Приказ Минтруда России № 36 от 31.01.2022г. «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».

39. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 г. № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда.

40. Приказ Минтруда России от 17.12.2021 г. №894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

41. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 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».

42. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».

43. Приказ Минтруда России от 14.09.2021г. № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную».

44. Приказ Минтруда России от 13.05.2021 г. № 313н «О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 г. № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин».

45. Приказ Минтруда России от 15.09.2021 г. №632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников».

46. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 г. № 1092н "Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицин-

ского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации".

47. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда».

48. Приказ Минтруда России от 28.10.2021 г. № 765н «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда».

49. Приказ Федеральной службы по труду и занятости (Роструда) от 21.03.2019 г. № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда».

50. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.05.2022 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".

51. Приказ Минтруда России № 223н от 20.04.2022 г. «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».

52. Приказ Минтруда России от 12.05. 2022 г. № 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».

53. Приказ Минтруда России от 16.05.2022 г. № 298н «Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания».

54. Приказ Минтруда России от 29.04.2022 г. № 279н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 903н».

55. Приказ Минтруда России от 29.09.2021 г. № 664н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах медицинских работников, непосредственно оказывающих паллиативную медицинскую помощь в соответствии со своими должностными обязанностями и осуществляющих указанную деятельность в медицинских организациях или структурных подразделениях медицинских организаций, специализирующихся на оказании паллиативной медицинской помощи».

56. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 11.02.2022 г. № 75н «Об утверждении Порядка проведения обязательных медицинских осмотров до рабочей смены, медицинских осмотров в течение рабочей смены (при необходимости) и медицинских осмотров после рабочей смены (при необходимости) работников, занятых на подземных работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), в том числе с использованием технических средств и медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информа-

ции о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья, а также перечень включаемых в них исследований».

57. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н «Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового Кодекса Российской Федерации».

58. Приказ Минтранса России от 12.01.2022 г. № 5 «О внесении изменений в Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16.10.2020 г. № 424».

59. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

60. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».

61. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах» от 15.06.2020 г. № 343н».

62. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда в метрополитене» от 13.10.2020 г. № 721н».

63. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве» от 29.10.2020 г. № 758н.

64. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта» от 25.09.2020 г. № 652н.

65. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта» от 18.11.2020 г. № 814н.

66. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования» от 27.10.2020 г. № 833н.

67. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» от 27.11.2020 г. № 835н.

68. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте» от 27.11.2020 г. № 836н.

69. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» от 28.10.2020 г. № 753н.

70. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработки водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов» от 04.12.2020 г. № 858н.

71. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» от 16.11.2020 г. № 782н.

72. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ» от 27.11.2020 г. № 832н.

73. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности» от 16.11.2020 г. № 780н.

74. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента» от 16.11.2020 г. № 781н.;

75. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий» от 12.11.2020 г. № 776н.

76. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте» от 09.12.2020 г. № 871н.

77. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте» от 09.12.2020 г. № 875н.

78. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности» от 04.12.2020г. № 859н.

79. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества» от 19.11.2020 г. № 815н.

80. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов» от 09.12.2020 г. № 872н.

81. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда в организациях связи» от 07.12.2020 г. № 867н.

82. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации» от 27.11.2020г. № 881н.

83. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ» от 11.12.2020 г. № 882н.

84. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ» от 02.12.2020 г. № 849н.

85. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве, реконструкции и ремонте» от 11.12.2020 г. №883н.

86. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции» от 07.12.2020 г. № 866н.

87. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ» от 11.12.2020 г. №884н.

88. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов» от 15.12.2020 г. № 901н.

89. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» от 17.12.2020 г. № 924н.

90. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ» от 17.12.2020 г. № 922н.

91. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ» от 23.09.2020 г. № 664н.

92. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта» от 11.12.2020 г. № 886н.

93. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» от 15.12.2020 г. № 902н.

94. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» от 15.12.2020 г. № 903н.

95. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, в зоопарках и океанариумах» от 16.12.2020 г. № 914н.

96. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях» от 18.12.2020 г. № 928н.

97. Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов» от 16.12.2020 г. № 915н.

98. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

99. Приказ Министерства Здравоохранения от 04.05.2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

100. «Приказ Минздрава России от 20.06.2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

101. Методические рекомендации по оценке Профессиональных Рисков № 5-11 от 25.12.2020 г. для образовательных организаций.
102. Р 2.2.1766-03. 2.2. «Гигиена труда. Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки».
103. Р 50.1.088-2013 Менеджмент риска. Руководство по оценке риска для опасностей со стороны человеческого фактора.
104. Оказание первой помощи пострадавшим. Памятка. Опубликовано: Управление организации информирования населения МЧС России «Объединенная редакция МЧС России» ФКУ ЦЕПП МЧС России.
105. ГОСТ Р 51897-2011/ Руководство ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения.
106. ГОСТ Р 51901.1-2002 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем.
107. ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска.
108. ГОСТ 33938-2016 Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования.
109. ГОСТ 12.0.002-2014 ССБТ. Термины и определения.
110. ГОСТ 12.0.003-2015 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
111. ГОСТ Р 12.0.007-2009 ССБТ. СОУТ в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию.
112. ГОСТ Р 12.0.010-2009 ССБТ. СОУТ. Определение опасностей и оценке рисков.
113. ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ. СОУТ. Общие требования.
114. ГОСТ 12.0.230.1-2015 ССБТ.СОУТ. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007.
115. ГОСТ 12.0.230.2-2015 ССБТ. СОУТ. Оценка соответствия. Требования.

116. ГОСТ 12.0.230.3-2016 ССБТ. СОУТ в организациях. Оценка результативности и эффективности.

117. ГОСТ 12.0.230.4-2018. СОУТ. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ.

118. ГОСТ 12.0.230.5-2018 Межгосударственный стандарт. ССБТ. СОУТ.

119. ГОСТ 12.0.230.6-2018 ССБТ. СОУТ. Обеспечение совместимости систему управления охраной труда с другими системами управления.

120. ГОСТ 12.2.032-78. ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.

121. ГОСТ 12.3.002-2014. Межгосударственный стандарт. ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.

122. ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

123. ГОСТ 27.310-95 Анализ видов, последствий и критичности отказов.

124. ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения.

125. ИСО 45001:2018 Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда – требования и рекомендации по применению.

126. ИСО 31000:2018 «Управление рисками – Руководство».

127. ИСО 31010:2019 «Управление рисками – Методы оценки рисков».

Перечень рекомендуемой учебно-методической литературы и Интернет-ресурсов.

- Журнал справочник специалиста по охране труда.
- Учебное пособие. Первая помощь.

Интернет ресурсы.

- <http://www.consultant.ru/>
- <https://www.garant.ru/>

- <https://1otruda.ru/>