



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 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. Нижнекамск-2025 г.

Содержание программы.

№	Оглавление	страницы
1.	Пояснительная записка	3-7
2.	Организационно-педагогические условия реализации Программы	7-8
3.	Информационное и материально-технические условия реализации Программы.	8-10
4.	Содержание Программы.	10-19
4.1.	Учебный план программы 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.	10-13
4.2.	Календарный учебный график	13
4.3.	Рабочая программа.	13-19
5.	Планируемые результаты	19-20
6.	Оценочные материалы	20-25
6.1.	Перечень вопросов для проведения проверки знания требований охраны труда работников после прохождения обучения	21-25
7.	Нормативное и учебно-методическое обеспечение Программы.	26-38

1. Пояснительная записка.

Программа обучения «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» (далее – Программа) разработана в целях реализации обязательных требований к обучению по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников (в том числе руководителей организаций, и работодателей - индивидуальных предпринимателей) предусмотренных следующими нормативными правовыми актами:

- 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";
- Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 г. № 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 29.10.2021 г. № 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 декабря 2021 г. 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 января 2022 г. № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами".

- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 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».

Программа разрабатывается на основе примерного перечня тем согласно приложению № 3 Правил обучения.

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

Программа предназначена для обучения и проверки знаний правил охраны труда, изучения основ охраны труда в РФ, стратегии безопасности труда и охраны здоровья, основ системы управления охраной труда, оказанию первой помощи.

Программа должна учитывать специфику вида деятельности организации, трудовые функции работников и содержать темы, соответствующие условиям труда работников.

Задачами освоения Программы является:

- совершенствование профессиональных компетенций руководителей и специалистов в области охраны труда;
- совершенствование компетенции по организации и производству работ, контролю за соблюдением требований охраны труда, формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека;
- получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых в организации безопасных условий труда;
- изучение принципов организации охраны труда на предприятии, основных задач и функций службы охраны труда на предприятии, методов и способов их реализации;
- развитие навыков разработки и реализации мер защиты человека от негативных воздействий опасных и вредных факторов.

Плановое обучение требованиям охраны труда по Программе проходят работники с периодичностью 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.

Преподавание ведется на русском языке.

Срок освоения Программы: 16 часов. Программа содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов.

Формы 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, размещенных 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:

- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- работники организации, отнесенные к категории специалисты;
- специалисты по охране труда
- работники рабочих профессий;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда, а также по программам, обязательным для работников, в отношении которых проводится проверка знания требований охраны труда и (или) инструктаж по охране труда, и (или) обучение требованиям охраны труда;

члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.

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 демонстрации приемов первой помощи пострадавшим на производстве:

- Аптечка для оказания первой помощи работникам;
- «Витим 2-4У» манекен – тренажер взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (голова, туловище) с речевым сопровождением, выносным электронным контроллером и настенным табло.

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 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.

Цель обучения: получение слушателями знаний, умений, навыков, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья.

п/п	Наименование разделов и тем	Теоретическое изучение материала, час.	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ, час
1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте в рамках процедуры оценки профессионального риска.	1	
2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифи-	2	

	цированных) опасностей		
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ (<i>содержание темы формируется с учетом специфики вида деятельности, трудовых функций и условий труда работников организации-заказчика услуг обучения вопросам охраны труда</i>)	2	1
4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1
7	Организация оказания первой помощи	1	1
8	Консультирование, экзамен (тестирование)	1	
	Всего: 16 часов		

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе – 16 часов, включая все виды (аудиторной и внеаудиторной, самостоятельной) учебной ра-

боты Слушателя, в том числе итоговую аттестацию, согласно календарному учебному графику.

С учетом категории слушателей и их подготовленности допускается изменять количество часов, отводимых на конкретные темы учебного плана, или выносить часть тем на самостоятельное изучение.

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 – 2 дня.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

Итоговая аттестация проводится согласно Учебного плана.

4.3. Рабочая программа.

1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте в рамках процедуры оценки профессионального риска

Основные понятия и влияние опасных и вредных производственных факторов на организм работающих. Классификации опасностей. Вредный производственный фактор. Опасный производственный фактор. Понятия о предельно-допустимой концентрации и предельно- допустимые уровни. Определение классов условий труда по степени вредности и опасности. Классификация опасностей необходима для их эффективного выявления (идентификации) на рабочих местах (рабочих зонах) Классификация способ об выявления опасности. Обнаружение, распознавание и описание опасностей. Выявление (идентификация) опасностей. Сбор исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей.

Формирование и содержание Перечня (реестра) выявленных опасностей с привязкой к объектам исследования. Нахождение и распознавание опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников. Виды обследования рабочих мест и иных объектов исследования.

Опасности, связанные с профессиональной деятельностью работника. Опасности, связанные с организацией производственной деятельности у работодателя. Опасности, не связанные с профессиональной деятельностью работника и организацией производственной деятельности у работодателя. Опасности, связанные с профессиональными качествами работника, выполняющего данную работу.

Классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей: физические опасности, химические опасности, эргономическая опасность, биологическая опасность, природная опасность.

Объекты возникновения опасностей: здания и сооружения, машины и оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы, территория, биологические объекты.

2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Основные термины и определения. Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска. Общие положения процедуры оценки профессиональных рисков.

Методы оценки уровня профессиональных рисков. Критерии выбора. Рекомендации по выбору метода оценки уровня профессиональных рисков. Процедура выбора метода оценки уровня профессиональных рисков. Методы оценки уровня профессиональных рисков.

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

(Организация безопасного производства работ формируется по выбору из нижеперечисленных областей (видов работ) с учетом специфики вида дея-

тельности, трудовых функций и условий труда работников организации-заказчика услуг обучения вопросам охраны труда.)

Определение «Рабочее место». Общие требования к организации безопасного рабочего места. Требования к размещению рабочего места. Производственная среда. Технологическая культура, культура труда и личная культура работника. Техническое и организационное обеспечение безопасности производственной территории и помещений. Основные требования безопасности по содержанию производственных территорий. Основные требования безопасности при эксплуатации производственных зданий и помещений.

Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам, приспособлениям, которые будут применяться во время работы. Запрещение работнику пользоваться инструментом, оборудованием и приспособлениями, безопасному обращению с которыми он не обучен. Необходимость обо всех неисправностях оборудования, инструмента или приспособлений сообщить руководителю и к работе не приступать до их устранения.

Требования к поведению работника до начала работы, во время работы, после работы, во время возникновения неисправностей или во время аварийных ситуаций.

Требования к выполнению работником всех операций в соответствии с производственной инструкцией, технической и технологической документацией, инструкциями по эксплуатации оборудования. Запрещение работнику, находящемуся в болезненном или переутомленном состоянии, а также под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию, приступать к работе, так как это может привести к несчастному случаю.

Меры предосторожности при перемещении по территории организации, производственным, складским, административным помещениям. Меры предосторожности при перемещении в зоне проведения работ, в зоне передвижения транспортных средств на территории организации

Знаки безопасности, предупредительные надписи и плакаты в опасных зонах проведения работ.

Пожарная безопасность.

Электробезопасность.

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

Классификация условий труда. Меры защиты воздушной среды производственных помещений и рабочих мест относятся устройства. Меры защиты нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест. Меры защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений. Меры защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений. Меры защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений. Меры защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений. Меры защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей от повышенного уровня лазерного излучения Меры защиты от повышенного уровня шума. Меры защиты от повышенного уровня вибрации. Меры защиты от пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок. Меры защиты от воздействия механических факторов. Меры защиты от падения с высоты.

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

Понятие «Средства индивидуальной защиты» Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты. Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от назначения (ГОСТ 59123-2020). Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от защитных свойств (ТР ТС 019/2011). Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от степени риска причинения вреда.

Типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств. Основные типы средств индивидуальной защиты. 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.

Порядок обеспечения и применения средств индивидуальной защиты и смывающими средствами. Организация их хранения, стирки, химической сушки, ремонта и т. п. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты. Проверки средств индивидуальной защиты перед использованием.

Хранение средств индивидуальной защиты.

Обязанности работников по правильному применению средств индивидуальной защиты.

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Разработка перечня мероприятий по улучшению условий охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

Разработка инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара.

Использование средств индивидуальной защиты.

Организация работ повышенной опасности по наряд-допуску.

Порядок разработки и утверждению инструкции по охране труда.

Организация обучения работников по охране труда.

Проведение инструктажа по охране труда на рабочем месте. Виды и содержание инструктажей работников по охране труда: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой. Сроки проведения инструктажей и ответственные лица за проведение. Регистрация инструктажа по охране труда.

Порядок проведения обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований. Организация медицинской помощи на предприятии.

План ликвидации аварий на случай возникновения аварийной ситуации.

Разработка перечня опасностей с мерами управления/контроля профессиональных рисков.

7. Организация оказания первой помощи

Понятие «Первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи. Алгоритм действий по оказанию первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Алгоритм (схема) оказания первой помощи пострадавшему на месте происшествия.

Практические занятия.

1. Практическое занятие к теме «Безопасные методы и приемы выполнения работ».

Практические занятия проводятся на примере:

- Безопасное поведение работ на производственной площадке и территории организации
- Безопасное проведение работ с инструментами и приспособлениям.
- Безопасное поведение работ на высоте.
- Безопасное поведение работ в офисе.
- Пожарная безопасность
- Электробезопасность

Требования локальных документов по охране труда.

2. Практическое занятие к теме «Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов»

Применение и проверка средств перед использованием средств индивидуальной защиты.

3. Практическое занятие к теме «Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков»

Разработка плана мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков на примере определенной профессии.

4. Практическое занятие к теме «Организация оказания первой помощи».

-Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу» с применением устройств для искусственного дыхания.

-Отработка приемов перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

-Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения.

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 освоения Программы слушатели должны **знать**:

- классификацию опасностей;
- идентификацию вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте;
- оценку уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей;
- безопасные методы и приемы выполнения работ;
- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- правила разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

уметь:

- выбирать методы производства работ, обеспечивающие безопасные условия труда;
- классифицировать опасности;

- идентифицировать вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте;
- оценивать уровни профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей;
- применять безопасные методы и приемы выполнения работ;
- применять меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- использовать средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- разрабатывать мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков;
- проводить контроль средств индивидуальной защиты;
- организовать рабочее место с безопасными условиями труда;
- принимать меры по предотвращению травматизма и причинении вреда здоровью.

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 требований охраны труда работников после прохождения обучения.

1. Какие виды инструктажей по охране труда должны проводиться в организации?

а) Вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи;

б) вводный инструктаж по охране труда, первичный, повторный и внеплановый инструктажи на рабочем месте;

в) первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи;

г) вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый инструктажи;

2. Какое определение соответствует понятию «опасный производственный фактор»?

а) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию;

б) фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника;

в) фактор среды и трудового процесса, который может вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства;

г) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к снижению работоспособности, заболеванию.

3. На каких работах с вредными и опасными условиями труда ограничивается применение труда женщин вне зависимости от класса условий труда?

- а) на работах по непосредственному тушению пожаров;
- б) на работах в фармацевтических производствах;
- в) на малярных и отделочных работах;
- г) на работах в медицинских организациях.

4. На какие классы подразделяются условия труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности?

- а) на оптимальные, допустимые, вредные и опасные;
- б) на допустимые, вредные, опасные и особо опасные;
- с) на благоприятные, допустимые, неблагоприятные и опасные;
- д) на нормальные, допустимые, вредные и экстремальные.

5. Какой документ необходимо выдавать на выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ?

- а) акт-допуск;
- б) наряд-допуск;
- в) разрешение генподрядной организации.
- г) распоряжение.

6. При выполнении каких работ работникам бесплатно выдаются сертифицированные специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты?

- а) работ с вредными и (или) опасными условиями труда;
- б) любых работ;
- в) работ на открытом воздухе;
- г) работ в ограниченных и замкнутых пространствах

7. Обязан ли работодатель информировать работников о полагающихся им компенсациях за работы с вредными условиями труда?

- а) нет;
- б) да;

- в) обязан в случае, если работник не достиг возраста 18 лет;
- г) обязан только по требованию работника.

8. *Как должен поступить работник при возникновении условий, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью людей?*

- а) сообщить об этом вышестоящему руководителю и продолжить работу до поступления приказа об ее прекращении;
- б) убедиться в собственной безопасности и продолжить работу;
- в) немедленно прекратить работу;
- г) вызвать службу экстренного реагирования.

9. *Допускаются ли к выполнению работ, к которым предъявляются дополнительные требования по безопасности труда, работники до прохождения ими обучения безопасным методам и приемам работ?*

- а) не допускаются;
- б) допускаются под наблюдением опытного рабочего;
- в) допускаются согласно приказу администрации;
- г) допускаются под наблюдением администрации.

10. *На какие категории в зависимости от характера применения подразделяются средства защиты работающих?*

- а) средства защиты от падения с высоты;
- б) средства защиты от поражения электрическим током;
- в) средства коллективной и индивидуальной защиты;
- г) средства защиты лица.

21. *Какой среднесуточной температурой наружного воздуха характеризуется холодный период года?*

- а) 15 °С и ниже;
- б) 5 °С и ниже;
- в) 8 °С и ниже;
- г) 10 °С и ниже.

21. *На какие классы опасности по степени воздействия на организм человека делятся вредные вещества?*

а) На 1 класс (вещества чрезвычайно опасные),

На 2 класс (вещества высокоопасные),

На 3 класс (вещества умеренно опасные),

На 4 класс (вещества малоопасные).

б) На 1 класс (вещества сильно опасные),

На 2 класс (вещества высокоопасные),

На 3 класс (вещества умеренно опасные),

На 4 класс (вещества малоопасные),

На 5 класс (вещества неопасные).

в) На 1 класс (вещества чрезвычайно опасные),

На 2 класс (вещества умеренно опасные),

На 3 класс (вещества неопасные).

22. *В течение какого срока работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам и приемам выполнения работ?*

а) в течение 3 дней после приема на работу;

б) в течение недели после заключения трудового договора;

в) в течение 60 дней после приема на работу;

г) в течение 15 дней после подписания приказа о приеме на работу.

23. *С какого дня исчисляется срок пользования теплой специальной одеждой, применяемой в особых температурных условиях?*

а) со дня начала применения работником этой одежды, за исключением времени ее хранения в теплое время;

б) со дня фактической выдачи одежды работникам, включая время ее хранения в теплое время года;

в) со дня начала холодного времени года;

г) со дня начала применения работником одежды, включая время ее хранения в теплое время года.

24. *Что называют «Оценкой производственных рисков» на рабочем месте?*

а) это система мероприятий, направленных на выявление факторов, способных нанести вред здоровью или жизни человека на рабочем месте;

б) это выявление физических факторов, воздействующих на организм человека;

в) это выявление факторов производственной среды;

г) это выявление травмоопасных мест на рабочем месте.

25. *Что необходимо выполнить работнику перед началом выполнения работ?*

а) доложить о начале выполнения работ;

б) убрать рабочее место;

в) проверить исправность средств защиты и инструмента;

г) ознакомиться с инструкцией.

26. *Что приводит к несчастному случаю?*

а) небезопасное поведение

б) небезопасные условия

в) Несоответствующее, небезопасное оборудование

г) Нарушение техники безопасности, правил и инструкций по охране труда

д) Некачественное проведение оценки рисков, когда работники не знают риски на своём рабочем месте и получают травм.

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 30.12.2001г. с изменениями и дополнениями.

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

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

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- эпидемиологическом 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 20.05.2022г. №916 «Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и других видов техники».

19. Постановление Правительства РФ от 02.06.2022 N 1014 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении".

20. Постановление Правительства РФ от 5 июля 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) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

22. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года «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 № 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 22.04.2021г. № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению рисками».

30. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 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 сентября 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 г. № 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 Июля 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 медицинского 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 октября 2021 г. № 775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда».

48. Приказ Минтруда России от 28 октября 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 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".

51. Приказ Минтруда России № 223н от 20 апреля 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 мая 2022 года № 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 декабря 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 февраля 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 информации 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 04.12.2020 г. № 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 07.12.2020г. № 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 27.11.2020 г. № 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/>