



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



Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

г. Нижнекамск – 2025 г.

Содержание программы.

№	Оглавление	Нумерация страниц
1.	Пояснительная записка	3-6
2.	Организационно-педагогические условия реализации Программы	7-8
3.	Информационное и материально-технические условия реализации Программы.	8-10
4.	Содержание Программы.	10-18
4.1.	Учебный план программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	10-12
4.2.	Календарный учебный график	12-13
4.3.	Рабочая программа.	13-18
5.	Планируемые результаты	18
6.	Оценочные материалы	18-20
6.1.	Перечень вопросов для проведения проверки знания требований охраны труда работников после прохождения обучения	19-20
7.	Нормативное и учебно-методическое обеспечение Программы.	20-33

Пояснительная записка.

Программа обучения «Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (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 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- 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. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 г. № 774н «Общего требования к организации безопасного рабочего места»;

-Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021 г. № 926 «Рекомендации 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».

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

Обучение требованиям охраны труда осуществляется не реже одного раза в год.

Программа предназначена для обучения и проверки знаний правил охраны труда, изучение основ приобретения навыков применения безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Задачами освоения Программы является:

- изучение теоретических основ выполнения безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности;
- приобретение слушателями навыков по выполнению безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности, приобретение опыта применения знаний в повседневной жизни.

Плановое обучение требованиям охраны труда по Программе проходят работники с периодичностью не реже одного раза в 1 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.

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, вебинах, 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) аудиторские 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:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности,
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности

Члены специализированной комиссии по проверки знаний требований ОТ работников, выполняющих работ повышенной опасности.

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 функциони-

рование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, макетов и 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 рече-

вым 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 повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Цель обучения: приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда и применение их в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний при выполнении работ повышенной опасности, к которым предъявляются

дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Теоретическое изучение ма- териала, час	Практические за- нятия по форми- рованию умений и навыков без- опасного выпол- нения работ, час
1	Законодательство в области орга- низации безопасного производ- ства работ повышенной опасности	1	
2	Основные опасные и вредные производственные факторы, ха- рактерные для работ повышенной опасности.	2	1
3	Методы и средства предупрежде- ния несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний	1	
4	Порядок допуска и производства работ повышенной опасности	1	1
5	Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности	1	
6	Организационные и технико- технологические мероприятия по	1	1

	обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности		
7	Безопасные методы и приемы выполнения различных видов работ повышенной опасности.	4	1
8	Итоговая аттестация (тестирование)	1	
	Всего: 16 часов		

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе – 16 часов, включая все виды (аудиторной и внеаудиторной, самостоятельной) учебной работы 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. Законодательство в области организации безопасного производства работ повышенной опасности.

Понятие «работы повышенной опасности». Нормативные акты РФ. Локальные документы в области организации безопасного производства работ повышенной опасности. Перечень работ повышенной опасности. С учетом специфики деятельности организации разрабатывается перечень работ с повышенной опасностью (примеры).

2. Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ повышенной опасности.

Вредные и опасные производственные факторы. Понятие «Профессиональный риск». Оценка уровня профессионального риска при выполнении работ повышенной опасности. Проведения оценки профессиональных рисков с целью идентификации всех имеющихся источников опасности и разработки мероприятий, направленных на исключение или снижение уровней их воздействия на жизнь и здоровье работников. Зоны потенциально опасных производственных факторов, характерные для работ повышенной опасности.

3. Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний

Классификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний.

Формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда. Примерный перечень информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда

Примерный перечень опасностей и мер по управлению ими в рамках СУ-ОТ (Приложение № 1 к Примерному положению о системе управления охраной

труда, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 776н).

4. Порядок допуска и производства работ повышенной опасности.

Основные понятия и определения: наряд-допуск, опасность. План (проект) производства работ. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Необходимые средства индивидуальной защиты при выполнении работ. Порядок проверки, использования, хранения, применения.

Способы информирования работников о возникновении аварийной ситуации. План спасательно-эвакуационных работ. Обязанности и действия при аварии, пожаре. Схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации

Перечень работ повышенной опасности, при выполнении которых необходимо оформление наряда-допуска. Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности. Сроки выдачи наряда-допуска, формы наряда-допуска на производство работ повышенной опасности, сроки хранения. Журнал учета выдачи нарядов-допусков. Комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском. Обязанности работника – члена бригады. Допуск бригады.

Основные требования производственной санитарии и личной гигиены.

5. Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности.

Требования к персоналу (возраст, обязательный медицинский осмотр, психиатрическое освидетельствование, квалификация, обучение и проверка знаний по охране труда). Обязанности работников по прохождению обучения требованиям охраны труда, безопасным методам и приемам выполнения работ. Инструктаж по охране труда, стажировка на рабочем месте, проверка знаний требований охраны труда. 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. Обеспечение работников инструкциями по охране труда. Оформление стажировки, допуска персонала распорядитель-

ным документом. Ответственные лица за организацию и производство работ повышенной опасности.

6. Организационные и технико-технологические мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности.

Организационные и технико-технологические мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников, применяемые при выполнении работ повышенной опасности. Визуальные информационные знаки безопасности (сигнальные цвета, знаки безопасности, сигнальная разметка). Общие технические требования

7. Безопасные методы и приемы выполнения различных видов работ повышенной опасности.

Общие требования к организации безопасного рабочего места. Требования охраны труда при организации проведения работ. Требования охраны труда при организации проведения работ. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ). Требования охраны труда при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования. Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам, приспособлениям, которые будут применяться во время работы.

Меры безопасности, изложенные Правилах по охране труда.

(содержание темы выбирается с учетом специфики вида деятельности, трудовых функций и условий труда работников организации-заказчика услуг обучения вопросам охраны труда.)

- Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ
- Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений
- Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)

- Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте
- Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ
- Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)
- Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы
- Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ
- Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ
- Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ
- Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений
- Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок
- Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках
- Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением
- Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов
- Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог
- Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы
- Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях
- Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов

– Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим

Практические занятия.

1. *Практическое занятие к теме «Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ повышенной опасности»*

- Составить перечень работ с повышенной опасностью, идентифицировать все имеющиеся источники опасности.

2. *Практическое задание к теме «Порядок допуска и производства работ повышенной опасности»*

- Оформить наряд – допуск.

3. *Практическое задание к теме «Организационные и технико-технологические мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности»*

- На примере своей организации составить план мероприятий по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности.

4. *Практическое задание к теме «Безопасные методы и приемы выполнения различных видов работ повышенной опасности»*

- На примере своей организации описать безопасное выполнение огневых работ.

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:**

– безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности;

– меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

- правила применения и использования средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

уметь:

- выбирать методы производства работ, обеспечивающие безопасные условия труда;

- применять меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

- использовать средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

- применять безопасные методы и приемы выполнения работ с повышенной опасностью;

- использовать средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

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. Что такое наряд – допуск?
2. Минимальный возраст, с которого работники могут быть допущены к выполнению работ повышенной опасностью.
3. Какие работы относятся к работам повышенной опасности
4. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности, исходя из трудовой функции работника
5. Какие виды инструктажей по охране труда Вы знаете, когда и как часто они проводятся?
6. Организация работ по наряд-допуску?
7. Где составляется перечень работ повышенной опасности?
8. Сколько человек должно быть в бригаде при выполнении работ повышенной опасности?
9. В каких случаях работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда – допуска?
10. В течении какого срока хранятся закрытые наряды – допуски?
11. Средства индивидуальной защиты, используемые при выполнении трудовых функций. Правила применения и использования СИЗ.
12. Требования к бригаде, выполняющей работы с повышенной опасностью.
13. Законодательство в области организации безопасного производства работ повышенной опасности

14. Требования к бригаде, выполняющей работы с повышенной опасностью

15. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

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 г. № 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 24.12.2021 г. № 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 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 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 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 31.01.2022 г. «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 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 деятельно-

сти, 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 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 07.12.2020 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 27.11.2020 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 системы 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.garaNet.ru/>
- <https://1otruda.ru/>