

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЗОПАСНОСТЬ»**

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ЧОУ ДО «Безопасность»

_____ З.Д. Попова

«01» сентября 2022 г.
М.П.

ПРОГРАММА

«Обучение 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. Ростов-на-Дону

2022 год

1. Пояснительная записка

Программа обучения разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.04.2021г. № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Настоящая программа обучения требованиям охраны труда предназначена для 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.

В программе обучения рассматриваются вопросы организации работ повышенной опасности, подготовки к выполнению работ повышенной опасности, требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности, безопасного выполнения работ повышенной опасности.

Цель обучения: программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний и навыков по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также для 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.

Категория слушателей:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, определенные локальными нормативными актами работодателя.

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Количество учебных часов: 16 академических часов.

Режим занятий – 8 часов в день.

Выдаваемый документ: Протокол проверки знания требований охраны труда.

2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Раздел 1. Организация работ повышенной опасности	3	1,5	1,5	-	-
2.	Раздел 2. Подготовка к выполнению работ повышенной опасности	4	2	2	-	-
3.	Раздел 3. Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности	4	2	2	-	-
4.	Раздел 4. Безопасное выполнение работ повышенной опасности	3	1,5	1,5	-	-
5.	Итоговая проверка знания требований охраны труда (тестирование)	2	-	-	2	Дифференцированный зачет
ИТОГО:		16	7	7	2	

* ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

3. 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»

Раздел 1. Организация работ повышенной опасности

Понятие работ повышенной опасности

ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Определение работ повышенной опасности. Работы по наряду-допуску.

ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007» определяет, что к работам повышенной опасности относятся работы, при выполнении которых имеется или может возникнуть производственная опасность вне связи с характером выполняемой работы. Поэтому при выполнении таких работ кроме обычных мер безопасности необходимо выполнение дополнительных мероприятий, разрабатываемых отдельно для каждой конкретной производственной операции.

Перечень работ повышенной опасности

В примерный перечень работ повышенной опасности включены 76 видов работ, к которым отнесены:

- работы на высоте;
- ремонтные, монтажные и демонтажные работы;
- работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования;
- работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током;
- земляные работы;
- работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением и другие работы.

Разновидности работ повышенной опасности:

- монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;
- строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;
- кровельные работы газопламенным способом;
- электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;
- электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;
- окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих местх с территориально меняющимися рабочими зонами;
- окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;
- судовые работы, выполняемые на высоте и за бортом;
- работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;
- работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.

Примеры работ повышенной опасностью при строительстве, реконструкции и ремонте.

Примеры работ повышенной опасности при производстве отдельных видов пищевой продукции.

В случае, когда работы повышенной опасности выполняются на опасных производственных объектах, то при определении перечня этих работ необходимо руководствоваться требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

С учетом специфики в каждой организации разрабатывается перечень работ с повышенной опасностью.

Практическое задание. Составить перечень работ повышенной опасности

Раздел 2. Подготовка к выполнению работ повышенной опасности

Основные понятия и определения: наряд-допуск, опасность, План (проект) производства работ на высоте (ППР) , План спасательно-эвакуационных работ, Профессиональный риск, Распоряжение, Средства коллективной защиты, Средство индивидуальной защиты, Технологическая карта

Оценка рисков при выполнении работ повышенной опасности

Исходя из специфики своей деятельности и характера объекта, каждому работодателю до начала проведения работ повышенной опасности необходимо:

- провести оценку профессиональных рисков, связанных с возможным воздействием на работников вредных и (или) опасных производственных факторов и источников опасностей;
- разработать и реализовать меры управления профессиональными рисками.

При управлении профессиональными рисками обязательно учитывается их значимость (приоритетность) и эффективность.

Наиболее приоритетной мерой защиты работников является исключение опасной или вредной работы. Поэтому в целях обеспечения безопасности работников работодатель должен по возможности не проводить работы повышенной опасности.

При невозможности исключения данных работ необходимо обеспечить реализацию мер по снижению уровней профессиональных рисков путем:

- реализации административных методов;
- применения инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- использования средств индивидуальной защиты.

Организационные мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности

Организационные мероприятия до начала выполнения работ повышенной опасности:

- 1) распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами;
- 2) назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ.

Перечень организационных мероприятий может расширяться в зависимости от вида выполняемых работ. Например, к организационным мероприятиям при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах отнесены:

- разработка плана производства работ или технологических карт;
- составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения.

Должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ, обязано:

- а) организовать разработку:
 - документации по охране труда при работах на высоте;
 - плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
 - действие технологических карт или плана (проекта) работ;
 - оформление нарядов-допусков.
- б) организовывать хранение, выдачу средств коллективной и индивидуальной защиты;
- в) обеспечить своевременность обслуживания, периодическую проверку, браковку средств коллективной и индивидуальной защиты;
- г) организовать:
 - обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ;
 - периодическую проверку знания безопасных методов и приемов выполнения работ;
 - стажировку;
 - проведение инструктажей по охране труда.

Дополнительные обязанности должностных лиц.

В соответствии с правилами по охране труда для организации безопасного производства работ повышенной опасности, выполняемых по наряду-допуску назначаются:

- должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск;
- ответственный руководитель работ;
- ответственный исполнитель (производитель).

При выполнении работ в электроустановках в дополнение к перечисленным выше ответственным лицам назначаются:

- выдающий разрешение на подготовку рабочего места и на допуск;

- допускающий;
- наблюдающий.

Обязанности и ответственность работников, выдающих наряд-допуски.

Обязанности и ответственность руководителей работ, выполняемых по наряду-допуску.

Обязанности и ответственность ответственного исполнителя (производителя) работ (бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных работников и т.д.) по наряду-допусков.

Обязанности и ответственность должностных лиц, отвечающих за правильный допуск персонала к месту производства работ в электроустановках.

Технико-технологические мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности

Технико-технологические мероприятия до начала выполнения работ на высоте повышенной опасности:

разработка и выполнение плана производства работ или разработка и утверждение технологических карт;

– ограждение места производства работ, вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков), использование средств коллективной и индивидуальной защиты;

- оформление наряда-допуска и иной необходимой документации.

Технико-технологические мероприятия до начала выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах повышенной опасности:

- заблокировать оборудование и устройства в пространстве;

- проанализировать параметры среды до начала работ;

– проводить постоянный или периодический контроль параметров рабочей среды внутри пространства;

– оградить места производства работ, вывесить предупреждающие и предписывающие плакаты (знаки);

- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;

- контролировать исправность средств измерений (сигнализации) и средств связи.

План производства работ. Оформление. Ответственные лица. Требования к содержанию плана производства работ. Технологическая карта. План спасения и эвакуации. Практическая отработка.

При выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах разрабатывается проект производства работ.

Требования к оформлению наряда-допуска.

Возможность оформления наряда –допусков в электронном виде с использованием электронной подписи. Сроки действия, продления и хранения наряд-допуска.

Выполнение работ повышенной опасности по распоряжению. Правила оформления, срок действия, продления и хранения распоряжения

Журнал регистрации работ повышенной опасности, нарядов-допусков и распоряжений

Практическое задание

Подготовка к проведению спасательно-эвакуационных работ.

Определение мер по обеспечению безопасности при проведении работ повышенной опасности.

Определение вида технологической документации, регламентирующей выполнение работ повышенной опасности.

Раздел 3. Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности

Установление требований к работникам, допускаемым к выполнению работ повышенной опасности

Законодательными и нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, и федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности не установлено специального перечня требований, которые предъявляются к работникам, допускаемым к выполнению работ повышенной опасности.

При этом обязательно должны учитываться общие требования, которые устанавливаются Трудовым кодексом Российской Федерации и предъявляются к работникам, привлекаемым к выполнению работ с опасными условиями труда, в частности:

- возраст не менее 18 лет;
- состояние здоровья, пригодное для выполнения таких работ.

Дополнительные требования могут предъявляться:

- к уровню квалификации работников;
- к знаниям и умениям работников.

В том случае, когда работы повышенной опасности проводятся на опасных производственных объектах, обязательным требованием является прохождение подготовки в области промышленной безопасности.

При организации работ повышенной опасности работодателю необходимо изучить требования, которым должны соответствовать работники, в тех правилах по охране труда и федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности, которые регламентируют его производственную деятельность.

Определение пригодности работников к выполнению работ повышенной опасности

Общие требования к определению пригодности работников к работе.

Обязательное психиатрическое освидетельствование работников. Список работников. Медицинское заключение. Электронная форма заключения. Периодичность. Повторное освидетельствование.

Работник также направляется на психиатрическое освидетельствование в том случае, когда в рамках периодического медицинского осмотра у него были выявлены признаки психических и поведенческих расстройств.

При переводе работника на работу, которая требует проведения психиатрического освидетельствования, с работы, где таких оснований не было, он должен быть направлен на обследование в общем порядке.

Обязательные медицинские осмотры.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

План мероприятий для работодателя при проведении периодических медицинских осмотров. Список лиц, освобожденных от проведения периодических медицинских осмотров. Когда можно отложить проведение медосмотра. Отстранение от работы по результатам медицинского осмотра. Перевод на другую работу.

Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности

Общие требования к обучению

Правила по охране труда, регламентирующие выполнение отдельных видов работ повышенной опасности, устанавливают требования к подготовке работников и уровню их квалификации.

Правила по охране труда могут содержать требования к знаниям и умениям, которыми должны обладать работники в целях безопасного выполнения работ повышенной опасности.

Требования к знаниям и умениям устанавливаются профессиональными стандартами для отдельных должностей (профессий), а в случае их отсутствия – квалификационными справочниками.

Работники, допускаемые к выполнению работ повышенной опасности, обязаны проходить обучение по охране труда.

В рамках данной подготовки проводятся:

- инструктажи по охране труда;
- стажировка на рабочем месте (для определенных категорий работников);
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;
- обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- обучение по охране труда.

В том случае, когда работы повышенной опасности проводятся на опасных производственных объектах, работники эксплуатирующих и подрядных организаций должны проходить дополнительную подготовку в области промышленной безопасности в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

Целевой инструктаж по охране труда.

Стажировка на рабочем месте.

Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим.

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Обучение требованиям охраны труда

Работники, ответственные за организацию и проведение работ повышенной опасности, а также работники, непосредственно выполняющие такие работы, обязаны пройти обучение требованиям охраны труда.

Персонал может проходить подготовку по данному направлению как у работодателя, так и в аккредитованной организации.

В отношении работ повышенной опасности на обучение в аккредитованную организацию должны быть направлены:

- работники, проводящие инструктаж по охране труда (в том числе целевой);
- обучение требованиям охраны труда (в том числе стажировку на рабочем месте).

Остальные работники могут быть обучены у работодателя при соблюдении требований, предъявляемых к организации обучения без привлечения аккредитованной организации.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности должны проходить:

- 1) работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- 2) лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности.

Перечень лиц, подлежащих обучению безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, следует уточнять в правилах по охране труда, регламентирующих вид выполняемых работ.

Ответственными за организацию работ повышенной опасности, могут являться руководители различных уровней управления организации и специалисты:

- руководитель организации (филиалов) и его заместители;

– руководители структурных подразделений организации (филиалов) и их заместители;

– работники организации, отнесенные к категории специалисты.

Руководители, проходят обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в дополнение к подготовке:

– по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда;

– по 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.

Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ как при воздействии производственных факторов и источников опасности, так и при выполнении работ повышенной опасности должны включать практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ. Их объем не может быть не менее 25 % общего количества учебных часов. Минимальный срок освоения указанных программы обучения составляет 16 часов. Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Обучение требованиям охраны труда должно:

– учитывать специфику вида деятельности организации и трудовые функции работников;

– содержать темы, соответствующие условиям труда работников.

Обучение по общим вопросам охраны труда, а также по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии производственных факторов и опасностей осуществляется с периодичностью не реже одного раза в 3 года.

Требования к периодичности подготовки персонала по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности устанавливаются правилами по охране труда. В том случае, когда в указанных документах требования к периодичности обучения отсутствуют, обучение работников осуществляется не реже одного раза в год.

Работники, показавшие неудовлетворительные результаты проверки знания, не допускаются к работе. В течение 30 календарных дней они обязаны пройти повторную проверку знания.

Аттестация в области промышленной безопасности

В том случае, когда работы повышенной опасности проводятся на опасных производственных объектах, к компетенции работников, выполняющих их, могут предъявляться дополнительные требования в области промышленной безопасности. В частности, обязательным требованием к руководителям и инженерно-техническим работникам эксплуатирующих и подрядных организаций, ответственным за подготовку и проведение таких работ, является прохождение аттестации в области промышленной безопасности в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

К работникам, которые обязаны проходить аттестацию, отнесены:

– руководители организаций (обособленных подразделений организаций)

– должностные лица, на которых возложены функции по контролю за соблюдением требований безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;

– инженерно-технические работники.

Аттестация проводится не реже одного раза в пять лет в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности.

Подтверждение знания требований промышленной безопасности осуществляется с применением средств Единого портала тестирования. Однако организация вправе установить дополнительные формы ее проведения в локальном нормативном акте. Результаты аттестации оформляются протоколом заседания.

В том случае, когда работник не прошел аттестацию, его нельзя допускать к работе на опасных производственных объектах. Работодатель может его уволить в связи с

несоответствием занимаемой должности (выполняемой работе) вследствие недостаточной квалификации, подтвержденной результатами аттестации.

Проверка знаний требований производственных инструкций и (или) инструкций для данной профессии у работников рабочих профессий проводится один раз в 12 месяцев.

Практическое занятие

Определение видов работ повышенной опасности, требующих определения пригодности работников к их выполнению

Определение видов подготовки работников, выполняющих работы повышенной опасности

Раздел 4. Безопасное выполнение работ повышенной опасности

Определения работ повышенной опасности, основные термины - Газоопасные работы, Дорожные строительные и ремонтно-строительные работы, Земляные работы, Огневые работы, Окрасочные работы, Подрядная организация, Подрядодатель, Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, Средства коллективной защиты, Средство индивидуальной защиты, Электросварочные и газосварочные работы.

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

При производстве работ повышенной опасности на жизнь и здоровье работников оказывают негативное влияние опасные и вредные производственные факторы. Их перечень и разновидности зависят от вида выполняемых работ.

Вредные и опасные производственные факторы:

- при производстве кровельных работ
- при выполнении окрасочных работ
- при выполнении работ, связанных с размещением, монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования,
- при использовании подъемных сооружений
- при движущихся машин и механизмов, подвижных частей технологического оборудования, инструмента, перемещаемых изделий, заготовок, материалов;

Воздействующие на работника производственные факторы и опасности зависят от видов выполняемых работ, от особенностей технологического процесса и иных обстоятельств. Поэтому работодатель до начала их выполнения обязан провести оценку 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.

Средства коллективной и индивидуальной защиты работников, применяемые при выполнении работ повышенной опасности

Одной из мер управления профессиональными рисками при проведении работ повышенной опасности является:

- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты.

Реализация инженерных (технических) методов снижения или ограничения профессиональных рисков направлена на изолирование людей от источников опасности путем применения средств коллективной защиты. Они конструктивно соединяются с производственным оборудованием или его элементами управления таким образом, чтобы в случае необходимости возникло их принудительное действие. Данные средства защиты могут использоваться в качестве элементов управления для включения и выключения производственного оборудования.

На производственном оборудовании они размещаются так, чтобы обеспечивать постоянный контроль его работы и безопасность ухода и ремонта.

Коллективные средства защиты.

Выбор конкретного типа средства коллективной

В том случае, когда безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты, применяются средства индивидуальной защиты. Их выбор осуществляется с учетом требований безопасности для определенного вида работ.

Выбор индивидуальных средств защиты и их предназначение:

- при выполнении работ на высоте

- при выполнении газоопасных работ внутри аппаратов и емкостей для защиты органов дыхания

- при выполнении работ в электроустановках всех напряжений

Дежурные средства индивидуальной защиты.

При выполнении работ повышенной опасности работники обязаны использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

Работодатель обязан отстранить от работы (не допускать к работе) работника, не применяющего выданные ему средства индивидуальной защиты, использование которых является обязательным при выполнении работ с вредными и (или) опасными условиями труда. В этот период заработная плата работнику не начисляется.

В свою очередь работодатель обязан обеспечить работников средствами индивидуальной защиты, прошедшими подтверждение соответствия, в соответствии с требованиями охраны труда и установленными нормами.

Выполнение работ повышенной опасности подрядными организациями.

Безопасное выполнение различных видов работ повышенной опасности.

Выполнение окрасочных работ

Выполнение работ по размещению, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования

Выполнение дорожных строительных и ремонтно-строительных работ

Выполнении электросварочных и газосварочных работ

Проведение земляных работ

Проведение огневых работ

Проведение газоопасных работ

4. Рекомендуемая литература

1. Трудовой кодекс Российской Федерации
2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
3. Закон Российской Федерации от 02.07.1992 № 3185-1 «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»
4. Федеральный закон от 02.07.2021 №311 ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»
5. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».
6. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»
7. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»
8. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»
9. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции»

10. ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»
11. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007»
12. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»
13. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»
14. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»
15. Приказ Минтруда России от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»
16. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
17. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»
18. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»»
19. Приказ Росархива от 20.12.2019 № 236 «Об утверждении Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков их хранения»
20. РД 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», утв. Минтопэнерго России 03.04.1997
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
22. Приказ Минздрава России от 20.05.2022 № 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»
23. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
24. Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»
25. Приказ Минтруда России от 28.11.2013 № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»»
26. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»
27. ГОСТ Р 53626-2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Технические средства обучения. Общие положения»

28. Письмо Минтруда России № 15-2/10/В-8809, Минздрава России № 28-5/И/2-10974 от 16.07.2021 «Об обязательных медицинских осмотрах»
29. Письмо Ростехнадзора от 27.01.2020 № 11-00-15/624 «Об аттестации в области промышленной безопасности»

5. Оценочные материалы

Тестовые вопросы

1. На какой срок может быть продлен наряд допуск?
2. Как осуществляется хранение нарядов-допусков, если при выполнении по ним работ произошел несчастный случай?
3. Кто является лицом, ответственным за организацию безопасного ведения работ на высоте?
4. Когда оформляется наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности?
5. Какое словосочетание является полностью эквивалентным словосочетанию "работы повышенной опасности"?
6. Как осуществляется учет выданных нарядов-допусков?
7. Как называется письменное распоряжение на безопасное производство работ повышенной опасности?
8. Какие работы входят в перечень работ повышенной опасности?
9. Для чего при выполнении работ повышенной опасности назначаются ответственные должностные лица?
10. Какие мероприятия необходимо выполнить до начала производства работ повышенной опасности для обеспечения безопасности работников?
11. Какие работы выполняются с оформлением наряда-допуска?
12. Как осуществляется учет выданных нарядов-допусков?
13. Кто утверждает перечень работ повышенной опасности в организации?
14. Кто назначает ответственного руководителя работ?
15. Может ли организация с учетом специфики своей деятельности расширить перечень работ повышенной опасности?
16. Что необходимо сделать до начала выполнения работ повышенной опасности?
17. Кто имеет право продлевать срок действия наряда-допуска?
18. В каких случаях работники могут начать выполнение работ повышенной опасности без оформления наряда-допуска?
19. Как долго хранятся наряды-допуски, работы по которым полностью закончены?
20. Какие работы относятся к работам повышенной опасности? (укажите ВСЕ правильные ответы)
21. Для чего при выполнении работ повышенной опасности назначаются ответственные должностные лица?
22. Что необходимо сделать с нарядом-допуском при возникновении в процессе работ опасных и вредных производственных факторов, не предусмотренных документом?

Директор
ЧОУ ДО «Безопасность»

З.Д. Попова