



ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОБУЧЕНИЯ

ЦТАО

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр технической аттестации и обучения»**

УТВЕРЖДАЮ:



Директор

АНО ДПО «ЦТАО»

/Л.В. Чибирева/

01 августа 2022 г.

Программа обучения

«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»

Екатеринбург, 2022 г.

1. Пояснительная записка

Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (далее – Программа) разработана АНО ДПО «Центр технической аттестации и обучения» в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 №2464.

Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания о повышенных опасностях на рабочем месте, о безопасных методах и приемах выполнения работ, о мерах защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

АНО ДПО «Центр технической аттестации и обучения», проводит обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

По окончании обучения проводится проверка знания, и слушателям выдаются протоколы проверки знания требований охраны труда по формам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464

2. Требования к содержанию программы.

Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

- содержит требования в отношении безопасных методов и приемов выполнения работ;
- не противоречит нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда;
- учитывает специфику вида деятельности организации, трудовые функции работников и содержит темы, соответствующие условиям труда работников.
- программа содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25% от общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с использованием технических средств обучения и наглядных пособий

Программа разработана на основе Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и решением практическим задач.

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, обеспечивающими реализацию программы, учебно-методическими материалами (списком рекомендуемой литературы).

Учебный план содержит перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

3. Учебный план Программы обучения

«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»

Срок обучения: 16 час. (не более 8 час. в день)

Категория слушателей:

- Работники рабочих профессий, выполняющие работы повышенной опасности;
- Лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, определенные локальными нормативными актами работодателя;
- Члены комиссии по проверке знания требований охраны труда работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Требования к слушателям: работники, трудоустроенные по трудовому договору и прошедшие в установленном порядке вводный и первичный инструктаж

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

№п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	в том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия, в т.ч. лекции	Практические занятия	
1	Безопасность труда. Основные факторы, влияющие на безопасность труда	2	2	-	
2	Назначение ответственных должностных лиц. Оформление наряд допуска	6	4	2	
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ. Требования безопасности к выполнению работ повышенной опасности*	6	4	2	
4	Проверка знаний. Тестирование	2	2	-	Тестирование
	Итого	16	12	4	

Примечание:

1. Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться.
2. Количество часов может варьироваться, в зависимости от категорий работников, проходящих подготовку.
3. Лабораторный практикум не предусмотрен.
4. Слушателям предоставляется доступ к системе дистанционного обучения, с применением электронных технологий, электронного онлайн тестирования и электронным учебным курсам «elotest.ru» и «smarta.life», размещенной в сети «Интернет».

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

4. Календарный учебный график

Программы обучения

«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»

ТО – теоретическое обучение

К – консультация

В – выходные и нерабочие праздничные дни

ПП – производственная практика

ПЗ – проверка знаний

№ недели День недели	1 неделя
Пн	ТО
Вт	ТО, ПЗ
Ср	-
Чт	-
Пт	-
Сб	В
Вс	В

5. Учебная 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»

Раздел 1. Безопасность труда. Основные факторы, влияющие на безопасность труда

Понятие техники безопасности.

Основные факторы, влияющие на безопасность труда.

Раздел 2. Назначение ответственных должностных лиц. Оформление наряд допуска.

Оформление локальных нормативных актов для назначения ответственных лиц.

Требования к лицам ответственным.

Определение наряд допуск. Наряд допуск при производстве работ в условиях повышенной опасности. Правила оформления, регистрации. Сроки предоставления.

Практическое занятие.

- Поиск нарушений в оформлении наряд допуска.

- Ситуационные задачи по оформлению наряд допуска.

Раздел 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ. Требования безопасности к выполнению работ повышенной опасности*.

3.1. Требования охраны труда при выполнении работ.

Требования охраны труда перед началом выполнения работ

Требования охраны труда во время выполнения работ

Требования охраны труда при возникновении аварийных ситуаций

Требования охраны труда по окончании выполнения работ

3.2. Выполняемые работы*

- Работа ручным электроинструментом*

- Работа слесарным инструментом*

- Ручное перемещение грузов*

- Работа с лестницей и стремянкой*

- Работа на высоте*

- Работа в ОЗП*

- Работа при эксплуатации электроустановок*

- Работа, выполняемая при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений*

- Дорожно-строительная и ремонтно-строительная работа*

- Работа, связанная с проведением строительства, реконструкции, ремонта и содержания железнодорожных, автомобильно-дорожных, городских, пешеходных мостов, путепроводов, эстакад, виадуков, акведуков, труб под насыпями дорог в исправном состоянии*

- Работа, связанная с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта*

- Работа на объектах связи*

- Работа, связанная с производством отдельных видов пищевой продукции*

- Работа по производству целлюлозы и полуцеллюлозы, производству и переработке бумаги и картона в пиролизном, передельном, канифольноскипидарном производстве и производстве вторичных продуктов на основе канифоли и скипидара*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

- Работа, связанная с добычей и переработкой водных биоресурсов судами рыбопромыслового флота, а также производством рыбной и иной продукции из водных биоресурсов на береговых объектах рыбоперерабатывающей инфраструктуры*
- Работа, связанная с размещением, монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом стационарных машин, механизмов, устройств, приборов и другого стационарного оборудования, используемых при производстве промышленной продукции*
- Работа, связанная с изготовлением журнальной, деловой, газетной, этикеточной и упаковочной продукции и прочей продукции, с применением полиграфических технологий*
- Работа, связанная с производством и отделкой тканей и трикотажа, производством нетканых материалов, прядением, производством текстильных изделий и одежды, обработкой кожевенного сырья, дублением и отделкой кожи, выделкой и крашением меха, производством одежды, обуви и других изделий из кожи и меха*
- Работа, связанная с эксплуатацией промышленного транспорта*
- Работа, связанная с нанесением металлопокрытий, выполняемых электрохимическим, химическим, термofизическим и иными способами*
- Погрузочно-разгрузочная работа, транспортировка, размещение и хранение грузов*
- Лесохозяйственные работы*
- Работа по эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок*
- Работа, связанная с хранением, транспортированием и реализацией продуктов переработки нефти, осуществляемых в нефтеперерабатывающих организациях, на нефтебазах, автозаправочных станциях и складах горюче-смазочных материалов*
- Работа, связанная с производством строительных материалов*
- Работа, связанная с термической, холодной и газоплазменной обработкой металлов, а также при выполнении кузнечно-прессовой работы*
- Электросварочные и газосварочные работы*
- Работа по подготовке окрасочных материалов и поверхностей под окраску, нанесению лакокрасочных материалов и порошковых полимерных красок, сушке и обработке поверхностей лакокрасочных покрытий*
- Работы, связанные с использованием неорганических кислот и щелочей, ртути, пластмасс, эпоксидных смол и материалов на их основе, канцерогенных и вызывающих мутацию химических веществ, бензола, жидкого азота*
- Работы, связанные с производством цемента*
- Работы, связанные с эксплуатацией холодильных установок*

Практическое занятие.

- Поиск нарушений в ситуационных задачах.
- Определение последовательности при выполнении различных видов работ.

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

6. Система оценки результатов освоения программы и усвоения знаний

Итоговая проверка знания

Цель проверки знания требований охраны труда – проверка готовности работника к выполнению работ в соответствии с требованиями безопасности.

К прохождению проверки знания допускаются слушатели, освоившие Программу в полном объеме.

Итоговая проверка знания требований охраны труда проводится в форме тестирования. Число тестовых заданий для итогового тестирования составляет 10 вопросов.

Для прохождения тестового задания отводится 20 минут. По итогу тестирования может быть результат - «сдано» или «не сдано». Число допустимых ошибок (порог «не сдано») устанавливается не более 15% в течение установленного времени. Если тестируемый не уложился (не дал правильные ответы на 85% тестовых вопросов, в установленное время), результат тестирования «не сдано».

Тестовые задания состоят из выбора одного правильного ответа из нескольких предложенных. Число предложенных вариантов ответа в одном тестовом задании не менее 2 и не более 4. При генерации теста осуществляется рандомизация вопросов, ответов и их последовательностей.

Результаты проверки знания

Результаты тестового задания контролируются системой тестирования. Результаты тестирования рассматриваются комиссией по проверке знаний требований охраны труда в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

Оценочные материалы

Работы на высоте

1. В каком из перечисленных случаев выполнение работ на высоте запрещается?

- А) В случае монтажа (демонтажа) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более.
- Б) В случае подъема работников на антенно-мачтовые сооружения при скорости ветра 7 м/с.
- В) В случае работы в открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 12 м/с.

2. Какое средство индивидуальной защиты должен использовать работник при работе на высоте вне зависимости от конкретных условий?

- А) Строп страховочной системы, изготовленный из стального каната, цепи или специальных огнестойких материалов.
- Б) Защитную каску с застегнутым подбородочным ремнем.
- В) Сигнальный жилет.

3. Каждое рабочее место на лесах, примыкающих к зданию или сооружению, должно быть, защищено сверху настилом, расположенным на расстоянии по высоте

- А) Не более 2 м от рабочего настила.
- Б) Не более 2,5 м от рабочего настила.
- В) Не более 3 м от рабочего настила.

4. Какими специальными приспособлениями, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков, снабжаются верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам?

- А) Крюками – захватами
- Б) Оковками с острыми наконечниками

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

- В) Резиновыми наконечниками
- Г) Все ответы верны

5. На какой высоте при работе с приставной лестницы надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к конструкции сооружения)?

- А) Только на высоте более 1,5 м
- Б) Только на высоте более 1,8 м
- В) Только на высоте более 2,0 м
- Г) Только на высоте более 2,5 м

6. Каким должно быть минимальное расстояние от пола прохода к рабочему месту до элементов перекрытия?

- А) 1,6 м
- Б) 1,8 м
- В) 2,0 м
- Г) 2,2 м

7. Что из перечисленного разрешается делать при работе с приставной лестницы?

- А) Находиться на ступеньках приставной лестницы 2 работникам
- Б) Поднимать и опускать груз по лестнице
- В) Использовать ручной механический инструмент
- Г) Натягивать провода

8. При какой скорости ветра запрещается производить на высоте монтаж (демонтаж) конструкций с большой парусностью?

- А) При скорости 2м/с и более
- Б) При скорости 5м/с и более
- В) При скорости 10м/с и более
- Г) При скорости 15м/с и более

9. Из чего складывается запас высоты при применении страховочных систем во время проведения работ на высоте?

- А) Из длины амортизатора, роста работника и расстояния до нижележащей поверхности после остановки падения
- Б) Из длины стропа, длины амортизатора, роста работника и расстояния до нижележащей поверхности после остановки падения
- В) Из длины стропа и расстояния до нижележащей поверхности после остановки падения

10. При какой высоте кладки стены от рабочего настила следует применять ограждающие устройства или системы безопасности, если расстояние с внешней стороны стены от уровня кладки до поверхности земли более 1,8 м?

- А) При высоте до 0,7 м
- Б) При высоте до 1,0 м
- В) При высоте до 1,5 м
- Г) При высоте до 1,8 м

Работы в замкнутых и ограниченных пространствах

1. Допускается ли изменять комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, обеспечивающих безопасность работ в ОЗП?

- А) Не допускается изменять комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, обеспечивающих безопасность работ в ОЗП

- Б) Допускается изменять комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, обеспечивающих безопасность работ в ОЗП
В) По согласованию с руководством
2. Каким образом должен контролироваться состав воздуха в замкнутом пространстве?
А) С помощью газоанализатора
Б) Контроль состава воздуха не обязателен
В) С помощью пульсоксиметра
3. Работы внутри замкнутых пространств емкостных сооружений осуществляется бригадой, не менее
А) 2 человека
Б) 3 человека
В) 4 человека
4. Результаты замеров состояния воздушной среды заносятся:
А) В наряде – допуске
Б) В специальном чек – листе
В) В журнал замеров состояния воздушной среды
5. Какое время может находиться работник в канализационном колодце?
А) Не более 15 минут
Б) Не более 30 минут
В) Не более 20 минут
6. Какие в наряде-допуске на работы по оценке параметров рабочей среды ОЗП указываются параметры:
А) Ультрафиолетовое излучение
Б) Температура воздуха
В) Относительная влажность воздуха
Г) Шум
Д) Инфразвук
Е) Вибрация общая
Ж) Все перечисленные параметры
- При какой температуре должна производиться принудительная вентиляция в ОЗП
А) Выше 30°C
Б) Выше 45°C
В) Выше 25°C
8. Каким образом должна создаваться естественная вентиляция в ОЗП
А) Открытием не менее двух люков
Б) Открытием одного люка
В) Открытием не менее трех люков
9. При каком уровне звука рабочие зоны должны быть обозначены знаками безопасности?
А) Выше 85 дБ
Б) Выше 135 дБ
В) Выше 60 дБ
10. Сколько сигнальных уровней непрерывного контроля за состоянием воздуха рабочей зоны по достижению критической концентрации содержания в воздухе ОЗП вредных, взрывоопасных веществ и кислорода, должны иметь средства газового контроля

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

- А) Не менее 2
- Б) Не менее 3
- В) Не менее 1

Земляные работы

1. Что необходимо выполнить после окончания земляных работ?

- А) Убрать и привести в порядок рабочее место. Инструмент, оснастку и другие приспособления, применяемые в работе, очистить от грунта и доставить к основному месту работы
- Б) Спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты очистить и убрать в предназначенное для их хранения место.
- В) После окончания земляных работ рабочее место следует убрать и привести в порядок: инструмент, оснастку и другие приспособления, применяемые в работе, очистить от грунта.
- Г) После окончания земляных работ рабочее место следует убрать и привести в порядок: инструмент, оснастку и другие приспособления, применяемые в работе, очистить от грунта. Спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты очистить и убрать в предназначенное для их хранения место.

2. Какие требования к подготовительным работам при проведении земляных работ указаны неверно?

- А) Земляные работы проводятся в соответствии с разработанным проектом производства работ.
- Б) Мероприятия по предупреждению воздействия на людей опасных производственных факторов, связанных с характером работы.
- В) Вскрытые котлованы, траншеи должны быть ограждены и при необходимости оборудованы переходными мостиками, в темное время суток - освещены.
- Г) Проводятся в присутствии специалиста по охране труда
- Д) Перед разработкой грунта место работ следует выставить предупредительные знаки проведения земляных работ следует оградить
- Е) До начала проведения земляных работ исполнители земляных работ должны пройти инструктаж на рабочем месте о мерах пожарной и промышленной безопасности и возможных опасных и вредных производственных факторах на местах проведения работ
- Ж) Все перечисленные требования верны

3. Разрешение на земляные работы должно быть в обязательном порядке оформлено при выполнении работ:

- А) Благоустройстве территорий
- Б) Погружения или забивки свайных конструкций
- В) Ремонте технических путей и сетей, расположенных под землей
- Г) Проведение аварийных или монтажных работ на подземных технических сооружениях
- Д) Все перечисленное

4. Что прилагается к разрешению на земляные работы?

- А) План (схема) с указанием расположения и глубины заложения коммуникаций
- Б) Список членов бригады
- В) Выписка из журнала о проведении инструктажа

5. При разработке грунта, какие возможны возникновения опасные и вредные производственных факторы?

- А) Образование взрыво - и пожароопасных сред. Опасность быть засыпанным грунтом. Поражение электротоком. Неблагоприятные метеорологические условия (низкая температура, высокая влажность)

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

Б) Опасность быть засыпанным грунтом. Неблагоприятные метеорологические условия (низкая температура, высокая влажность)

В) Образование взрыво- и пожароопасных сред. Поражение электротоком

6. На какую глубину допускается разборка грунта с вертикальными стенками без крепления в насыпных песчаных и крупнообломочных грунтах?

А) Не более 1,5 метра

Б) Не более 1,25 метра

В) Не более 1 метра

Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 №883Н

п. 129. При производстве работ нахождение работников в выемках с вертикальными стенками без крепления в песчаных, пылевато-глинистых и талых грунтах допускается при расположении этих выемок выше уровня грунтовых вод, при отсутствии в непосредственной близости от них подземных сооружений, а также на глубине не более:

1) в несслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м;

2) в супесях - 1,25 м;

3) в суглинках и глинах - 1,5 м.

7. На какую глубину допускается разборка грунта с вертикальными стенками без крепления в суглинках и глинах?

А) Не более 1,5 метра

Б) Не более 1,25 метра

В) Не более 1 метра

8. При установке креплений стенок в выемках грунта, какие требования предъявляются к верхней части крепления?

А) Установить верхнюю часть крепления выше бровки выемки не менее чем на 0,15 м

Б) Установить верхнюю часть крепления выше бровки выемки не более чем на 0,15 м

В) Установить верхнюю часть крепления выше бровки выемки не менее чем на 0,2 м

9. Как следует производить разборку грунта в выемках?

А) Производить эти работы "подкопом", с образованием "kozyрьков".

Б) Производить эти работы "подкопом", с образованием "kozyрьков" не допускается

10. Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается

А) Только при помощи лопат, без помощи ударных инструментов

Б) Только электрическим инструментом

В) Любым видом инструмента

Огневые работы.

1. Перед проведением огневых работ необходимо:

А) Провентилировать помещение

Б) Плотно закрыть двери

В) Контролировать состояние газовой среды

Г) Все ответы верные

2. При проведении огневых работ запрещается:

А) Производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях

- Б) Допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами
- В) Проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов
- Г) Все перечисленное верно

3. Укажите наименьшее расстояние от места производства огневых работ для хранения запаса горючего?

- А) Не менее 5 метров
- Б) Не менее 10 метров
- В) Не менее 15 метров
- Г) Не менее 20 метров

4. Что из перечисленного следует выполнить для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) при проведении газоопасных работ?

- А) Следует к наряду-допуску на выполнение огневых работ следует оформить наряд-допуск на проведение газоопасных работ
- Б) Следует оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ, закрыв при этом наряд-допуск на проведение газоопасных работ
- В) Следует к наряду-допуску на проведение газоопасных работ приложить перечень мест выполнения огневых работ

5. Допускается ли проведение огневых работ на действующих взрывопожароопасных производственных объектах?

- А) Допускается в исключительных случаях, когда отсутствует возможность их проведения в специально отведенных для этой цели постоянных местах
- Б) Не допускается
- В) Допускается при соблюдении дополнительных требований безопасности

6. При какой концентрации взрывопожароопасных веществ не допускается проведение огневых работ?

- А) При наличии взрывопожароопасных веществ выше 25 % объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения
- Б) При наличии взрывопожароопасных веществ выше 20 % объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения
- В) При наличии взрывопожароопасных веществ выше 15 % объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения

7. Постоянные места выполнения огневых работ должны быть обозначены надписью:

- А) "Граница огневых работ"
- Б) "Граница опасных работ"
- В) "Осторожно идут огневые работы"
- Г) "Опасно для жизни!", "Внимание"

8. Наряд-допуск на проведение огневых работ действителен

- А) В течение одной смены
- Б) До окончания работ
- В) В течение суток

9. Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем газоопасной работы и огневых работ?

- А) Работники, осуществляющие эксплуатацию объекта
- Б) Работники газоспасательной службы
- В) Работники, список которых определяется внутренними документами организации.

10. Что из перечисленного следует выполнить для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) при проведении газоопасных работ?

- А) Следует к наряду-допуску на выполнение огневых работ следует оформить наряд-допуск на проведение газоопасных работ в соответствии с главой II настоящих Правил
- Б) Следует оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ, закрыв при этом наряд-допуск на проведение газоопасных работ
- В) Следует к наряду-допуску на проведение газоопасных работ приложить перечень мест выполнения огневых работ

8. Условия реализации программы

Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Обучение может осуществляться по очной, заочной или очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Реализация программы требует наличия учебного кабинета для обучения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству слушателей;
- рабочее место преподавателя;
- ноутбук (по количеству слушателей) с лицензионным программным обеспечением;
- магнитно-маркерная доска;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- принтер.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

9. Методические материалы (список литературы)

Нормативные правовые акты, используемые при изучении программы обучения «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»

№ п/п	Нормативный правовой акт	Применение
Федеральные законы		
1.	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;	Применяется
2.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;	Применяется
3.	Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ;	Применяется
4.	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;	Применяется
5.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;	Применяется
6.	Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;	Применяется*
7.	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Применяется
8.	Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;	Применяется
9.	Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;	Применяется
10.	Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;	Применяется
11.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Применяется
12.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;	Применяется
13.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;	Применяется
14.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;	Применяется
15.	Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;	Применяется*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

Постановления Правительства РФ		
16.	Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;	Применяется
17.	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»;	Применяется
18.	Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда»;	Применяется*
19.	Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 г. № 2333 "О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования"	Применяется*
20.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»	Применяется
21.	Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;	Применяется*
22.	Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 г. № 255 «О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»	Применяется
23.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;	Применяется*
24.	Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 № 524 «Об утверждении Правил установления страхователем скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;	Применяется
25.	Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;	Применяется
26.	Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»;	Применяется*
27.	Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;	Применяется
Нормативные правовые документы министерств и ведомств РФ		
28.	Приказ Минтруда РФ от 12 мая 2022 г. № 291н «Об утверждении	Применяется*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

	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»	
29.	Приказ Минтруда РФ от 13 мая 2021 г. № 313н «О внесении изменений в приказ Минтруда РФ 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»;	Применяется*
30.	Приказ Минтруда РФ от 14 сентября 2021 г. № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»;	Применяется*
31.	Приказ Минтруда РФ от 16 мая 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»	Применяется*
32.	Приказ Минтруда РФ от 17 июня 2021 г. № 406н «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»;	Применяется*
33.	Приказ Минтруда РФ 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»;	Применяется*
34.	Приказ Минтруда РФ от 20 апреля 2022 г. № 223н «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»	Применяется
35.	Приказ Минтруда РФ от 22 сентября 2021 г. № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;	Применяется*
36.	Приказ Минтруда РФ от 28 декабря 2021 г. № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;	Применяется*
37.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной	Применяется*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

	защиты и смывающими средствами»;	
38.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;	Применяется*
39.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 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»;	Применяется
40.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;	Применяется*
41.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;	Применяется*
42.	Приказ Минтруда РФ от 31 января 2022 г. № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»	Применяется*
43.	Приказ Минтруда РФ от 31 января 2022 г. № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;	Применяется*
44.	Приказ Минтруда РФ № 988н, Минздрава РФ № 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»;	Применяется*
45.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;	Применяется*
46.	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 № 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»;	Применяется*
47.	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 №775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»;	
48.	Приказ Минтруда РФ от 02.12.2020 № 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ";	Применяется*
49.	Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 858н "Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных	Применяется*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

	биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов";	
50.	Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 859н "Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности";	Применяется*
51.	Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции";	Применяется*
52.	Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 867н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи";	Применяется*
53.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте";	Применяется*
54.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 872н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов".	Применяется*
55.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 875н "Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте";	Применяется*
56.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны";	Применяется*
57.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ";	Применяется*
58.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте";	Применяется*
59.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ";	Применяется*
60.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 886н "Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта";	Применяется*
61.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 887н "Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов";	Применяется*
62.	Приказ Минтруда РФ от 12.11.2020 № 776н "Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий";	Применяется*
63.	Приказ Минтруда РФ от 15.06.2020 № 343н "Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах";	Применяется*
64.	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 901н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов";	Применяется*
65.	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";	Применяется*
66.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 780н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности";	Применяется*
67.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 781н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента";	Применяется*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

68.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";	Применяется*
69.	Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 914н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах";	Применяется*
70.	Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н "Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов";	Применяется*
71.	Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ";	Применяется*
72.	Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок";	Применяется*
73.	Приказ Минтруда РФ от 18.11.2020 № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта";	Применяется*
74.	Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях";	Применяется*
75.	Приказ Минтруда РФ от 19.11.2020 № 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества";	Применяется*
76.	Приказ Минтруда РФ от 23.09.2020 № 644н "Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ";	Применяется*
77.	Приказ Минтруда РФ от 25.09.2020 № 652н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта";	Применяется*
78.	Приказ Минтруда РФ от 27.10.2020 № 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве";	Применяется*
79.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 832н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ";	Применяется*
80.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования";	Применяется*
81.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации";	Применяется*
82.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями";	Применяется*
83.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 836н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте";	Применяется*
84.	Приказ Минтруда РФ от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Пра-	Применяется*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

	вил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов";	
85.	Приказ Минтруда РФ от 29 апреля 2022 г. № 279н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда РФ от 15 декабря 2020 г. № 903н»	Применяется*
86.	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;	Применяется*
87.	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, 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»;	Применяется*
88.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;	Применяется*
89.	Приказ Минздрава 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»	Применяется*
90.	Приказ Минздрава РФ от 18 февраля 2022 г. № 92н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) медицинских осмотров и обязательных периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников, занятых на работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»	Применяется*
91.	Приказ Минздрава 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»	Применяется*
92.	Приказ Минздрава 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	Применяется*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

	осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование»	
93.	Приказ Минтранса РФ от 11 октября 2021 г. № 339 «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов»	Применяется*
94.	Приказ Минтранса РФ от 11 февраля 2022 г. № 41 «Об утверждении Порядка проведения предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, включающих в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, лиц из числа специалистов авиационного персонала»	Применяется*
95.	Приказ Минтранса РФ от 12 января 2022 г. № 5 «О внесении изменений в Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей, утвержденные приказом Минтранса РФ от 16 октября 2020 г. № 424»	Применяется*
Технические регламенты		
96.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	Применяется
97.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;	Применяется
Федеральные нормы и правила		
98.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;	Применяется*
99.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;	Применяется*
100.	СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.06.2012 № 280);	Применяется*
101.	СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850);	Применяется*
ГОСТы		
102.	ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в	Применяется*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

	действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);	
103.	ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807);	Применяется*
104.	ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);	Применяется*
105.	ГОСТ Р 12.4.206-99. «Государственный стандарт РФ. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний»;	Применяется*

[*] – в зависимости от исходных данных (видов работ)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448730023

Владелец Авсеенков Олег Васильевич

Действителен с 13.06.2024 по 13.06.2025