

Акционерное общество «ТЭСС»
ИНН 7710913752 ОГРН 1127746414201

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по персоналу АО «ТЭСС»

Орлова М.С.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«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 (В)»**

г. Москва, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
5. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ
6. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
8. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «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 (В)» (далее – Программа обучения) разработана в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, нормами Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Минтруда России от 22.04.2021 г. № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», с учетом требований «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 марта 2025 г. №266, на основании «Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"), а также иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области 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.

Программа обучения содержит практические занятия по формированию умений и навыков при выполнении работ с повышенной опасностью в объеме не менее 25 % общего количества учебных часов. В программу обучения включены вопросы, связанные с использованием и применением средств индивидуальной защиты.

Актуальность программы подтверждается статистикой несчастных случаев на производстве, а также усилением государственного контроля за соблюдением норм охраны труда. Обучение по данной программе позволяет работодателям не только обеспечить соответствие деятельности организации законодательным требованиям, но и создать условия для сохранения жизни и здоровья работников, что является безусловным приоритетом для любого ответственного работодателя.

Задачи:

Сформировать у слушателей знания о нормативных правовых актах, регламентирующих безопасное выполнение работ, и научить применять безопасные методы и приёмы на практике. Особое внимание уделяется отработке навыков использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также действиям в аварийных ситуациях. В результате обучения

специалисты смогут минимизировать риски, эффективно управлять опасными факторами и обеспечивать высокий уровень производственной безопасности.

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний и умений по охране труда для снижения травматизма при выполнении работ с повышенной опасностью.

Категории слушателей:

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

Требования к кандидату на обучение: к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

Трудоемкость учебной программы, часов: 18

Срок освоения программы: 18 академических часов. Кол-во часов в день – не более 8 академических часов. Обучение проходит в режиме 3 календарных дней. Обучение проходит в рабочие дни.

Режим занятий: определяется совместно АО «ТЭСС» и заказчиком (максимальная продолжительность занятий не более 8 часов в день).

Формы обучения:

Заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

Документы, выдаваемые по итогам освоения программы: по окончании теоретического обучения и успешного прохождения итоговой аттестации (тестирования) выдается удостоверение о повышении квалификации и протокол проверки знания требований охраны труда, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Формы аттестации:

внутренний мониторинг качества образования путем тестирования.

Нормативно-правовое обеспечение разработки и реализации образовательной программы:

По окончании теоретического обучения и успешного прохождения итоговой аттестации (тестирования) выдается протокол проверки знания требований охраны труда, согласно Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», действительный на 1 год.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями :

- Способен решать задачи по обеспечению безопасного производства работ в области профессиональной деятельности.
- Способен анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению
- Способен организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении.
- Способен мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны приобрести объем знаний:

- Нормативные правовые акты, регламентирующие безопасное выполнение работ повышенной опасности, а также государственные нормативные требования охраны труда, относящиеся к специфике выполняемых работ.
- Классификацию опасных и вредных производственных факторов, их влияние на организм человека и меры по минимизации рисков.
- Современные методы и приёмы безопасного выполнения работ, включая использование средств индивидуальной и коллективной защиты, а также порядок их применения.
- Порядок проведения инструктажей, стажировок и проверки знаний по охране труда для работников, выполняющих работы повышенной опасности.
- Алгоритмы действий в аварийных и нештатных ситуациях, методы оказания первой помощи пострадавшим на производстве.
- Принципы оценки условий труда, проведения специальной оценки рабочих мест и документального оформления результатов.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;

- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;

- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;

- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации политики в области охраны труда;

- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;

- применять оборудование, приборы, механизмы, используемые при выполнении работ с повышенной опасностью;

- проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений и других средств защиты;

- решать задачи в области предупреждения угрозы вреда от производственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений;

- использовать и применять средства индивидуальной защиты.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- навыками разработки локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации;

- навыками проведения мониторинга состояния условий и охраны труда на предприятии/организации, анализе причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

- безопасными методами и приемами выполнения работ с повышенной опасностью; - методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Теор.	Практ.	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Основы охраны труда в Российской Федерации	2	2		
Раздел 2.	Организация безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности	4	4		
Раздел 3*.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	8	4	4	
Раздел 4.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	1	
Раздел 5.	Проверка знаний	2	2		тестирование
	ИТОГО	18	13	5	

* Раздел 3 является вариативным и формируется с учетом конкретных видов выполняемых работ, специфики производства, условий работы работников, направленных на обучение по данной Программе. Может быть дополнен актуальными темами, содержащими требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности.

Учебные планы согласуются для каждой группы. Разбивку тем по часам аудиторных занятий учебные центры проводят с учетом специфики обучаемых групп.

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Теор.	Практ.	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Основы охраны труда в Российской Федерации	2	2		
Тема 1.1	Основные нормативные требования к работам повышенной опасности	2	2		
Раздел 2.	Организация безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности	4	4		
Тема 2.1	Безопасное выполнение работ повышенной опасности	2	2		
Тема 2.2	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности	1	1		
Тема 2.3	Требования к работникам, выполняющим работы повышенной опасности	1	1		
Раздел 3*.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	8	4	4	
Тема 3.1	Общие требования к организации безопасного рабочего места	2	2		
Тема 3.2	Требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности	6	2	4	
Раздел 4.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	1	
Тема 4.1	Общие сведения	1	1		
Тема 4.2	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты	0,5			
Тема 4.3	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)	0,5		1	
Раздел 5.	Проверка знаний	2	2		тестирование
	ИТОГО	18	13	5	

* Раздел 3 является вариативным и формируется с учетом конкретных видов выполняемых работ, специфики производства, условий работы работников, направленных на обучение по данной Программе. Может быть дополнен актуальными темами, содержащими требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности.

5. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. Основы охраны труда в Российской Федерации

Тема 1.1. Основные нормативные требования к работам повышенной опасности

Общие положения и основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами физического воздействия на организм человека. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами химического воздействия на организм человека. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами биологического воздействия на организм человека. Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами психофизиологического воздействия на организм человека. Основные требования к описанию опасных и вредных производственных факторов в системе стандартов безопасности труда.

2. Организация безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности

Тема 2.1. Безопасное выполнение работ повышенной опасности

Разработка перечня работ с повышенной опасностью. Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью. Проведение работ с повышенной опасностью. Работы повышенной опасности: работы на высоте, по эксплуатации и ремонту действующих электроустановок, тепловых энергоустановок, грузоподъемных машин и механизмов, компрессорных и вакуумных установок, сосудов, работающих под давлением, по обслуживанию газового хозяйства, холодильной техники, перевозки опасных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, электрогазосварочных операций, деятельность, связанная с применением ядовитых, токсичных, радиоактивных, взрывчатых, легковоспламеняющихся и горючих веществ, инфицированного материала, работы в котлованах, траншеях, тоннелях, в замкнутых и ограниченных пространствах, в охранных зонах надземных и подземных электролиний, газораспределительных сетей, подземные, подводные работы и др.

Тема 2.2. Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности

Работы по наряду допуску. Порядок оформления наряда-допуска. Форма, структура и содержание наряда-допуска. Срок наряда-допуска. Выдача и возврат наряда-допуска. Оформление наряда-допуска. Изменения в составе бригады. Окончание работ. Срок хранения закрытого наряда-допуска. Проведение инструктажа по безопасности. Право выдачи нарядов-допусков. Ответственными за организацию и производство работ повышенной опасности являются: лица,

выдающие наряд-допуск; ответственные руководители работ; ответственные исполнители работ.

Тема 2.3. Требования к работникам, выполняющим работы повышенной опасности

Допуск к работе. Обучение и стажировка. Оценка возможных рисков при выполнении работ повышенной опасности. Комплекс мероприятий по снижению и устранению выявленных рисков.

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Тема 3.1. Общие требования к организации безопасного рабочего места

Требования к организации рабочего места. Требования к безопасному содержанию рабочего места. Требования охраны труда при организации проведения работ. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ).

Тема 3.2. Требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности

Перечень работ повышенной опасности – с учетом специфики деятельности и на основании

Перечня работ повышенной опасности, устанавливаемого Минтрудом.

Земляные работы.

Ремонтные, монтажные и демонтажные работы.

Работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования.

Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током.

Работы на высоте.

Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением

Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.

Электросварочные и газосварочные работы.

Работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ.

Газоопасные работы.

Огневые работы.

Работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений.

Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок.

Окрасочные работы.

Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.

Работы по валке леса в особо опасных условиях.

Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с средствами слива.

Работы, выполняемые в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих средств индивидуальной защиты.

Работы, выполняемые в выхлопных трактах главных двигателей, в дымоходах и дымовых трубах котлов.

Работы по установке и выемке опор.

Разборка покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов.

Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.

Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.

Очистка оборудования от цианистых солей.

Приготовление растворов и электролитов.

Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.

Пусконаладочные работы, проводимые на опасных производственных объектах.

Работы по разрушению образующихся в печах завесаний.

Механическая очистка конденсаторов холодильных установок.

Очистка газоходов.

Очистка решеток в каналах очистных сооружений.

Работы, выполняемые: в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами.

Специальные работы по ремонту и обслуживанию оборудования, связанные с воздействием опасных или вредных производственных факторов.

Работы, выполняемые на оползневых склонах.

Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.

Работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта.

Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок.

Работы с применением строительного-монтажного пистолета.

Работы, выполняемые по хлорированию водопроводных сетей, резервуаров чистой воды, Фильтров.

Работы в помещениях в условиях отсутствия освещения или его недостаточности.

Работы, связанные с выступлением на сцене животных в театрах.

Работы, связанные с выступлением на манеже опасных животных в цирках.

Работы с применением в производственных процессах оружейного реквизита, лазерных установок в театрах.

Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения (помещения, в которых применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые и химические вещества).

Водолазные работы.

Работы в условиях избыточного давления газовой и воздушной среды с использованием труда человека.

Отраслевые правила по охране труда в зависимости от специфики проведения работ:

- Правила по охране труда на автомобильном транспорте;
- Правила по охране труда при производстве цемента;
- Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Правила по охране труда при работе на высоте;
- Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
- Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ;
- Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий;
- Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации;
- Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта;
- Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве;
- Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования;
- Правила по охране труда при проведении полиграфических работ;
- Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов;
- Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта;
- Правила по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте;
- Правила по охране труда при эксплуатации подвижного состава железнодорожного транспорта;
- Правила по охране труда в сельском хозяйстве;
- Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества;
- Правила по охране труда на городском электрическом транспорте;
- Правила по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности;
- Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи;

- Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов;
- Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов;
- Правила по охране труда в морских и речных портах;
- Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта;
- Правила по охране труда в медицинских организациях;
- Правила по охране труда при проведении водолазных работ;
- Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах;
- Правил по охране труда при обработке металлов;
- Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ;
- Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
- Правила по охране труда при производстве строительных материалов;
- Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ;
- Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции;
- Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны;
- Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно- строительных работ;
- Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте;
- Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок.

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

Тема 4.1. Общие сведения

Понятие средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты включают в себя специальную одежду, специальную обувь, дерматологические средства защиты, средства защиты органов дыхания, рук, головы, лица, органа слуха, глаз, средства защиты от падения с высоты и другие средства индивидуальной защиты, требования к которым определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Обязанность работников использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

Тема 4.2. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты

Типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств. Нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств работникам на предприятии. Обязанность работодателя за счет своих средств в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу средств индивидуальной защиты, их хранение, а также стирку, химическую чистку, сушку, ремонт и замену средств индивидуальной защиты. Необходимые средства индивидуальной защиты при выполнении работ. Порядок проверки, использования, хранения, применения. Новые правила выдачи СИЗ и смывающих средств.

Законодательные нормы о выдаче СИЗ и смывающих средств. Документы, действующие до 1 сентября 2023 года. Документы, применяемые после 1 сентября 2023 года. Выдача СИЗ и смывающих средств с 2023 года. Обязанности работодателя. Обязанности работника. Потребность в СИЗ. Выбор СИЗ работодателем. Порядок выдачи СИЗ. Выдача дерматологических СИЗ и смывающих средств. Организация обеспечения работников СИЗ.

Тема 4.3. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) Практическое применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация дополнительной программы проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направление деятельности.

Реализация рабочей программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области педагогических знаний не реже 1 раза в 3 года.

При обучении применяются различные виды занятий - лекции, практические занятия, самостоятельная работа слушателей, сочетание различных форм занятий и т.д. При этом используются технические средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала: видеофильмы, мультимедийные программы. Основные методические материалы размещаются в электронной информационно-образовательной среде с использованием экосистемы продуктов для организации и управления обучением — Программа Teachbase.

Материально-техническая база

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий подразумевает использование такого режима обучения, при котором слушатель осваивает образовательную программу полностью или частично самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения). Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие слушателей и педагогических работников. Электронная информационно-образовательная среда включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые

обеспечивают освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения слушателей (далее – СДО). СДО включает в себя модульную объектноориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов с использованием программного продукта - платформы дистанционного обучения.

Доступ обучающихся осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней.

Авторизация слушателей с выдачей персональных логинов и паролей производится специалистом.

Комплект преподавателя состоит из руководства, содержащего подробные поурочные планы и наглядные демонстрационные материалы.

Также имеется ноутбук, колонки, широкополосный доступ в интернет, необходимое количество розеток 220 вольт.

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль знаний, умений и навыков выполняет в процессе обучения следующие функции:

- проверочную;
- обучающую;
- диагностическую;
- корректирующую;
- управленческую;
- мотивационно-стимулирующую;
- оценочную;
- обобщающую;
- воспитательную;
- развивающую.

Способы проверки результатов

Мониторинг образовательных результатов, диагностика качественных и количественных показателей может проводиться педагогом через тестирование, опрос, наблюдение, отмечается в листах наблюдения и т.п.

Итоговая оценка качества освоения дополнительной программы проводится в виде проверки знаний в форме тестирования (в системе СДО).

Итоговая аттестация, завершающая освоение дополнительной общеобразовательной программы дополнительной общеразвивающей программы, является обязательной. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей. К итоговой аттестации допускается слушатель, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Качество освоения программ оценивается итоговыми заданиями, подготовленными для каждой дисциплины (в системе СДО).

Процесс тестирования полностью контролируется в режиме реального времени. Данные о результатах автоматически создаются в формате и направляются на обработку и анализ.

По завершению работы представляется результат тестирования в виде процента правильных ответов, количество правильно и неправильно отвеченных вопросов.

Для объективной проверки знаний были установлены единые критерии для всех проходящих тестирование.

Формы контроля реализации программы

Достижение целей обучения проверяется диагностическими средствами в рамках мероприятий по текущему контролю знаний, предусмотренных настоящей рабочей программой: выполнение практических заданий, предусмотренных планом (выполнение заданий, составление жалобы и т.п.). Выполненные задания отправляются на проверку преподавателю. По итогам проверки ученики получают обратную связь.

Вариант итогового тестирования

Слушателям предоставляются 3 пробные попытки прохождения тестирования.

В случае, если правильные ответы на все вопросы теста составляют 65% и более, то результат тестирования считается удовлетворительным для сдачи итоговой аттестации.

В случае, если правильные ответы на все вопросы теста составляют менее 65%, то результат тестирования считается неудовлетворительным для сдачи итоговой аттестации.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов на вопрос
1.	Какой должна быть численность бригады (звена) при выполнении работ повышенной опасности?	<p>А. Не менее двух человек Б. Не менее двух человек, не включая ответственного исполнителя работ С. Не менее трех человек Д. Не менее трех человек, не включая ответственного исполнителя работ Е. Не регламентируется</p>
2.	Каковы требования промышленной безопасности и охраны труда перед началом работ?	<p>А. Проверить и привести в порядок средства индивидуальной защиты, предохранительные приспособления. Застегнуть специальную одежду на все пуговицы (завязать завязки), не допуская свисающих концов одежды, убрать волосы под головной убор. Подбородочный ремешок защитной каски не должен быть в ослабленном состоянии. Б. Проверить, что применяемый при работе инструмент и приспособления исправны, не изношены и отвечают безопасным условиям труда, предъявляемым к ним инструкциями по Обществу. Инструмент и приспособления применять строго по их назначению С. Инструмент, приспособления на рабочем месте необходимо располагать так, чтобы исключалась возможность их скатывания или падения. Д. Убедиться в достаточном освещении рабочего места. При использовании переносной электролампы проверить наличие на лампе защитной сетки, исправность шнура и изоляционной резиновой трубки Е. Верно все вышеперечисленное</p>
3.	Кто несет ответственность за выполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ и предусмотренных актом-допуском?	<p>А. Руководитель процессного управления Б. Руководитель подрядной организации С. Руководитель процессного управления несет ответственность за возникновение производственной опасности, не связанной с характером работ, выполняемых под рядчиком (допуск в опасную зону, подача напряжения, горячей воды, пара, газов и т.д.); Д. Руководитель подрядной организации отвечает за организацию и безопасное производство выполняемой им работы.</p>
4.	Что необходимо выполнить при возникновении аварийной ситуации?	<p>А. Немедленно прекратить работы Б. Немедленно поставить в известность своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других должностных лиц о возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии, пожару на производстве, а также о ситуации, которая создает угрозу жизни и здоровью людей, С. Принять меры по выводу людей из опасной зоны Д. Приступить к ликвидации и локализации последствий. Е. Верно все выше перечисленное</p>
5.	Разрешается ли во время производства работ повышенной опасности поручать ее посторонним лицам?	<p>А. Разрешается Б. Не разрешается</p>

		С. Разрешается в случае крайней необходимости Д. Не регламентируется
6.	Что входит в обязанности лица, выдающего наряд-допуск?	А. Определяет необходимость и объем работ Б. Определяет условия безопасного выполнения этих работ; С. Осуществляет контроль за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности производства работ; Д. Определяет квалификацию ответственного руководителя работ, ответственного исполнителя работ, членов бригады (звена) Е. Верно все вышеперечисленное
7.	В каком количестве выдается наряд-допуск на каждую бригаду (звено), участвующую в производстве работ повышенной опасности?	А. В одном экземпляре Б. В двух экземплярах С. В трех экземплярах Д. Должен оформляться в двух экземплярах (один находится у лица, выдавшего наряд-допуск, другой выдается ответственному руководителю работ). Е. Не регламентируется
8.	Кто проводит членам бригады (звена) на рабочем месте целевой инструктаж по безопасности труда?	А. Ответственный исполнитель работ Б. Ответственный руководитель работ С. Руководитель объекта Д. Правилами не регламентируется
9.	Что обязан выполнить ответственный исполнитель работ во время производства работ повышенной опасности?	А. Проверить в присутствии ответственного руководителя работ подготовку рабочих мест, выполнение мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, наличие у членов бригады (звена) необходимых в процессе работы средств индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ), оснастки и инструмента. Указать каждому члену бригады (звена) его рабочее место. Б. Постоянно находиться на месте производства работ и контролировать выполнение членами бригады (звена) мер безопасности и технологической последовательности производства работ. С. Запрещать членам бригады (звена) покидать пределы зоны производства работ без разрешения, выполнять работы, не предусмотренные нарядом-допуском. Д. Выводить членов бригады (звена) с места производства работ на время перерывов в течение рабочей смены, наряд-допуск при этом остается у ответственного исполнителя работ. Возобновлять работу после перерыва, только лично осмотрев рабочее место. Е. Верно все вышеперечисленное
10.	Перечислите ответственных лиц, которые назначаются для проведения работ повышенной опасности:	А. ответственные за организацию работ повышенной опасности; Б. ответственные за использование первичных средств пожаротушения; С. ответственные проведение целевого инструктажа членам бригады; Д. ответственные за безопасное производство работ

4.3 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Срок освоения программы: 18 акад. часов

Кол-во часов в день – не более 8 акад. часов

Обучение проходит в режиме 3 календарных дней

Обучение проходит в рабочие дни

Наименование цикла/модуля/ дисциплины/ раздела	1 неделя					2 неделя					Всего часов
	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	
1. Основы охраны труда в Российской Федерации	2										
2. Организация безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности	4										
3. Безопасные методы и приемы выполнения работ		8									
4. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов			2								
5. Проверка знаний			2								
Итого за неделю:	18										
Итого											18

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993).
2. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
3. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ.
4. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 N 63-ФЗ.
5. Гражданский кодекс Российской Федерации (в основном, части 1 и 2 – федеральные законы от 30.11.1994 № 51-ФЗ и от 26.01.1996 № 14-ФЗ соответственно).
6. Федеральный закон от 22.11.2021 N 377-ФЗ «О внесении изменений в трудовой кодекс российской федерации».
7. Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
8. Федеральный закон от 16.07.1999 № 165-ФЗ «Об основах обязательного социального страхования».
9. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
10. Федеральный закон от 17.12.2001 N 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании».
12. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
13. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности».
14. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
15. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
16. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
17. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
18. Федеральный закон от 28.12.2013 № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда».
19. Федеральный закон от 08.12.2020 N 407-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части регулирования дистанционной (удаленной) работы и временного перевода работника на дистанционную (удаленную) работу по инициативе работодателя в исключительных случаях»
20. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
21. Постановление Минтруда России от 07.04.1999 № 7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную».
22. Постановление Правительства Российской Федерации 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».
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
24. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2006 № 286 «Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
25. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

26. Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 N 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2014 № 599 «О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда»

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.05.2015 № 466 «О ежегодных основных удлиненных оплачиваемых отпусках»

30. Постановление Минздравсоцразвития РФ от 17.01.2001 г. N 7 «Об утверждении рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда».

31. Постановление Минтруда России от 22.01.2001 № 10 «Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях».

32. Постановление Минздравсоцразвития РФ от 08.02.2000 г. N 14 «Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации.

33. Приказ Минтруда России от 22.10.2021 N 757н "Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 N 66413).

34. Приказ Минтруда России от 28.10.2021 N 765н "Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2021 N 66437).

35. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 N 629н "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную".

36. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66318).

37. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66317).

38. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 775н "Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2021 N 66436).

39. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 650н "Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 N 66145).

40. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2021 N 66196).

41. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2021 N 66015)

42. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 656н "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)" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2021 N 66192).

43. Приказ Минтруда России от 22.04.2021 N 274н. «Об утверждении профессионального стандарта „Специалист в области охраны труда“. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65987).

44. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65987).

45. Приказ Минтруда России от 14.07.2021 № 467н «Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами».

46. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

47. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974).

48. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 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».

49. Приказ Минтруда России от 15.09.2021 N 632Н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников».

50. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

51. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

52. Приказ Минтруда России от 31 января 2022 г. № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».

53. Приказ Минтруда от 20.04.2022 № 223н «Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».

54. Приказ Минтруда России от 12.05.2022 № 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”

55. Приказ Минздрава 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”

56. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

57. ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию

58. ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования.

59. ГОСТ 12.0.230.1-2015 Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007.

60. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

61. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»