



Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Красноярский региональный институт трудовых отношений»
(ЧУ ДПО «КРИТО»)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

_____ Ю.М. Харитонова
«_12_»_января_2026 г.

ПРОГРАММА

**обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при
воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов,
источников опасности, идентифицированных в рамках специальной
оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для [*]**

г. Красноярск
2026 г

1. Пояснительная записка

1.1. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Порядка обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464.

1.2. 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.

1.3. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания об опасностях на рабочем месте, идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов, оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей, безопасных методах и приемах выполнения работ, о мерах защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, средствах индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков, организации оказания первой помощи.

1.4. Организация, оказывающая услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

1.5. 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. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. 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.

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

2.3. Программа содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов.

2.4. Содержание Программы определено учебным планом и рабочими программами учебных модулей.

2.5. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в приложениях № 3 и 4 соответственно.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для [*]

Цель: 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.

Категория слушателей:

- работники рабочих профессий [*];
- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители [*];
- работники организации, отнесенные к категории специалисты [*];
- специалисты по охране труда [*];
- работники рабочих профессий [*];
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда [*];
- члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций [*]

Срок обучения: 16 часов.

Формы обучения: очная-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

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

Требования к лицам, проводящим обучение (преподавателям):

- высшее образование;
- стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года или опыт практической работы в области охраны труда не менее 5 лет в течение 10 лет;
- обучение и проверка знания безопасных методов и приемов выполнения работ с периодичностью 1 раз в 3 года.

№ п/п	Наименование разделов и модулей	Продолжительность	В том числе, часов		Форма контроля
			Теоретические занятия, часов	Практические занятия, часов	

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

1.	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	2		
2.	Классификация, обнаружение, распознавание и описание опасностей	2	2	-	
3.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	2		
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	2		
5.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1	1		
6.	СИЗ от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	2		
7.	Практикум	4		4	
8.	Итоговый контроль знаний	1	1	-	зачет
Итого		16	12	4	-

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№пп	Наименование разделов и дисциплин	Период обучения (часы, дни)		
		1 день	2 день	3 день
1.	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2		
2.	Классификация, обнаружение, распознавание и описание опасностей	2		
3.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2		
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ		2	
5.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов		1	
6.	СИЗ от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов		2	
7.	Практикум		1	3
8.	Итоговый контроль знаний			1
Итого		6	6	4

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для [*]

1. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

Опасные и вредные производственные факторы. Принцип дифференциации оценки условий и характера труда по степени отклонений параметров производственной среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов. Факторы воздействия рабочей среды и трудового процесса.

Гигиенические критерии оценки условий труда. Оптимальные условия труда (1 класс). Допустимые условия труда (2 класс). Вредные условия труда (3 класс): 3.1., 3.2., 3.3., 3.4. Опасные (экстремальные) условия труда (4 класс). Гигиенические нормативы условий труда – ПДК и ПДУ.

Микроклимат производственных помещений на рабочем месте. Показатели параметров микроклимата. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах. Категории работ по уровню энерготрат организма.

Оценка условий труда по аэроионному составу воздуха. Нормируемые показатели аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений. Проведение контроля аэроионного состава воздуха помещений.

Тяжесть и напряженность труда. Общая оценка тяжести трудового процесса. Показатели напряженности трудового процесса.

Шум. Проведение измерения шума. Влияние шума на организм человека. Уровни шума различных видов трудовой деятельности с учетом степени напряженности труда. Методы и средства защиты от шума.

Вибрация. Методы оценки производственной вибрации. Воздействие вибрации на человека. Меры и средства защиты от вибрации.

Ультразвук. Способы распространения ультразвуковых колебаний. Требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на работающих. Требования к персоналу.

Инфразвук. Выявление инфразвука на производстве. Нормируемые характеристики постоянного инфразвука. Защита от инфразвука.

Освещенность. Основные светотехнические понятия. Виды освещения рабочих мест. Оценка освещения рабочих мест. Измерения освещенности. Применяемые типы осветительных установок.

Безопасные условия труда при работе на ПЭВМ. Вредные факторы, воздействующие на работника. Организация рабочего места. Перерывы в работе.

Оценка травмобезопасности рабочих мест. Основные объекты оценки травмобезопасности рабочих мест. Оценка травмобезопасности рабочих мест.

2. Классификация, обнаружение, распознавание и описание опасностей

Классификация, обнаружение, распознавание и описание опасностей. Способы классификации опасностей.

Рекомендации по обнаружению распознаванию и описанию опасностей. Работы по распознаванию опасностей. Рекомендации по сбору исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей. Источники информации для выявления (идентификации) опасностей. Рекомендации по нахождению распознаванию и описанию опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

Рекомендации по нахождению и распознаванию опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников.

Примерная классификация опасностей по видам деятельности.

Примерная классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей.

Примерный перечень объектов возникновения опасностей.

3. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Оценка профессиональных рисков в организации. Риск в области охраны здоровья и безопасности труда. Управление профессиональными рисками. Необходимость проведения оценки профессиональных рисков в организации. Оценка профессиональных рисков и проведение СОУТ – в чем разница. Рекомендуемые методы оценки профессиональных рисков. Документы по оценке рисков.

Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков. Как разработать перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков для конкретной организации. Как разработать перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков для конкретной организации. Основные направления защиты работников от профессиональных рисков.

4. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

Общие понятия обеспечения безопасности. Виды обеспечения безопасности производственной деятельности работодателя. Категории опасностей. Риск как мера опасности. Оценка риска. Способы уменьшения риска. Факторы опасности и факторы риска.

Понятие и перечень работ с повышенной опасностью. Примерный перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников. Как организовать работы повышенной опасности. Как составить и утвердить перечень работ.

Общий порядок производства работ с повышенной опасностью. Наряд – допуск. Допускающий при допуске членов бригады к работе. Ответственный производитель работ.

Обеспечение электробезопасности. Основные причины и виды электротравматизма. Общие требования электробезопасности. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность, при проведении работ в электроустановках. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения. Работники, допускаемые к работам в электроустановках.

Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью. Ответственные за безопасность при выполнении работ по нарядам-допускам. Требования к лицам, ответственным за организацию и производство работ по нарядам-допускам. Обязанности должностных лиц, организующих выполнение работ по нарядам-допускам. Ответственный руководитель работ с повышенной опасностью. Допускающий к работе. Ответственный производитель работ (наблюдающий). Члены бригады, выполняющие работы с повышенной опасностью. Совмещенные работы. Перечень должностных лиц, имеющих право выдавать наряды-допуски на выполнение работ с повышенной опасностью. Работы по распоряжению.

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

Нормализация условий труда. Защита расстоянием. Защита временем. Адаптация

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

работников к повышенному риску.

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

Классификация СИЗ. Первая группа СИЗ для защиты от механических воздействий. Вторая группа СИЗ для защиты от химических факторов. Третья группа - СИЗ для защиты от биологических факторов. Четвертая группа - СИЗ для защиты от радиационных факторов. Пятая группа - СИЗ для защиты от повышенных (пониженных) температур, искр и брызг расплавленного металла. Шестая группа защиты - СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Седьмая группа защиты - Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Восьмая группа - СИЗ комплексного действия. Девятая группа - Средства индивидуальной защиты дерматологические.

Маркировка СИЗ. Нормы выдачи СИЗ. Порядок обеспечения работников СИЗ. Алгоритм подготовки перечня СИЗ. Хранение средств индивидуальной защиты на предприятии.

7. Практикум.

Электробезопасность. Как разместить на территории организации знаки и плакаты по электробезопасности. В каком объеме специалист по охране труда отвечает за электробезопасность. Электробезопасность в офисе, как ее обеспечить.

Инструкция - оформляем наряд-допуск на работы повышенной опасности. Наряд допуск. Порядок оформления и заполнения бланка.

Оценка профессиональных рисков

6. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Обеспечены условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды посредством

Базой для организации технологических условий обучения является портал дистанционного обучения ЧУ ДПО «КРИТО» в системах электронного обучения Школа Главного Инженера <https://new.sdo-vot.ru/>, Олимпокс <https://olimpoks.online/>, Облачные сервисы Yandex Cloud и Mail.ru

Для реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий в ЧУ ДПО «КРИТО» созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя:

- электронные информационные ресурсы;
- электронные образовательные ресурсы;
- совокупность информационных и телекоммуникационных технологий;
- соответствующие технологические средства, обеспечивающие освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Техническое обеспечение образовательной деятельности при реализации ДПП включает в себя:

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

- облачный сервер, обеспечивающий функционирование программного и информационного обеспечения системы дистанционного обучения. Аренда серверных мощностей осуществляется по договору на весь срок реализации образовательных программ;
- средства вычислительной техники и другое компьютерное оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации и развития программного и информационного обеспечения системы дистанционного обучения (компьютер/ноутбук/моноблок, МФУ, видеочасть и др.);
- коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к программному и информационному обеспечению системы дистанционного обучения через локальные сети и Интернет;
- программное обеспечение.

6.1. Информационное и учебно-методическое обеспечение

Программный учебно-методический комплекс включает:

электронные образовательные ресурсы:

- Учебно-методические материалы по всем дисциплинам образовательной программы: лекции, нормативно-правовые документы для самостоятельной работы;
- Обучающие видеоматериалы
- Образцы документов
- Памятки, методические пособия и рекомендации

Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к информационно-образовательной среде (в сети Интернет или в локальной сети Учреждения), содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, стажировок.

Материально-техническое обеспечение:

- Столы, Стулья
- Проектор benq-mx631st
- Экран для проектора
- Ноутбук HP, HQ-TRE, 71025
- Доска меловая мобильная
- Учебный полигон

Нормативные правовые акты:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ;
4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
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»;
7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

8. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях»;
9. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
10. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;
11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
12. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
13. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
14. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
15. Постановление Правительства Российской Федерации 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»;
16. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;
17. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»;
18. Постановление Правительства РФ от 26 февраля 2022 г. № 255 «О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда»;
21. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
22. 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»;
23. 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»;
24. Приказ Министерства труда и социальной защиты 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»;
25. Приказ Министерства труда и социальной защиты 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

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

- повышения их уровней»;
26. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г. № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;
 27. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;
 28. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
 29. Приказ Минтруда России 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»;
 30. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;
 31. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;
 32. Приказ Минтруда России 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»;
 33. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
 34. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;
 35. Приказ Министерства труда и социальной защиты 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»;
 36. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2021 г. № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
 37. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»;
 38. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»;
 39. Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

- 40 Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;
- 41 Приказ Министерства здравоохранения РФ от 11 февраля 2022 г. № 75н «Об утверждении Порядка проведения обязательных медицинских осмотров до рабочей смены, медицинских осмотров в течение рабочей смены (при необходимости) и медицинских осмотров после рабочей смены (при необходимости) работников, занятых на подземных работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), в том числе с использованием технических средств и медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья, а также перечень включаемых в них исследований»;
- 42 Приказ Министерства здравоохранения 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)»;
- 43 Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
- 44 Приказ Министерства труда и социальной защиты 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»;
- 45 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 мая 2022 г. № 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов»;
46. Приказ Министерства труда и социальной защиты 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».
47. Приказ Министерства транспорта 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»
48. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);

6.2. Организация образовательного процесса

Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий.

При реализации образовательной программы устанавливаются следующие виды занятий: лекции, практические занятия.

Объем каждого вида занятий определяется программой.

Основными видами контактной работы в электронной информационно-образовательной среде являются:

– занятия лекционного типа, реализуемые программными средствами СДО: работа с электронными учебными курсами под руководством преподавателей (по месту жительства или временного пребывания) в системе on-line (система общения преподавателя и обучающихся в режиме реального времени) и системе off-line (система общения, при которой преподаватель и обучающиеся обмениваются информацией с временным промежутком) в форме видеолекций, лекций-презентаций;

Учебная деятельность также включает:

- самостоятельную работу обучающихся, предполагающую изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов;
- итоговый контроль знаний с применением ЭО, ДОТ.

6.3. Кадровое обеспечение

В реализации программы участвуют педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора из числа ведущих специалистов в этой области.

7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка качества освоения программы осуществляется в форме итогового контроля проверки знаний, проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей. Итоговый контроль знаний является обязательным для слушателей.

Итоговый контроль знаний проводится в форме зачета (тестирование).

Тестовые задания состоят из выбора одного правильного ответа из нескольких предложенных. Число предложенных вариантов ответа в одном тестовом задании не менее 3. На прохождение теста отводится три попытки.

Критерии оценивания

Шкала оценок

Более 2 ошибок	зачет не сдан
----------------	---------------

Оценочные материалы обеспечивают проверку достижения планируемых результатов обучения по программе и используются в процедуре итогового контроля знаний.

Оценочные материалы

Тест (зачет)

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

Задание - отметить единственно правильный ответ

Вариант 1.

№	Вопрос, варианты ответа	Ответ
1.	Дайте характеристику классу условий труда 3.1.	
а	условия труда характеризуются такими отклонениями уровней вредных факторов от гигиенических нормативов, которые вызывают функциональные изменения, восстанавливающиеся, как правило, при более длительном (чем к началу следующей смены) прерывании контакта с вредными факторами, и увеличивают риск повреждения здоровья	
б	уровни вредных факторов, вызывающие стойкие функциональные изменения, приводящие в большинстве случаев к увеличению профессионально обусловленной заболеваемости (что может проявляться повышением уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности и, в первую очередь, теми болезнями, которые отражают состояние наиболее уязвимых для данных факторов органов и систем), появлению начальных признаков или легких форм профессиональных заболеваний (без потери профессиональной трудоспособности), возникающих после продолжительной экспозиции (часто после 15 и более лет).	
в	условия труда, характеризующиеся такими уровнями факторов рабочей среды, воздействие которых приводит к развитию, как правило, профессиональных болезней легкой и средней степени тяжести (с потерей профессиональной трудоспособности) в периоде трудовой деятельности, к росту хронической (профессионально обусловленной) патологии	
2.	По степени воздействия на организм человека вредные вещества разделяют на четыре класса опасности. К какому классу вы отнесете метиловый спирт?	
а	2 - высокоопасные	
б	3 - умеренно опасные	
в	4 - малоопасные	
3.	Кто имеет право проводить на предприятии оценку профессиональных рисков?	
а	Сторонняя (внешняя) организация	
б	Работодатель своей комиссией	
в	Верны ответы «а» и «б»	
4.	Кем определяется методика (процедура), которую необходимо применять для оценки профессиональных рисков?	
а	Работодателем	
б	Минтрудом РФ	
в	Правительством РФ	
5.	Какие виды работ относятся к работам повышенной опасности?	
а	Пошив и ремонт одежды с применением швейного оборудования	
б	Работы с применением строительного-монтажного пистолета	
в	Работы по скирдованию рулонов сена	
6.	Кто должен осуществлять надзор за безопасным ведением работ с момента допуска членов бригады к работе с повышенной	

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	опасностью?	
а	Ответственный производитель работ	
б	Лицо, выдавшее наряд-допуск	
в	Специалист по охране труда	
7.	За что НЕ несет ответственность лицо, выдавшее наряд-допуск?	
а	за инструктаж и порядок допуска к работам	
б	за соответствие квалификации исполнителей порученной работе	
в	за техническое руководство работами	
8.	Укажите перечень лиц, которые являются ответственными за безопасность при выполнении работ по нарядам-допускам?	
а	1. Лицо, выдающее наряд-допуск. 2. Ответственный руководитель работ. 3. Ответственный производитель работ (наблюдающий). 4. Допускающий к работе. 5. Члены бригады, выполняющие работу по наряду-допуску.	
б	1. Лицо, выдающее наряд-допуск. 2. Ответственный руководитель работ. 3. Допускающий к работе. 4. Члены бригады, выполняющие работу по наряду-допуску.	
в	1. Лицо, выдающее наряд-допуск. 2. Ответственный руководитель работ. 3. Ответственный производитель работ (наблюдающий). 4. Допускающий к работе.	
9.	К какой группе СИЗ относятся фильтрующие и изолирующие противогазы, полнолицевые маски, полумаски, респираторы?	
а	К первой	
б	Ко второй	
в	К пятой	
10.	Можно ли выдавать дежурные СИЗ, если работник совмещает профессии или постоянно выполняет совмещаемые работы?	
а	Нельзя. В этом случае работника обеспечивают полным комплектом СИЗ по типовым нормам для совмещаемой профессии	
б	Нельзя. В этом случае СИЗ выдают сотрудникам в качестве индивидуальных одноразовых комплектов	
в	Можно	

Вариант 2.

№	Вопрос, варианты ответа	Ответ
1.	Дайте характеристику классу условий труда 3.2.	
а	условия труда характеризуются такими отклонениями уровней вредных факторов от гигиенических нормативов, которые вызывают функциональные изменения, восстанавливающиеся, как правило, при более длительном (чем к началу следующей смены) прерывании контакта с вредными факторами, и увеличивают риск повреждения здоровья	
б	уровни вредных факторов, вызывающие стойкие функциональные изменения, приводящие в большинстве случаев к увеличению профессионально обусловленной заболеваемости (что может проявляться повышением уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности и, в первую очередь, теми болезнями, которые отражают состояние наиболее уязвимых для данных факторов органов и	

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	систем), появлению начальных признаков или легких форм профессиональных заболеваний (без потери профессиональной трудоспособности), возникающих после продолжительной экспозиции (часто после 15 и более лет).	
в	условия труда, характеризующиеся такими уровнями факторов рабочей среды, воздействие которых приводит к развитию, как правило, профессиональных болезней легкой и средней степени тяжести (с потерей профессиональной трудоспособности) в периоде трудовой деятельности, к росту хронической (профессионально обусловленной) патологии	
2.	По степени воздействия на организм человека вредные вещества разделяют на четыре класса опасности. К какому классу вы отнесете этиловый спирт?	
а	2 - высокоопасные	
б	3 - умеренно опасные	
в	4 - малоопасные	
3.	Оценка профессиональных рисков в организации является обязанностью или правом работодателя?	
а	Обязанностью	
б	Правом	
в	Законодательно не установлено	
4.	Какие профессии подлежат оценке профессиональных рисков?	
а	Все профессии, которые существуют в штатном расписании организации, кроме офисных, таких как секретарь, бухгалтер, экономист, юрист и т.п.	
б	Все профессии, которые существуют в штатном расписании организации, а также все виды работ и технологических процессов (операций), где существует риск возникновения несчастного случая или опасности.	
в	Законодательно не установлено, определяет перечень профессий работодатель	
5.	Какие виды работ НЕ относятся к работам повышенной опасности?	
а	Нанесение антикоррозионных покрытий	
б	Работы с применением строительного-монтажного пистолета	
в	Пошив и ремонт одежды с применением швейного оборудования	
6.	Что необходимо сделать при обнаружении ответственным руководителем работ или другими лицами, осуществляющими контроль за состоянием охраны труда, нарушений работниками правил безопасности?	
а	Работы должны быть прекращены, наряд-допуск изъят и возвращен лицу, выдавшему его	
б	Работы не должны быть прекращены, в наряде-допуске необходимо отразить перечень нарушений работниками правил безопасности	
в	Ответственный руководитель работ или другие лица, осуществляющие контроль за состоянием охраны труда, при обнаружении нарушений работниками правил безопасности, самостоятельно принимают решение о прекращении или продолжении работ в зависимости от тяжести этих нарушений	
7.	За что НЕ несет ответственность ответственный производитель работ?	
а	за техническое руководство работами	
б	за соответствие квалификации исполнителей порученной работе	

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

в	за соблюдение мер безопасности, указанных в наряде-допуске	
8.	На работы с повышенной опасностью, выполняемые подрядными организациями, кто должен выдавать наряды-допуски?	
а	должны выдаваться уполномоченными лицами подрядных организаций. Такие наряды-допуски должны быть подписаны соответствующим должностным лицом организации или цеха, где будут производиться эти работы	
б	должны выдаваться уполномоченными лицами организаций – генерального заказчика, где будут производиться эти работы Такие наряды-допуски должны быть подписаны соответствующим должностным лицом подрядной организации	
в	должны выдаваться уполномоченными лицами подрядных организаций. Такие наряды-допуски НЕ должны быть подписаны соответствующим должностным лицом организации или цеха, где будут производиться эти работы	
9.	К какой группе СИЗ относятся накладные наушники, защитные шлемы, беруши?	
а	К первой	
б	Ко второй	
в	К пятой	
10.	Где можно найти информацию о периодической проверке и технической эксплуатации конкретных СИЗ?	
а	На маркировке изделия	
б	В сертификате соответствия указывают ГОСТ	
в	В приказе Минздравсоцразвития от 01.06.2009 № 290н	

Вариант 3.

№	Вопрос, варианты ответа	Ответ
1.	Какой класс условий труда относится к допустимым условиям труда?	
а	2 класс	
б	3 класс	
в	4 класс	
2.	По степени воздействия на организм человека вредные вещества разделяют на четыре класса опасности. К какому классу вы отнесете хлор?	
а	2 - высокоопасные	
б	3 - умеренно опасные	
в	4 - малоопасные	
3.	Укажите периодичность проведения оценки профессиональных рисков	
а	1 раз в год	
б	1 раз в 5 лет	
в	Законодательно не установлена, определяет периодичность работодатель	
4.	Какие профессии подлежат оценке профессиональных рисков?	
а	Все профессии, которые существуют в штатном расписании организации, кроме офисных, таких как секретарь, бухгалтер, экономист, юрист и т.п.	
б	Все профессии, которые существуют в штатном расписании организации, а также все виды работ и технологических процессов	

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	(операций), где существует риск возникновения несчастного случая или опасности.	
в	Законодательно не установлено, определяет перечень профессий работодатель	
5.	Какие виды работ относятся к работам повышенной опасности?	
а	Пошив и ремонт одежды с применением швейного оборудования	
б	Нанесение антикоррозионных покрытий	
в	Работы по скирдованию рулонов сена	
6.	Кто допускается к работам с повышенной опасностью?	
а	лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в соответствии со спецификой выполняемой работы.	
б	лица не моложе 21 года, прошедшие медицинский осмотр, обучение и проверку знаний по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, стажировку на рабочем месте в соответствии со спецификой выполняемой работы.	
в	лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обучение и проверку знаний по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, стажировку на рабочем месте в соответствии со спецификой выполняемой работы.	
7.	За что несет ответственность ответственный производитель работ?	
а	за соблюдение мер безопасности, указанных в наряде-допуске, в проекте производства работ и в инструкциях по эксплуатации применяемого при работах оборудования	
б	за их инструктаж и порядок допуска к работам	
в	за правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности	
8.	Кто обязан провести инструктаж ответственного производителя работ (наблюдающего) и всех лиц, участвующих в выполнении работы по содержанию наряда-допуска?	
а	Работодатель	
б	Ответственный руководитель работ	
в	Допускающий к работе	
9.	К какой группе СИЗ относят спецодежду специальной сигнальной повышенной видимости?	
а	К первой	
б	К пятой	
в	К седьмой	
10.	Какие виды работ по СИЗ проводит работодатель за счет собственных средств?	
а	сушку, обеспыливание, дегазацию, дезактивацию	
б	сушку, обеспыливание, дезактивацию	
в	сушку, обеспыливание	

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных