

Частное негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Радио»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Учебного центра «Радио»



О.В. Сахарова
«01» сентября 2022 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 профессиональных рисков

2022 г.

г. Вологда

ВВЕДЕНИЕ

Программа для обучения руководителей и специалистов организаций по охране труда разработана в соответствии с примерными учебными планами обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»).

Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение требованиям охраны труда в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7а Постановления № 2464, далее по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

По окончании подготовки производится проверка знаний требований охраны труда комиссиями Учебного центра.

Результаты проверки требований охраны труда оформляются протоколом.

Цель: Программа разработана в целях реализации требований Трудового Кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24.07.98 N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний", требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» и 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 согласно Приложению 1, которое согласовывается с организацией, направившей сотрудников на обучение до начала образовательного процесса и учитывает специфику вида деятельности организации и трудовые функции работников.

Планируемые результаты обучения: В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы по классификации опасностей, идентификации вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте; оценки уровня риска выявленных (идентифицированных) опасностей; безопасные методы и приемы выполнения работ; меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов; средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов, использования/применения средств индивидуальной защиты; разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков, организации оказания первой помощи. Реализация программы направлена на совершенствование компетенций, необходимой для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации

Категории работников, освоивших программу, должны: знать: - требования охраны труда - государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда в объеме, необходимом для безопасного выполнения работ; - уровни профессиональных рисков выявленных (идентифицированных) опасностей; - меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов; - перечень нарушений требований охраны труда, которые заведомо создают реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария, катастрофа); - факторы производственной среды, влияющие либо способные оказывать влияние на безопасность жизни и здоровья работника. 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;

- обобщать практику применения законодательства об охране труда в пределах переданных государственных полномочий и обеспечивать единообразие его использования; - обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации; - привлекать работников к ак-

тивному 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; - определять вид необходимой первой помощи, последовательность проведения соответствующих мероприятий; - своевременно оказывать (организовать оказание первой помощи) первую помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве; - осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения; - использовать и применять средства индивидуальной защиты.

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 и оказания первой помощи пострадавшим на производстве; - методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность: - анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению; - организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении; - мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

Категория слушателей: группы смешанного состава

- руководители структурных подразделений;
- специалисты, осуществляющие функции специалиста по охране труда;
- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- председатель (заместители председателя) и члены комиссий (специализированной, единой) по проверке знания требований охраны труда;
- лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- специалисты по охране труда;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда; - уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций;
- работники рабочих профессий;
- работники, определяемые работодателем с учетом среднесписочной численности и категории риска организации.

Срок обучения: 20 часов.

Формы обучения:

- очная; заочная; очно- заочная

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

N п/п	Наименование разделов и тем	Время изучения, час, в том числе Теория/Практика
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте	2,0 (1/1)
	Классификация вредных и (или) опасных производственных факторов	
	Идентификация и исследование вредных и (или) опасных производственных факторов	
	Практическое занятие №1. Идентификация потенциальных опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах в соответствии с классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов	
	Практическое занятие №2 Разработка анкеты результатов осмотра места нахождения работников при выполнении работ	
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2,0 (1/1)
	Понятие управления профессиональными рисками	
	Порядок оценки профессиональных рисков. Методики оценки рисков	
	Разработка мер управления профрисками	
	Практическое занятие № 3. Составление карты оценки профессиональных рисков на примере конкретного рабочего места	
	Практическое занятие № 4. Расчет уровня профессионального риска.	
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4,0 (3/1)
	Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ.	
	Общие требования безопасности к производственным процессам	
	Виды работ с повышенной опасностью	
	Модуль А. Работы с повышенной опасностью организации	
	Модуль Б. Способы и приемы безопасного выполнения работ Действия перед началом выполнения работ. Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам, приспособлениям, которые будут применяться во время работы. Требования к поведению сотрудника во время работы. Правила перемещения в помещениях, коридорах, на лестничных маршах, а также складах и территориях организации. Требования безопасности при нахождении и проведении работ на производственных участках и террито-	

	рии организации.	
	Практическое занятие № 5. Отработка безопасных приемов работ.	
4	Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов	4,0 (3/1)
	Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний	
	Меры и средства нормализации и защиты производственной среды.	
	Практическое занятие № 6. Изучение средств и методов защиты от вредных и опасных производственных факторов	
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов. Использование/применение средств индивидуальной защиты	4,0 (3/1)
	Теоретические основы обучения по использованию (применению) СИЗ	
	Классификация и виды СИЗ	
	Практическое занятие № 7 Использование (применение) СИЗ. Обучение методам применения СИЗ	
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2,0
	Документация, разрабатываемая работодателем	
	Основные методы обеспечения безопасности условий труда	
7	Консультирование, самоконтроль, тестирование	2,0
	Итого:	20,0 (15/5)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте.

Неблагоприятное воздействие на организм занятого трудом человека тех или иных факторов производственной среды и трудового процесса. ГОСТ 12.0.003-2015. Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. Классификация вредных и (или) опасных производственных факторов: Физические, химические, биологические, психофизиологические. Идентификация и исследование вредных и (или) опасных производственных факторов. Гигиенические критерии оценки условий труда. Гигиенические нормативы условий труда. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и ее этапы.

2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Понятия «профессиональный риск» и «управление профессиональными рисками» (Статья 209 Трудового кодекса РФ) Основные цели и принципы управления профессиональными рисками. Риск-ориентированный подход к управлению деятельностью организаций. Порядок оценки профессиональных рисков. Методики оценки рисков. Разработка мер управления профрисками.

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ как часть обучения по вопросам охраны труда. Общие требования безопасности к производственным процессам.

Виды работ с повышенной опасностью. Основные виды работ с повышенной опасностью: Работы на высоте и в местах перепадов высот (монтажные работы, демонтажные, строительные, фасадные работы); Работы в зоне высоковольтных линий электропередачи; Работы, связанные с открытым огнем (газосварка, газорезка); Работы, связанные с эксплуатацией сосудов (баллонов) под давлением; Работы, связанные с работами кранов, подъемных механизмов; Работы, по обслуживанию и ремонту тепловых энергоустановок; Работы по обслуживанию и ремонту электроустановок; Работы, связанные с работами в колодцах, траншеях, земляные работы; Работы по обслуживанию или ремонту опасных производственных объектов.

Модуль А. Работы с повышенной опасностью организации (Приложение 1)

Модуль Б. Способы и приемы безопасного выполнения работ

Действия перед началом выполнения работ. Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам, приспособлениям, которые будут применяться во время работы. Требования к поведению сотрудника во время работы. Правила перемещения в помещениях, коридорах, на лестничных маршах, а также складах и территориях организации. Требования безопасности при нахождении и проведении работ на производственных участках и территории организации.

4. Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов

Условия труда. Классы условий труда. Основные причины производственного травматизма. Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Меры и средства нормализации и защиты производственной среды: технические и организационные мероприятия, разработка и эффективное функционирование системы управления охраной труда.

5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов.

Использование/применение средств индивидуальной защиты. Теоретические основы обучения по использованию (применению) СИЗ. Классификация и виды СИЗ

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Документация, разрабатываемая работодателем (план мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней; план ликвидации аварий на случай возникновения аварийной ситуации; инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара; инструкции по охране труда, в которых указываются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие, действия работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью; перечень опасностей на рабочих местах. Основные методы обеспечения безопасности условий труда

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Конституция Российской Федерации.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации.
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации.
5. Трудовой кодекс Российской Федерации.
6. Раздел X Трудового кодекса Российской Федерации, от 2 июля 2021 г. № 311-ФЗ «Российская Федерация. Федеральный закон. О внесении изменений в трудовой кодекс Российской Федерации»
7. Федеральный закон от 22.11.2021 № 377-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации». Электронный документооборот в сфере трудовых отношений
8. Федеральный закон от 12.01.1996 N 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности».
9. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
10. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
11. Федеральный закон от 28.12.13 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
12. Федеральный закон от 24.07.1998 №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
13. Федеральный закон от 01.05.1999 №92-ФЗ «О Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально - трудовых отношений».
14. Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
15. Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ «О страховых пенсиях»
16. Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».
17. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
18. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
19. Постановление Исполнительного комитета ФНПР от 18.10.2006 N4-3 «О Типовом положении об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профессионального союза».
20. Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную».
21. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 20.04.2006 №297 «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи, сертифицированной специальной сигнальной одежды, повышенной видимости работникам всех отраслей экономики».
22. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 №290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
23. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 22.06.2009 №357н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».
24. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.
25. Постановление Правительства РФ от 13.03.2008 №168 «О порядке определения норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, молока или

других равноценных пищевых продуктов и осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов».

26. Постановление ФСС РФ от 15.10.2008 №209 «Об утверждении формы и порядка представления отчета по использованию сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на финансирование предупредительных мер по сокращению производственно-го травматизма и профессиональных заболеваний работников».

27. Постановление Правительства РФ от 28.04.1993 №377 «О реализации Закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при оказании» (вместе с «Перечнем медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источниками повышенной опасности»),

28. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

29. Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 №524 «Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

30. Постановление Правительства РФ от 19.06.2012г №610 «Об утверждении Положения о Министерстве труда и социального защиты Российской Федерации».

31. Постановление Правительства РФ от 01.12.2005 №713 «Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска».

32. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 №967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».

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

34. 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».

35. Приказ Минтруда России от 01.08.2012 №39н «Об утверждении Методики расчета скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

36. Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 №45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов».

37. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.02.2005 №160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве».

38. Приказ Минздрава РФ от 28.05.2001 №176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» (вместе с «Инструкцией о порядке применения Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15.12.200 №967»)

39. Федеральный закон от 4 октября 2010 г. N 265-ФЗ - Конвенция МОТ об основах, содействующих безопасности и гигиене труда (Конвенция N 187).

40. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 15.04.2005 №275 «О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».

41. Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 года №988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные меди-

цинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

42. Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 30.12.2016 №851н «Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска».

43. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.12.2010 №1122н «Об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»

44. Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (утв. Роспотребнадзором 29.07.2005).

45. Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки», утв. 24.06.2003 Главным государственным санитарным врачом РФ.

46. ГОСТ 12.3.002-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда процессы производственные. Общие требования безопасности.

47. ГОСТ 12.0.004-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»

48. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»

49. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»

50. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.12.2021 № 3455-р «Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Перечня работ, связанных с предотвращением или устранением последствий чрезвычайных ситуаций, а также отдельных видов работ, на которых допускается выполнение работ в опасных условиях труда»»

51. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»

52. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2021 г. № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников»

53. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 656н «Приказ Минтруда России «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)»»

54. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»

55. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2021 № 765н «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда»

56. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 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»

57. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»

58. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков по снижению уровней таких рисков»

59. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 771н «Приказ Минтруда России «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»»

60. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 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»

61. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 313н «О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»»

62. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2021 г. № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»

63. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»

64. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2021 г. № 894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»

65. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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»

66. Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»

67. Приказ Минтруда России № 37 от 31 января 2022 г. «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»

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

69. ГОСТ 12.0.003-2015. Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.

70. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения» содержит определения основных терминов в области менеджмента риска.

71. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 31000-2010 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»

72. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 «Менеджмент риска. Методы оценки риска»

ФОРМА АТТЕСТАЦИИ.

Оценка квалификации производится одновременно. Обучение завершается итоговой аттестацией в форме тестирования, которое включает в себя проверку теоретических знаний, полученных в процессе обучения.

Итоговая аттестация знаний слушателей производится аттестационной (экзаменационной) комиссией. Аттестационная (экзаменационная) комиссия утверждается приказом директора Учебного центра. Аттестация осуществляется в форме тестирования. При успешном прохождении итоговой аттестации выдается протокол.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

В учебном процессе для освоения программы применяются сочетание лекционных занятий с самостоятельной работой обучающихся с использованием дистанционных технологий в зависимости от выбранной формы обучения.

Все учебные материалы, рекомендованные для самостоятельного изучения, размещены на сайте образовательного учреждения. При использовании дистанционной формы обучения, обучающийся самостоятельно знакомится с учебными материалами. При этом он может получить консультации в устной форме (при личном обращении или по телефону), либо направив вопрос в форме обратной связи с сайта или по электронной почте.

По окончании процесса обучения проводится итоговая аттестация в форме тестирования. Итоговая аттестация знаний слушателей производится аттестационной (экзаменационной) комиссией. Аттестационная (экзаменационная) комиссия утверждается приказом директора Учебного центра. Аттестация осуществляется в форме тестирования. При успешном прохождении итоговой аттестации выдается протокол.

ПРИМЕРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНОСТЕЙ

№№	Опасность	Присутствие
Физические опасности		
1	Электрические опасности (электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение) возникают вследствие прямого контакта с токоведущими частями деталей машин или оборудования, находящихся под напряжением, незащищенных частей тела при нарушении условий эксплуатации, повреждении или неисправности переносного электрического инструмента, переносных или стационарных электрических светильников, электрических сетей, находящихся под напряжением, включая системы аварийного питания в сочетании с отсутствием средств защиты	
2	Радиационные опасности (природные и техногенные источники)	
3	Шум, вибрация	
4	Механические опасности (подвижные части машин и оборудования), вызывающие удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования)	
5	Гравитационные опасности (падение людей/предметов с высоты вследствие недостаточного закрепления или отсутствия ограждения на высоте, а также из-за перепада высот на территории выполнения работ)	
6	Пожар	
Химические опасности		
1	Химические опасности, обусловленные нарушениями требований охраны труда и промышленной безопасности, неприменением и (или) отсутствием у работников средств защиты, приводящих к попаданию в воздух рабочей зоны и прямому воздействию на работников использующихся в производственном процессе химических веществ со следующими опасными свойствами: Взрывоопасными, окисляющими, легковоспламеняющимися, Токсичными, вызывающими ускорение коррозии, раздражающими, повышающими чувствительность, канцерогенными, мутагенными	
2	Химические опасности, обусловленные попаданием в воздух рабочей зоны сочетания (смеси) неопасных по отдельности химических веществ, которые при смешивании вызывают в воздухе рабочей зоны химическую реакцию с выделением лучистого тепла, большого количества энергии, приводящих к взрывам и (или) пожарам, а также образованию химических веществ с опасными свойствами, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности	
Эргономическая опасность		
1	Несоблюдение требований охраны труда в части обеспечения соблюдения допустимых показателей тяжести и напряженности трудового процесса, и реализации защитных (профилактических) мер при их превышении	
2	Несоответствие рабочего места физическим особенностям работника	
Биологическая опасность		
1	Работа с микроорганизмами и токсичными продуктами их жизне-	

	деятельности, в том числе: бактериями, грибами, патогенными микроорганизмами (в т.ч. вирусами), их носителями, гельминтами и их яйцами, кровососущими насекомыми и иными членистоногими, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов, грызунами, дикими и бродячими животными, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов и гельминтов.	
2	Травмирующие удары, раздавливание, ранения или укусы домашних и диких животных, рыб, членистоногих, насекомых	
3	Заболевания (отравления) в результате взаимодействия с ядовитыми растениями, животными, рыбами, пресмыкающимися, насекомыми и земноводными	
Природная опасность		
1	Воздействие порывов ветра, вызывающее смещение, раскачивание, свободное вращение оборудования и его элементов, падение (разрушение) зданий, сооружений, оборудования и его элементов	
2	Неустойчивость людей и оборудования, вызванная порывами ветра при работе на высоте	
3	Образованные льдом и снегом скользкие поверхности и покрытия, особенно на высоте	
4	Удары молнии, способные привести к разрушению объектов, повреждению машин и оборудования, травмированию людей	
5	Прямое воздействие солнечного лучистого тепла	
6	Воздействие низких/высоких температур воздуха	
Иное (указать что)		