

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАВМИНВОДСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ГРУППА – ОХРАНА ТРУДА»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор

«КРУГ-ОХРАНА ТРУДА»

Л.Н. Кузовлева

1 сентября 2022г.

**Дополнительная профессиональная
образовательная программа
обучения**

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной
опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными
правовыми актами, содержащими
государственные нормативные требования охраны труда,
оказание первой помощи пострадавшим,
использование (применение) средств индивидуальной защиты»**

Программа составлена на основании Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464.

Программа рассмотрена и утверждена Педагогическим Советом
ЧУДПО «КРУГ-ОХРАНА ТРУДА»

г. Пятигорск 2022 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Программа разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», требованиями раздела X Трудового кодекса РФ, внесенных Законом от 02.07.2021 № 311-ФЗ, регламентирующих безопасность труда работников, Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.2. Обучение по программе «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, оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты» относится к профилактическим мероприятиям по безопасным методам и приемам выполнения работ, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

1.3. Структура Программы соответствует Типовой программе.

1.4. Содержание Программы определяется с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки Слушателей с учетом их образования, квалификации и опыта.

1.5. Продолжительность обучения: 32 академических часа. Для всех видов аудиторных занятий академический час равен 45 минутам.

1.6. К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.7. Форма обучение слушателей: очная (с отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). Допускается проведение обучения слушателей требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение по программе «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, оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты», и лицами, проводящими обучение требованиям по безопасным методам и приемам выполнения работ, посредством системы электронного обучения, а также администрирование процесса обучения требованиям безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, использование (применение) средств индивидуальной защиты на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.8. Программа предназначена для приобретения Слушателями необходимых знаний по 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, оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты для их применения в практической деятельности в сфере безопасности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

1.9. Содержание программы представлено учебным планом, календарным учебным графиком, рабочей программой, планируемыми результатами освоения программы, организационно-педагогическими условиями реализации программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы. Преподавание предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа слушателей, консультации.

При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий.

1.10. В завершении обучения проводится итоговая аттестация в форме итогового тестирования, которое должно выявить теоретическую и практическую подготовку слушателей. Слушатель допускается к итоговому тестированию после изучения всех разделов (модулей) курса, контролем которых является прохождение промежуточных тестов. Промежуточный контроль знаний проводится в форме устного опроса (очное обучение) и в форме тестирования (дистанционное обучение).

1.11. Слушатель, освоивший программу и успешно прошедший итоговую аттестацию, получает удостоверение об обучении по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков в соответствии с законодательством об образовании. Результатом освоения программы является проявление полученных знаний при выполнении теста на итоговом контроле (итоговая аттестация).

1.12. Категории обучаемых:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности (далее - лица, ответственные за организацию работ повышенной опасности);
- руководители различных уровней управления организации и специалисты, ответственные за организацию работ повышенной опасности.

1.13. Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводят в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий в очной форме.

1.14. В результате прохождения обучения по 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, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) средств индивидуальной защиты Слушатели приобретают знания о классификации опасностей, оценке уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей, разработке мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков, об обеспечении

безопасности работников в аварийных ситуациях, изучают безопасные методы и приемы выполнения работ.

2. Учебный план

**дополнительной профессиональной образовательной программы
«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, оказание
первой помощи пострадавшим,
использование (применение) средств индивидуальной защиты»**

№ п/п/	Наименование разделов	Всего час.	В том числе	
			Лекции	СР (практические занятия)
	Раздел 1. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности			
1	Тема 1.1. Работы повышенной опасности	1	1	0
2	Тема 1.2. Порядок проведения работ повышенной опасности	1	1	0
3	Тема 1.3. Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности, и работникам, выполняющим работы повышенной опасности	1	1	0
4	Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	1	1	0
5	1.4.1. Электросварочные и газосварочные работы	1	1	0
6	1.4.2. Работы на высоте	1	1	0
7	1.4.3. Работы в ограниченных и замкнутых пространствах	0,5	0,5	0
8	1.4.4. Окрасочные работы	0,5	0,5	0
9	1.4.5. Работы с инструментом и приспособлениями	1	1	0
10	1.4.6. Работы по размещению, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования	1	1	0
11	1.4.7. Работы, связанные с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта	1	1	0
12	1.4.8. Работы, связанные с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	0,5	0,5	0
13	1.4.9. Работы, связанные с эксплуатацией	1	1	0

	электроустановок			
14	1.4.10. Работы, связанные с использованием химических веществ и материалов	0,5	0,5	0
15	1.4.11. Работы при строительстве, реконструкции и ремонте	1	1	0
16	Тема 1.5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	0,5	0,5	0
	Раздел 2. Организация оказания первой помощи			
17	Тема 2.1. Правовые основы оказания первой помощи пострадавшим	0,5	0,5	0
18	Тема 2.2. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни и поддержанию проходимости дыхательных путей.	1	1	0
19	Тема 2.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	1	0
20	Тема 2.4. Мероприятия по оказанию первой помощи при прочих состояниях	0,5	0,5	0
	Раздел 3 Использование (применение) средств индивидуальной защиты			
21	Тема 3.1. Методы ношения специальной одежды и специальной обуви	0,5	0,5	0
22	Тема 3.2. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	0,5	0,5	0
23	Тема 3.3. Применение средств индивидуальной защиты головы.	0,5	0,5	0
24	Тема 3.4. Применение средств защиты лица; средств защиты глаз; средств защиты органа слуха	1	1	0
25	Тема 3.5. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства 3.5.1. Термины и определения	1	1	0
26	Тема 3.5. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства 3.5.2 Выбор СИЗ. Маркировка. Проверка. Ремонт. Вывод из эксплуатации.	1	1	0
27	Тема 3.5. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства 3.5.3 Проверка СИЗ	1	1	0
28	Тема 3.6. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Виды, типы. Методы применения средств индивидуальной защиты дерматологических.	1	1	0
29	Тема 3.7. Средства индивидуальной защиты от поражения	1	1	0

	электрическим током.			
30	Практическая работа №1. Тема 1.2. Порядок проведения работ повышенной опасности Задание: оформление наряда-допуска на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов (работы при строительстве, реконструкции и ремонте)	4	0	4
31	Практическая работа №2. Тема 1.4.9 Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности Задание: изучить безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (на примере выполнения работ, связанных с эксплуатацией электроустановок)	4	0	4
	ВСЕГО:	32	24	8

3. Тематический план обучения по программе «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, оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты»

Раздел 1. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности

Тема 1.1. Работы повышенной опасности

Вопрос 1. Работы повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Вопрос 2. Одноименные работы повышенной опасности

Вопрос 3. Перечень работ повышенной опасности

Тема 1.2. Порядок проведения работ повышенной опасности

Вопрос 1. Порядок оформления нарядов-допусков.

Вопрос 2. Порядок проведения работ повышенной опасности.

Вопрос 3. Обязанности руководителя при проведении работ с повышенной опасностью.

Тема 1.3. Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности, и работникам, выполняющим работы повышенной опасности

Вопрос 1. Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности. Требования к работникам, выполняющим работы повышенной опасности.

Вопрос 2. Обязанности работников по прохождению обучения по охране труда, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверке знания требований охраны труда.

Вопрос 3. Виды и содержание инструктажей по охране труда.

Вопрос 4. Инструкции по охране труда.

Вопрос 5. Ответственность за нарушение порядка проведения работ повышенной опасности.

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.

1.4.1. Электросварочные и газосварочные работы

При выполнении электросварочных и газосварочных работ следует руководствоваться *Правилами по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. приказом Минтруда России от 11.12.2020 №884н* (далее – Правила).

Вопрос 1. Разновидности работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.

Вопрос 2. Вредные и (или) опасные производственные факторы, опасности при выполнении электросварочных и газосварочных работ

Вопрос 3. Исправность оборудования для производства электросварочных и газосварочных работ

Вопрос 4. При выполнении ручной дуговой сварки

Вопрос 5. Контактная сварка

Вопрос 6. Эксплуатация плангов

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.

1.4.2. Работы на высоте.

При организации и выполнении работ на высоте следует руководствоваться *Правилами по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда России от 16.11.2020 №782н* (далее – Правила).

Вопрос 1. Разновидности работ повышенной опасности. Особые требования к работникам, выдающим наряды-допуски, связанные с выполнением работ на высоте.

Вопрос 2. Причины несчастных случаев при работах на высоте

Вопрос 3. Причины возможного падения работника

Вопрос 4. Оценка профессиональных рисков, связанных с возможным падением работника с высоты

Вопрос 5. Виды работ, для выполнения которых необходимо оформление наряда-допуска на производство работ (далее - наряд-допуск)

Вопрос 6. Группы по безопасности работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска

Вопрос 7. Техничко-технологические мероприятия

Вопрос 8. Организационные мероприятия

- Вопрос 9. План мероприятий по эвакуации и спасению работников
- Вопрос 9. План аварийных мероприятий
- Вопрос 10. Обязанности должностного лица, ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте
- Вопрос 11. Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.
- Вопрос 12. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности:

1.4.3. Работы в ограниченных и замкнутых пространствах

При выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах следует руководствоваться Правилами по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденные Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 902н (далее – правила).

- Вопрос 1. Разновидности работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ.
- Вопрос 2. Работы в ОЗП в условиях наличия загазованности воздуха рабочей среды и (или) содержания кислорода
- Вопрос 3. 3 группы работников по безопасности работ в ОЗП
- Вопрос 4. Обеспечение безопасности работ в ОЗП
- Вопрос 5. Идентификация опасностей, оценка и управление рисками при работах в ОЗП
- Вопрос 6. Меры по исключению или снижению уровней профессиональных рисков в ОЗП
- Вопрос 7. Организации безопасного производства работ в ОЗП, выполняемых с оформлением наряда-допуска
- Вопрос 8. Работы в ОЗП с негазоопасной средой
- Вопрос 9. Работы в ОЗП с газоопасной средой
- Вопрос 10. Работы в ОЗП с взрывопожароопасной средой
- Вопрос 11. Сварочные работы в ОЗП
- Вопрос 12. Работы на объектах ОЗП водоснабжения и канализации

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности

1.4.4. Окрасочные работы

- Вопрос 1. Разновидности работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ.
- Вопрос 2. Вредные и (или) опасные производственные факторы, опасности при выполнении окрасочных работ
- Вопрос 3. Работы повышенной опасности, выполняемые с оформлением наряда-допуска
- Вопрос 4. Пневматическое (ручное) распыление
- Вопрос 5. Безвоздушное (гидравлическое) распыление
- Вопрос 6. Электростатическое распыление ЛКМ

- Вопрос 7. Проведение окрасочных работ в окрасочных ваннах
Вопрос 8. Ручное окрашивание кистью или валиком, а также при выполнении окрасочных работ на высоте
Вопрос 9. Окрашивание методом электроосаждения
Вопрос 10. Выполнение работ на роботизированном окрасочном участке

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности:

1.4.5. Работы с инструментом и приспособлениями

При выполнении работ с инструментом и приспособлениями следует руководствоваться Правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. Приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 835н (далее – Правила)

- Вопрос 1. Работы с ручным пиротехническим инструментом. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.
Вопрос 2. Вредные и (или) опасные производственные факторы, опасности при выполнении работ с инструментом
Вопрос 3. Работы с ручным пиротехническим инструментом
Вопрос 4. Работа с ручным инструментом и приспособлениями
Вопрос 5. Требования при работе с домкратами
Вопрос 6. Работа с электрифицированным инструментом и приспособлениями
Вопрос 7. Работа с абразивным и эльборовым инструментом
Вопрос 8. Работа с инструментом с приводом от двигателя внутреннего сгорания

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности:

1.4.6. Работы по размещению, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования

При выполнении работ по размещению, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования следует руководствоваться Правилами по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утв. Приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 833н.

- Вопрос 1. Разновидности работ повышенной опасности при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.
Вопрос 2. Работы с повышенной опасностью при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, на производство которых выдается наряд-допуск
Вопрос 3. Монтаж технологического оборудования
Вопрос 4. Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности:

1.4.7. Работы, связанные с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта

При работах, связанных с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта следует руководствоваться Правилами по охране труда на автомобильном транспорте, утв. Приказом Минтруда России от 09.12.2020 N 871н

- Вопрос 1. Разновидности работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.
- Вопрос 2. Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств
- Вопрос 3. Работы по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, на производство которых выдается наряд-допуск
- Вопрос 4. Техническое обслуживание, ремонт и проверка технического состояния транспортных средств, работающих на газовом топливе
- Вопрос 5. Выполнение слесарных и смазочных работ
- Вопрос 6. Проверка технического состояния транспортных средств и их агрегатов
- Вопрос 7. Вулканизационные и шиноремонтные работы
- Вопрос 8. Выполнение шиномонтажных работ
- Вопрос 9. Выполнение окрасочных и противокоррозионных работ
- Вопрос 10. Эксплуатация транспортных средств
- Вопрос 11. Эксплуатация транспортных средств, работающих на газовом топливе
- Вопрос 12. Эксплуатация транспортных средств в зимнее время года

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности:

1.4.8. Работы, связанные с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок

При эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок следует руководствоваться Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв. приказом Минтруда России от 17.12.2020 №924н (далее – Правила).

- Вопрос 1. Разновидности работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.
- Вопрос 2. Вредные и (или) опасные производственные факторы, опасности при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.
- Вопрос 3. Государственные нормативные требования охраны труда при эксплуатации следующих объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок
- Вопрос 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок
- Вопрос 5. Работы на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установках, на производство которых выдается наряд-допуск

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности:

1.4.9. Работы, связанные с эксплуатацией электроустановок

Вопрос 1. Работа в действующих электроустановках. Разновидности работ повышенной опасности в действующих электроустановках.

Вопрос 2. Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска, распоряжения, в порядке текущей эксплуатации.

Вопрос 3. Опасные и вредные производственные факторы, опасности при работе в электроустановках.

Вопрос 4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в электроустановках, обучение по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве до допуска к самостоятельной работе

Вопрос 5. Группы по электробезопасности

Вопрос 6. Специальные работы в электроустановках

Вопрос 7. Виды работ в действующих электроустановках

Вопрос 8. Особые требования к работникам, выдающим наряды-допуски, распоряжения, связанные с эксплуатацией электроустановок.

Вопрос 9. Мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

Вопрос 10. Безопасные методы и приемы выполнения работ при выполнении работ

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности:

1.4.10. Работы, связанные с использованием химических веществ и материалов

При выполнении работ, связанных с использованием химических веществ и материалов следует руководствоваться Правилами по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации", приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 834н.

Вопрос 1. Разновидности работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.

Вопрос 2. Вредные и (или) опасные производственные факторы, опасности при использовании работниками химических веществ

Вопрос 3. Работы с повышенной опасностью с использованием химических веществ и материалов, на производство которых выдается наряд-допуск

Вопрос 4. Производственные процессы, связанных с использованием химических веществ, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, эксплуатации технологического оборудования

Вопрос 5. Использование химических веществ в лабораториях

Вопрос 6. Производственные процессы, связанные с использованием неорганических кислот, щелочей и других едких веществ

Вопрос 7. Химическая чистка, стирка, обеззараживание и дезактивация

Вопрос 8. Производственные процессы, связанные с применением ртути

Вопрос 9. Производственные процессы, связанные с использованием эпоксидных смол и материалов на их основе

Вопрос 10. Транспортирование (перемещение) химических веществ

Вопрос 11. Хранение химических веществ

Тема 1.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности

1.4.11. Работы при строительстве, реконструкции и ремонте

При выполнении работ при строительстве, реконструкции и ремонте следует руководствоваться Правилами по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденными приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 834н.

Вопрос 1. Разновидности работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности: земляных работ, бетонных работ, монтажных работ.

Вопрос 2. Опасные и вредные производственные факторы, опасности при строительстве, реконструкции и ремонте

Вопрос 3. Наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и (или) опасных производственных факторов

Вопрос 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ при проведении земляных работ

Вопрос 5. Безопасные методы и приемы выполнения бетонных работ

Вопрос 6. Выполнение работ по заготовке арматуры

Вопрос 7. Безопасные методы и приемы выполнения монтажных работ

Тема 1.5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Вопрос 1. Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты

Вопрос 2. Обязанности работников по применению средствами индивидуальной защиты

Вопрос 3. Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников

Вопрос 4. Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним

Вопрос 5. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты

Вопрос 6. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты

Вопрос 7. Организация хранения, стирки, химической чистки, сушки, ремонта СИЗ

Вопрос 8. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью

Вопрос 9. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты

Раздел 2. Организация оказания первой помощи

Тема 2.1. Правовые основы оказания первой помощи пострадавшим

Вопрос 1. Организация оказания первой помощи в Российской Федерации.

Вопрос 2. Понятие "первая помощь". Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию.

Вопрос 3. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи (основные пункты)

Вопрос 4. Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи

Вопрос 5. Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших.

Вопрос 6. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение).

Вопрос 7. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями

Вопрос 8. Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь

Тема 2.2. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни и поддержанию проходимости дыхательных путей.

Вопрос 1. Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

Вопрос 2. Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (далее - реанимация). Техника проведения искусственного дыхания и давления руками на грудину пострадавшего при проведении реанимации.

Вопрос 3. Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению реанимации.

Мероприятия, выполняемые после прекращения реанимации

Вопрос 4. Особенности реанимации у детей

Вопрос 5. Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания.

Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку

Тема 2.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Вопрос 1. Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

Вопрос 2. Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря".

Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки

Вопрос 3. Понятие о травматическом шоке, причины и признаки.

Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока

Вопрос 4. Цель и последовательность подробного осмотра

пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи

Вопрос 5. Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности

ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

Вопрос 6. Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация

шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий)

Вопрос 7. Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме

груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки.

Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом

Вопрос 8. Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи

Вопрос 9. Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие

"иммобилизация". Способы иммобилизации при травме конечностей.

Вопрос 10. Травмы позвоночника. Оказание первой помощи

Тема 2.4. Мероприятия по оказанию первой помощи при прочих состояниях

Вопрос 1. Виды ожогов, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, основные проявления. Оказание первой помощи

Вопрос 2. Перегревание, факторы, способствующие его развитию.

Основные проявления, оказание первой помощи

Вопрос 3. Холодовая травма, ее виды. Основные проявления

переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи

Вопрос 4. Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки

острого отравления. Оказание первой помощи при попадании

отравляющих веществ в организм через дыхательные пути,

пищеварительный тракт, через кожу

Вопрос 5. Электротравма. Воздействие электрического тока на

организм человека. Приемы освобождения пострадавшего от действия

электрического тока с учетом специфики обслуживаемых

(эксплуатируемых) электроустановок. Степени поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электрическим током

Вопрос 6. Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери

Вопрос 7. Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания

Вопрос 8. Способы транспортировки пострадавшего с применением штатных и подручных средств

Вопрос 9. Психологическая поддержка. Цели психологической поддержки. Общие принципы общения пострадавшими, простые приемы их психологической поддержки.

Вопрос 10. Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь

Раздел 3 Использование (применение) средств индивидуальной защиты

Тема 3.1. Методы ношения специальной одежды и специальной обуви

Вопрос 1. Классификация специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты ног и рук. Типы, группы, виды СИЗ. Область применения.

Вопрос 2. Область применения. Методы ношения специальной одежды и обуви

Вопрос 3. Классификация в зависимости от вида СИЗ

Вопрос 4. Правильное применение работниками специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты ног и рук во время работы обязаны

Раздел 3 Использование (применение) средств индивидуальной защиты

Тема 3.2. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Вопрос 1. Виды, типы СИЗ органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию.

Вопрос 2. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания

Вопрос 3. Изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания

Вопрос 4. Изолирующие-фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания

Вопрос 5. Основные составляющие части СИЗОД

Вопрос 6. Параметры окружающей среды, где разрешается эксплуатация СИЗОД

Вопрос 7. Факторы, зависящие от пользователя СИЗОД

Вопрос 8. Методы проверки плотности прилегания лицевой части

Вопрос 9. Изолирующие СИЗОД

Вопрос 10. Фильтрующие СИЗОД

Тема 3.3. Применение средств индивидуальной защиты головы.

Вопрос 1. Виды, типы СИЗ головы. Методы применения.

Вопрос 2. Защитная каска. Комплектность каски

Вопрос 3. Размеры каски

Тема 3.4. Применение средств защиты лица; средств защиты глаз; средств защиты органа слуха

Вопрос 1. Виды, типы СИЗ глаз. Методы применения.

Вопрос 2. Механическая прочность

Вопрос 3. Основные дефекты, при наличии которых запрещается дальнейшее использование СИЗ глаз

Вопрос 4. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Виды, типы

Вопрос 5. Группы средств защиты органа слуха

Тема 3.5. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства

3.5.1. Термины и определения

Вопрос 1. Системы обеспечения безопасности работ на высоте

Вопрос 2. Требования к квалификации пользователя – перечень знаний, умений и навыков, которыми должен обладать пользователь в целях обеспечения своей безопасности при использовании средства индивидуальной защиты

Вопрос 3. Проверка средств индивидуальной защиты

Вопрос 5. Анкерные устройства

Вопрос 6. Анкерные линии

Вопрос 7. Канат

Вопрос 8. Строп и амортизатор

Вопрос 9. Страховочное устройство

Вопрос 10. Устройства позиционирования на канатах

Вопрос 11. Спасательные устройства

Вопрос 12. Привязи

Вопрос 13. Соединительные элементы

Тема 3.5. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства

3.5.2 Выбор СИЗ. Маркировка. Проверка. Ремонт. Вывод из эксплуатации.

- Вопрос 1. Выбор СИЗ.
- Вопрос 2. Маркировка СИЗ
- Вопрос 3. Использование СИЗ
- Вопрос 4. Гарантия и срок годности СИЗ
- Вопрос 5. Проверка (инспекция) СИЗ
- Вопрос 6. Ремонт, вывод из эксплуатации СИЗ
- Вопрос 7. Проверка и обслуживание СИЗ

Тема 3.5. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства

3.5.3 Проверка СИЗ

- Вопрос 1. Обязанности работодателя и пользовател
- Вопрос 2. Виды периодических проверок
- Вопрос 3. Проверка перед первым использованием. Ввод изделия в эксплуатацию
- Вопрос 4. Периодические и специальные проверки
- Вопрос 5. Проверка документации
- Вопрос 6. Инспекционная проверка стропов

Тема 3.6. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Виды, типы. Методы применения средств индивидуальной защиты дерматологических.

- Вопрос 1. Три ступени защиты кожи
- Вопрос 2. Классификация ДСИЗ защитного типа
- Вопрос 3. Классификация ДСИЗ очищающего типа
- Вопрос 4. Требования к дерматологическим средствам защитного действия
- Вопрос 5. Требования к дерматологическим средствам очищающего действия
- Вопрос 6. Порядок выбора средств индивидуальной защиты дерматологических

Тема 3.7. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.

- Вопрос 1. Диэлектрические средства индивидуальной защиты от действия электрического тока.
- Вопрос 2. Виды, типы. Методы ношения, применения

Практическая работа №1.

Тема 1.2. Порядок проведения работ повышенной опасности

Задание: оформление наряда-допуска на производство работ в

местах действия вредных и опасных производственных факторов (работы при строительстве, реконструкции и ремонте)

1. Земляные работы
2. Оформление наряда-допуска

Практическая работа №2.

Тема 1.4.9 Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности

Задание: изучить безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (на примере выполнения работ, связанных с эксплуатацией электроустановок)

1. Кто допускается к работе в электроустановках?
2. Разобрать, какие опасные или вредные производственные факторы воздействуют на работника. Обратимся к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н).
3. Подготовка работника и рабочего места, перед началом выполнения работ
4. Действия работника во время работы.
5. Действия персонала в аварийных ситуациях
6. Действия работника, после окончания работ

4. Планируемые результаты обучения дополнительной профессиональной образовательной программы «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, оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты»

Программа имеет междисциплинарный характер, что позволяет формировать слушателей в соответствии с действующим законодательством и нормативной базой без отрыва от работы, с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы, используя современные образовательные методы и технологии, а также формировать у слушателей знания, умения и навыки в области принятия управленческих решений.

Нормативный срок обучения на курсах (прохождение повышения квалификации) вне зависимости от используемых форм и технологий обучения должен составлять 32 академических часа.

Промежуточный контроль знаний проводится в форме опроса по завершению освоения каждой темы программы.

В завершении обучения по программе проводится итоговая аттестация, в форме тестирования, которое должно выявить теоретическую и практическую подготовку слушателей.

Лицо, освоившее программу и успешно прошедшее итоговую аттестацию, получает Удостоверение о повышении квалификации.

Оценочными материалами по программе являются итоги тестовых заданий и итоговое тестирование.

Планируемые результаты обучения, включая характеристику новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации, а также характеристику компетенций, подлежащих совершенствованию, и (или) перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы.

Слушатель должен знать:

- безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности;
- о влиянии опасных и вредных производственных факторов на условия труда, мер защиты от них;
- порядок проведения специальной оценки условий труда;
- порядок проведения оценки рисков на рабочих местах;
- порядок расследования, учета и оформления несчастных случаев и случаев проф. заболеваний;
- предоставление обязательных и дополнительных компенсаций за работы с вредными или опасными условиями труда, за тяжелые работы;
- меры обеспечения санитарно-гигиенических требований и требований технической безопасности;
- правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ;
- порядок проведения расследования несчастных случаев;
- общие положения, касающиеся первой помощи и основные понятия, ее определяющие, в том числе права и обязанности по оказанию первой помощи;
- организационно-правовые аспекты оказания первой помощи;
- состояния, при которых оказывается первая помощь, ее основные мероприятия;
- общую последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших;
- внешние факторы, создающие опасности при оказании первой помощи;
- признаки отсутствия сознания и дыхания;
- признаки острой непроходимости дыхательных путей;
- правила проведения обзорного осмотра и признаки наружных кровотечений;
- правила проведения подробного осмотра пострадавшего на наличие травм и повреждений;
- признаки ожогов и других эффектов воздействия высоких температур;
- признаки отморожений и других эффектов воздействия низких температур;
- признаки отравлений.

Слушатель должен уметь:

- организовывать и координировать работы по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, контролировать функционирование СУОТ в организации;
- осуществлять контроль за соблюдением в организации требований нормативных правовых актов по охране труда;
- проводить профилактические работы по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;

- оказывать методическую помощь руководителям подразделений в разработке новых и пересмотре действующих инструкций по охране труда, а также в составлении программ обучения работников безопасным приемам и методам работы;
- применять знания по охране труда в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека в техносфере;
- разрабатывать инструкции по охране труда и проводить инструктажи сотрудников.
- вести документооборот по охране труда;
- определять угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья;
- определять угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего и окружающих;
- оценивать количество пострадавших;
- определять наличие сознания у пострадавшего;
- определять наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;
- определять наличие кровообращения, проверять наличие пульса на магистральных артериях;
- проводить обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;
- определять признаки кровопотери;
- проводить подробный осмотр и опрос пострадавшего: головы, шеи, груди, спины, живота и таза, конечностей.

5. Организационно- педагогические условия реализации дополнительной профессиональной образовательной программы «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, оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты»

Отличительными особенностями дополнительной профессиональной образовательной программы обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты»

является реализация компетентного подхода, который позволяет формировать новые и наращивать имеющиеся необходимые компетентности для решения безопасных методов и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности.

Учебный материал разбит на разделы. Каждый раздел создает целостное представление об определенной предметной области безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности. Достоинствами такого построения программы курсов повышения квалификации является то, что раздел может рассматриваться и как отдельная программа (курс), так и соединяться, и сопоставляться с другими разделами, что нацеливает слушателей на изучение дополнительных тем и программ. Таким образом, реализуется продуктивность обучения, усиливается вариантная составляющая, способствующая более полному удовлетворению запросов и потребностей слушателей курсов, интегрируются знания, формируются практические умения и навыки у слушателей по ведению управленческой деятельности.

При освоении содержания учебной программы используются образовательные технологии, предусматривающие различные методы и формы изучения материала. Программой предусматриваются проблемно-поисковые, информационные, диалоговые лекции. Проблемно-поисковые лекции привлекают слушателей к поиску доказательств отдельных положений и формированию выводов о практических действиях в ходе применения полученной информации в своей деятельности. Лекции в форме диалога активизируют мыслительную и познавательную деятельность слушателей, позволяют наладить контакт с аудиторией. Во время такой лекции поясняется содержание рассматриваемой темы, а затем совместно разбираются и обсуждаются вопросы.

Выполнение самостоятельной работы позволит слушателям развить и укрепить навыки поиска, оценки, отбора информации. Внимательное изучение методических указаний к выполнению работы, а также консультации с преподавателем по возникающим в процессе выполнения вопросам позволит избежать ненужных проблем.

При реализации вышеуказанных методов и форм изучения материала курсов повышения квалификации по дополнительной профессиональной образовательной программе обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты» предусматриваются следующие виды самостоятельной работы слушателей:

- работа с учебно-методическими пособиями (конспект лекций, методические рекомендации);
- работа с рекомендованной литературой, нормативно-правовыми документами;
- выполнение тестовых заданий;
- практическая часть.

Основные методические материалы размещаются на электронном носителе для последующей выдачи слушателям.

Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели, специалисты и опытные практические работники учреждения.

Оценочные материалы.

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде комиссионной аттестации в устной форме, тестирования, письменной форме на основе системы «сдано / не сдано». Слушатель считается аттестованным, если по всем заданным вопросам ответил более 70% положительно. Решение об аттестации слушателя принимается аттестационной комиссией при проверке знаний в устной форме и (или) в письменной форме, в виде тестирования.

Используемые нормативно-правовые акты, литература:

1. Трудовой кодекс РФ.
2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
3. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н.
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

7. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
8. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
9. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
12. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
13. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утв. приказом Минтруда России от 28.10.2020 №753н.
14. ГОСТ 12.0.003-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация"
15. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ, утв. приказом Минтруда России от 02.12.2020 №849н
16. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. Приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н
17. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утвержденные приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 833н.
18. Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденные приказом Минтруда России от 09.12.2020 № 871н
19. Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденные приказом Минтруда России от 17.12.2020 № 924н
20. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации", утвержденные приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 834н
21. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места"
22. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 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"
23. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"
24. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 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»
25. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
26. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

27. 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"
28. Приказ Роструда от 21.03.2019 N 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда".
29. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
30. 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
31. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 884н
32. Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда России от 16.11.2020 №782н.
33. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденные Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 902н.

Разработано:
заместитель директора
по учебной работе



Н.Н. Барздова