

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования учебно-методический центр по безопасности и охране труда в строительстве «Щит» Пензенской области

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО УМЦ «Щит»

И.В. Еремина

2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации по охране труда**

«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»
(16 часов)

г. Пенза 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по охране труда «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда», (далее – программа обучения) предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. №884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ", Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2020 г. №872н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов" и в соответствии с разделом IV Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 №2464. Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда при работе повышенной опасности, для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Программа предназначена для приобретения слушателями знаний, необходимых для выполнения работ повышенной опасности и призвана к снижению травматизма путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации работников.

Программа применима для повышения квалификации работников, непосредственно выполняющих работы повышенной опасности и лиц, ответственных за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности (далее – лица, ответственные за организацию работ повышенной опасности). Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности включает теоретическое обучение и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено получение знаний об обстоятельствах и характерных причинах несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах повышенной опасности; изучение основных опасных и вредных производственных факторов, характерных для работы повышенной опасности, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ повышенной опасности и применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования.

Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства работника. При реализации Программы Центр пользуется в учебном процессе учебно-производственной базой для проведения практических занятий слушателей.

Учебный план и программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности разработаны в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

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

Обучение по программе проводится не реже одного раза в год.

Содержание программы профессиональной переподготовки определяется учебным планом и календарным учебным графиком программы дисциплин (модулей), требованиями к итоговой аттестации и требованиями к уровню подготовки лиц, успешно освоивших Программу.

Текущий контроль знаний проводится в форме наблюдения за работой обучающихся и контроля их активности на образовательной платформе, проверочного тестирования.

Промежуточный контроль знаний, полученных обучающимися посредством самостоятельного обучения (освоения части образовательной программы), проводится в виде тестирования.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме тестирования и должна выявить теоретическую и практическую подготовку специалиста.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после самостоятельного изучения дисциплин Программы в объеме, предусмотренном для обязательных внеаудиторных занятий и подтвердивший самостоятельное изучение сдачей поурочных тестов.

Оценочными материалами по Программе являются блоки контрольных вопросов по дисциплинам, формируемые образовательной организацией и используемые при текущем контроле знаний (тестировании) и итоговой аттестации.

Методическими материалами к Программе являются нормативные правовые акты, положения которых изучаются при освоении дисциплин Программы. Перечень методических материалов приводится в рабочей программе образовательной организации.

Структура программы дополнительного профессионального образования (далее- ДПО):

1. Цель
 - 1.1. Категория слушателей
 - 1.2. Трудоемкость обучения
 - 1.3. Форма реализации программы
 - 1.4. Режим занятий
2. Планируемые результаты обучения. Компетенции.
3. Учебный план
4. Календарный учебный график (расписание учебных занятий)
5. Рабочая программа
6. Организационно-педагогические условия
7. Форма аттестации
8. Список литературы
9. Нормативные документы
10. Оценочные материалы. Критерии оценки. Итоговая аттестация

1. Цель

1. Цель обучения: подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области организации выполнения и контроля работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

1.1. Категория слушателей: работники, выполняющие работу повышенной опасности; ответственных за организацию, выполнение и контроль работ повышенной

опасности; члены специализированной комиссии по проверке знания требований охраны труда работников, выполняющих работы повышенной опасности.

1.2. Трудоемкость программы: 16 академических часов.

1.3. Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

1.4. Режим занятий: 2 дня по 8 часов в день.

2. Планируемые результаты обучения. Компетенции.

Слушатель должен владеть следующими компетенциями:

знать:

- законодательные документы, определяющие перечень работ повышенной опасности,

к которым предъявляются особые требования по организации работ и обучению работников;

- комплекс мероприятий, предусмотренных при выполнении работ с нарядом-допуском;

- безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных

производственных факторов повышенной опасности;

- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

- принципы оказания первой помощи пострадавшим на производстве;

- средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных

факторов повышенной опасности.

уметь:

- пользоваться нормативной и иной правовой документацией, применять современные

информационные технологии и системы в области безопасности труда;

- оценивать источники вредных и опасных факторов производственной среды и производственного процесса, эффективно применять средства защиты от негативных воздействий опасных и вредных производственных факторов;

- эффективно и правильно применять средства защиты от негативных воздействий опасных и

вредных производственных факторов;

- применять современные информационные технологии и системы в области безопасности

труда.

3. Учебный план рабочей программы повышения квалификации по охране труда «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»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1.	Работы, к которым предъявляются	1	1	-	-

	дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда.				
2.	Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности.	1	1	-	-
3.	Порядок допуска и производства работ повышенной опасности.	1	1	-	-
4.	Визуальные информационные знаки безопасности.	1	1	-	-
5.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.	11	7	4	-
5.1	Огневые работы.	2	1	1	
5.2	Электросварочные и газосварочные работы.	3	2	1	
5.3	Работы в действующих электроустановках (работы связанные с опасностью поражения персонала электрическим током).	3	2	1	
5.4	Строительные работы (земляные, ремонтные, монтажные и демонтажные работы, выполняемые при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений).	3	2	1	
6.	Консультирование, тестирование (самоконтроль), проверка знаний.	1	1	-	Тестирование
Итого:		16	12	4	

4. Учебно-календарный план, расписание учебных занятий по программе повышения квалификации по охране труда «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»

Дата проведения	Время	Ауд.	Тема занятий	Преподаватель	Примечание
1	9.00-10.35	Лекц. зал	Работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда. Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности.		
	10.40-12.15				
	12.15-13.00				
	13.00-14.35	Лекц. зал	Порядок допуска и производства работ повышенной опасности. Визуальные информационные знаки безопасности.		
	14.40-16.15				
2	9.00-10.35	Лекц. зал	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Огневые работы.		

	10.40-12.15		Электросварочные и газосварочные работы. Работы в действующих электроустановках (работы связанные с опасностью поражения персонала электрическим током).		
	12.15-13.00		Обеденный перерыв		
	13.00-14.35	Лекц. зал	Строительные работы (земляные, ремонтные, монтажные и демонтажные работы, выполняемые при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений).		
	14.40-15.25				
	15.30-16.15	Лекц. зал	Итоговая аттестация.		

5. Рабочая программа

Тема 1. Работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда.

Работы повышенной опасности. Меры регулирования безопасности работ повышенной опасности. Перечень работ повышенной опасности, при выполнении которых необходимо оформление наряда-допуска. Одноименные работы повышенной опасности, проводящиеся на постоянной основе. Зоны потенциально опасных производственных факторов.

Тема 2. Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности.

Требования к персоналу (возраст, обязательный медицинский осмотр, квалификация, обучение и проверка знаний по охране труда).

Обязанности работников по прохождению обучения требованиям охраны труда, безопасным методам и приемам выполнения работ. Инструктаж по охране труда, стажировка на рабочем месте, проверка знаний требований охраны труда. Виды и содержание инструктажей работников по охране труда: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой. Сроки проведения инструктажей и ответственные лица за проведение. Регистрация инструктажа по охране труда. Обеспечение работников инструкциями по охране труда.

Оформление стажировки, допуска персонала распорядительным документом. Ответственные лица за организацию и производство работ повышенной опасности. Совмещение обязанностей ответственных лиц. Состав бригады.

Тема 3. Порядок допуска и производства работ повышенной опасности.

Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности. Сроки выдачи наряда-допуска, формы наряда-допуска на производство работ повышенной опасности, сроки хранения. Производство работ в охранных зонах. Журнал учета выдачи нарядов-допусков. Допуск бригады. Назначение и виды инструктажа и инструкций по охране труда.

Тема 4. Визуальные информационные знаки безопасности.

Визуальные информационные знаки безопасности (сигнальные цвета, знаки безопасности, сигнальная разметка). Общие технические требования.

Тема 5. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.

№ п/п	Наименование модуля	Наименование работ повышенной опасности	Безопасные методы и приемы выполнения работ (БМ и ПВР) повышенной опасности
1.	В 1	Огневые работы	<p>- БМ и ПВ огневых работ на временных местах на территории взрывопожароопасных и пожароопасных объектов;</p> <p>- БМ и ПВ огневых работ в зданиях и сооружениях категории А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности;</p> <p>- БМ и ПВ огневых работ в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током;</p> <p>- БМ и ПВ изоляционных работ с применением открытого огня.</p>
2.	В 2	Электросварочные и газосварочные работы	<p>- БМ и ПВ электросварочных и газосварочных работ, выполняемых в колодцах;</p> <p>- БМ и ПВ электросварочных и газосварочных работ, выполняемых при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>- БМ и ПВ электро- и газосварочных работ, выполняемых на высоте более 5 м;</p> <p>- БМ и ПВ электросварочных и газосварочных работ во взрывоопасных помещениях.</p>
3.	В 3	Работы в действующих электроустановках (работы связанные с опасностью поражения персонала электрическим током)	<p>- БМ и ПВ работ в электроустановках подстанций и на кабельных, воздушных линиях электропередачи напряжение выше 1000 В:</p> <ul style="list-style-type: none"> • со снятием напряжения; • без снятия напряжения на токоведущих частях, находящихся под напряжением, когда нужна установка временных ограждений; • с применением грузоподъемных механизмов и кранов <p>- БМ и ПВ работ в электроустановках</p>

			напряжением до 1000 В на сборных шинах распределительных устройств, распределительных щитов, сборок, а также на присоединениях перечисленных устройств, по которым на сборные шины может быть подано напряжение.
4.	В 4	Строительные работы (земляные, ремонтные, монтажные и демонтажные работы)	<ul style="list-style-type: none"> - БМ и ПВ земляных работ в котлованах, на откосах и склонах; - БМ и ПВ при рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м, и производство работ в них; - БМ и ПВ при уборке опасных деревьев (гнилых, сухостойных, зависших ветровальных, буреломных и сломанных, которые могут упасть от ветра толчка или удара) - БМ и ПВ по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений; - БМ и ПВ при осуществлении текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта.

Модуль темы 5 выбирается для работников согласно выполняемым работам.

Наименование программ обучения с определенным модулем (-ями) темы № 5 указывается в протоколе проверки знаний, например, «ПРОГРАММА обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности с модулем В 1, В 2».

6. Организационно-педагогические условия.

Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность, реализующая дополнительную общеобразовательную программу, укомплектована квалифицированными кадрами. Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей дополнительную общеобразовательную программу, соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Образовательный процесс осуществляется преподавателями с высшим образованием. Все задействованные при реализации программы преподаватели владеют технологиями организации образовательного процесса взрослых и учитывают особенности мышления и эмоционально-волевой сферы обучающихся.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий.

Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда.

Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

Требования к опыту практической работы: при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю) - опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися или соответствующей преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).

Особые условия допуска к работе: отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации.

Материально-технические условия реализации программы.

Реализация программы в очном формате требует наличия учебного кабинета, оборудованного учебной мебелью, доской.

Технические средства обучения: компьютер с программным обеспечением. занятия предусматривают отработку практических навыков по применению знаний в области охраны труда с наглядной демонстрацией и ознакомлением используемых в работе средствами, в том числе СИЗами, аптечкой, тренажорами. В целях освоения материала в процессе практического обучения проходят тренинговые занятия.

Все занимаемые помещения соответствуют обязательным нормам пожарной безопасности и требованиям санитарно-эпидемиологических служб. Помещения имеют централизованные системы водоснабжения, отопления и канализации. Воздухообмен помещений обеспечивается современными системами кондиционирования, за счет приточно-вытяжной вентиляционной системы.

В учебной аудитории проводятся лекции и практические занятия. Аудитория оснащена столами и стульями, в составе учебного оснащения магнитно-маркерная доска. В случае необходимости подключается мультимедийный проектор, настенный экран.

Преподавателю предоставляется компьютер. Компьютерная сеть Центра оснащена необходимым оборудованием для доступа в интернет по выделенному каналу. В качестве методического сопровождения предлагается учебно-методический материал, включающий: электронный конспект лекций, электронные учебники, библиотека основных понятий, образцы документов.

В качестве методического сопровождения предлагается учебно-методический материал, включающий: электронный конспект лекций, электронные учебники, библиотека основных понятий, образцы документов.

7. Форма аттестации

По завершению обучения проводится итоговая аттестация - итоговое тестирование. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается директором Учебного центра.

8. Нормативные документы

Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;

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

ГОСТ 12.0.230-2007 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»;
ГОСТ Р 12.0.003-2015 «Опасные и вредные производственные факторы»;
Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Термины и определения»;

Приказ Минтруда РФ 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»;

Кодекс об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (ст.5.27, 5.27.1);

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 лиц моложе восемнадцати лет»;

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»;

Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

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»;

Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 27.04.2012 № 417н «Об утверждении перечня профессиональных заболеваний»;

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. № 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»;

ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ. «Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;

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»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 г. № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»;

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»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 25.04.2011 № 340н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2021 № 467н «Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами»;

Приказ Минтруда России № 883н от 11 декабря 2020 г. «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 г. № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

Федеральный закон № 69-ФЗ О пожарной безопасности;

Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

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»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.04.2022 № 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»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15.04.2005 № 275 «О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 24.02.2005 № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве»;

Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 года № 2464

Приказ Минтруда России (Министерство труда и социальной защиты РФ) от 29 октября 2021 г. № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

Интернет-ресурсы:

Информационно-правовой портал Гарант» <https://internet.garant.ru/#/startpage:0>

Справочник охрана труда в вопросах и ответах <https://e.ototvet.ru/?from=id2cabinet>

Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

<http://obrnadzor.gov.ru/ru/about/>

Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"

<http://window.edu.ru>

Охрана труда <http://ohranatruda.ru>

Видеоинструктажи по охране труда <http://oxtrud.ru/iot.htm>

9. Оценочные материалы. Критерии оценки. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация - процедура, проводимая с целью установления уровня знаний, обучающихся с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения образовательной программы.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения тем образовательной программы в объеме, предусмотренном для лекционных и практических занятий.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме проверки знания, которая демонстрирует качество полученных навыков, определяет уровень усвоения обучающимися учебного и практического материала и охватывает все содержание, установленное соответствующей образовательной программой.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования, в том числе с использованием технических возможностей системы СДО. Тест состоит из 20 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 80% правильных ответов. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты проверки знания оформляются в соответствии с требованиями «Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По итогам рассмотрения результатов аттестации комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения и выдаче протокола проверки знаний.

Критерии оценки аттестации - проверки знания:

-оценка «Сдано» выставляется обучающемуся, который твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

-оценка «не сдано» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно.

Контрольные вопросы для проведения проверки знаний по программе повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

1. Что такое наряд – допуск?
2. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
3. Где составляется перечень работ повышенной опасности?
4. Как часто пересматривают перечень работ повышенной опасности?
5. Какие работы оформляются без наряда – допуска?
6. Сколько человек должно быть в бригаде при выполнении работ повышенной опасности?
7. Сколько человек должно быть в бригаде при выполнении работ повышенной опасности в аппаратах, боровых, газоходах и других подобных местах?
8. В каких случаях работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда – допуска?
9. Какие подготовительные работы по обеспечению безопасных условий труда при выполнении работ выполняется персоналом цеха – заказчика?
10. В каких случаях подготовительные работы и допуск ремонтного персонала к производству работ выполняются по наряду – допуску с соблюдением требований бирочной системы?
11. В течении какого срока хранятся закрытые наряды – допуски и корешки к ним?
12. В течении какого срока хранятся закрытые наряды – допуски и корешки к ним на работы, при выполнении которых произошли аварии или несчастные случаи?
13. Какие объекты передаются подрядной организации по акту – допуску?
14. Какие объекты нельзя передать подрядной организации по акту – допуску?

15. Кто подключает отремонтированный объект к действующим сетям и объектам?
16. Ответственный за правильную организацию и безопасное производство работ по наряду – допуску являются?
17. Где составляется перечень должностей руководителей и специалистов, имеющих право выдачи наряда – допуска?
18. Кто включается в перечень лиц, имеющих право выдачи наряда – допуска?
19. Кто такой выдающий наряд допуск?
20. Обязанности, выдающего наряд – допуск?
21. Обязанности допускающего к работе?
22. Что такое бирочная система?
23. Где должна находиться ключ – бирка во время работы механизма?
24. В каких случаях ключ – бирка находится у оператора механизма?
25. Кто несет ответственность за сохранность ключ – бирок во время эксплуатации механизма?
26. Что представляет замок – выключатель?
27. В каком положении должны замыкается контакты замка – выключателя?
28. Перечислите лиц, ответственных за соблюдение бирочной системы и безопасное проведение работ с применением бирочной системы?
29. В каких случаях допускающим может быть оператор механизма?
30. В каких случаях допускающим может быть электромонтёр (слесарь) по ремонту или обслуживанию?
31. Где регистрируется выдача ключ – бирки на право работы на механизме?
32. Порядок выдачи ключ – бирки?
33. Как производится передача ключ – бирки при многосменной работе?
34. Как производится передача жетон – бирки при многосменной работе?
35. В каких случаях, допускающих прием – выдача ключ – бирки оператором механизма и исполнителем работ?
36. Как проводится проверка отключений цепей управления механизма?
37. Действие в случае утери ключ бирки и жетон бирки?
38. Как осуществляется наказание лиц, потерявшего ключ бирку и жетон бирку?
39. При утере ключ бирки и жетон бирки на механизме могут быть продолжены в каком случае?
40. Как производится выдача дубликата бирки?
41. В течении какого времени с момента утере ключ бирки и жетон бирки должны быть восстановлены?

Составил



Еремина И. В.