

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергомониторинг»  
(ООО «Энергомониторинг»)**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «Энергомониторинг»

\_\_\_\_\_ **С.Т. Новокшинов**

«01» \_\_\_\_ июля \_\_\_\_ 2024\_ г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
по курсу «ОХРАНА ТРУДА»  
по теме:**

**«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»**

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергомониторинг»  
(ООО «Энергомониторинг»)**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «Энергомониторинг»

\_\_\_\_\_ **С.Т. Новокшинов**

«01» \_\_\_\_ июля \_\_\_\_ 2024\_ г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы обучения по курсу «ОХРАНА ТРУДА»  
по теме: «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»**

***Цель:** получение слушателями необходимых знаний и умений по охране труда при организации и выполнении работ повышенной опасности.*

***Категория слушателей:***

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

***Срок обучения:** 16 часов*

***Форма обучения:** очная; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (отражается в расписаниях занятий для каждой конкретной группы)*

***Режим занятий:** 8 академических часов*

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	Модуль 1. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью	4	3	1	
2	Модуль 2*. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	10	6	4	
	<b>Проверка знаний</b>	<b>2</b>			<i>Экзамен</i>
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	9	5	

\* Модуль 2 является вариативным и формируется с учетом конкретных видов выполняемых работ, специфики производства, условий работы работников направленных на обучение по данной Программе.

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергомониторинг»  
(ООО «Энергомониторинг»)**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «Энергомониторинг»

\_\_\_\_\_ **С.Т. Новокшинов**

«01» \_\_\_\_ июля \_\_\_\_ 2024\_ г.

**УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
программы обучения по курсу **«ОХРАНА ТРУДА»**  
по теме: **«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»**

***Цель:** получение слушателями необходимых знаний и умений по охране труда при организации и выполнении работ повышенной опасности.*

***Категория слушателей:***

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

***Срок обучения:** 16 часов*

***Форма обучения:** очная; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (отражается в расписаниях занятий для каждой конкретной группы)*

***Режим занятий:** 8 академических часов*

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	Модуль 1. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью	4	3	1	
2	Модуль 2*. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	10	6	4	
	<b>Проверка знаний</b>	<b>2</b>			<i>Экзамен</i>
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	9	5	

\* Модуль 2 является вариативным и формируется с учетом конкретных видов выполняемых работ, специфики производства, условий работы работников направленных на обучение по данной Программе.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергомониторинг»  
(ООО «Энергомониторинг»)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «Энергомониторинг»

\_\_\_\_\_ С.Т. Новокшинов

«01» \_\_\_\_ июля \_\_\_\_ 2024\_ г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

программы обучения по курсу «ОХРАНА ТРУДА»  
по теме: «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»

**Форма обучения:** очная; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (отражается в расписаниях занятий для каждой конкретной группы)

**Режим занятий:** с момента формирования группы ежедневно по 8 академических часов в день (академический час – 45 минут) в течение 2 рабочих дней

**Начало занятий:** 8.30

**Перерыв:** с 10.00 до 10.15

**Перерыв на обед:** с 11.45 до 12.45

**Перерыв:** 14.15 до 14.30

**Окончание занятий:** 16.00

№	Темы	Недели, учебные дни, количество учебных часов в день		Всего часов учебной нагрузки
		1 неделя		
		1	2	
1	Модуль 1. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью	4		4
2	Модуль 2*. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	4	6	10
	<b>Проверка знаний</b>		2	2
	<b>Итого часов в день</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
	<b>Итого часов в неделю</b>	<b>16</b>		<b>16</b>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения по курсу «ОХРАНА ТРУДА» по теме: «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) разработана на основании Трудового кодекса Российской Федерации и Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

Настоящая Программа предназначена для повышения профессионального уровня, направленное на получение слушателями необходимых знаний и умений по охране труда при организации и выполнении работ повышенной опасности, с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Программа содержит:

- пояснительную записку;
- учебный план;
- учебно-тематический план;
- календарный учебный график;
- цель и планируемые результаты обучения;
- рабочую программу;
- организационно – педагогические условия реализации программы;
- оценку качества освоения программы;
- экзаменационные билеты.

**Срок реализации образовательной программы** (продолжительность обучения) составляет 16 часов.

Программой предусматриваются теоретическое обучение и практические занятия. Теоретическое обучение проводится со слушателями в оборудованных учебных аудиториях или с помощью системы дистанционного обучения в форме лекций (вебинаров) с использованием наглядных пособий, плакатов, учебных видеофильмов, справочной базы законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, а также справочной документации по охране труда.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий в учебных аудиториях или с помощью системы дистанционного обучения для получения практических умений и навыков. В программе практики отрабатываются практические приемы выполнения работ с повышенной опасностью, решение ситуационных кейсов по охране труда – кейсы с нарушением правил безопасности при выполнении работ с повышенной опасностью по действующему наряду – допуску.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

По окончании обучения со слушателями проводится проверка знаний требований охраны труда. Лицам, успешно освоившим программу обучения и прошедшим проверку знаний, выдается протокол проверки знаний требований охраны труда установленного образца.

Лицам, показавшим в рамках проверки знаний требований охраны труда неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении.

## ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

**Целью обучения:** *получение слушателями необходимых знаний и умений по охране труда при организации и выполнении работ повышенной опасности.*

В результате освоения программы слушатель **должен**

**знать:**

- требования норм, правил, стандартов, регламентов по охране труда и безопасности работ;
- меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы;
- безопасные методы и приемы выполнения работ с повышенной опасностью;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- организацию и содержание рабочих мест;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ с повышенной опасностью.

**уметь:**

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;
- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;
- применять оборудование, приборы, механизмы, используемые при выполнении работ с повышенной опасностью;
- проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений и других средств защиты;
- решать задачи в области предупреждения угрозы вреда от производственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений;
- использовать и применять средства индивидуальной защиты.

**владеть:**

- навыками разработки локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации;
- навыками проведения мониторинга состояния условий и охраны труда на предприятии/организации, анализе причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- безопасными методами и приемами выполнения работ с повышенной опасностью;
- методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

**Рабочая программа**  
**обучения по курсу «ОХРАНА ТРУДА»**  
**по теме: «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»**

**Модуль 1. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью (4 часа)**

Понятие о работах повышенной опасности, документальное оформление. Характерные несчастные случаи при выполнении работ повышенной опасности, причины несчастных случаев. Перечень работ повышенной опасности в организации. Требования к персоналу и его подготовке. Последовательность организационных мероприятий при подготовке к работам повышенной опасности. Наряд-допуск на производство работ. Работы повышенной опасности, которые могут проводиться без оформления наряда-допуска. Меры безопасности при подготовке к работам повышенной опасности. Контроль работодателем за соблюдением требований охраны труда при выполнении работ повышенной опасности.

**Модуль 2. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (10 часов)**

Модуль 2 является вариативным и формируется с учетом конкретных видов выполняемых работ повышенной опасности, специфики производства:

Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ: Земляные работы. Общие требования охраны труда. Земляные работы в охранных зонах опасных подземных коммуникаций, в котлованах, на откосах и склонах. Земляные работы в особых условиях

Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ: Демонтаж зданий и сооружений, укрепление и восстановление аварийных частей. Монтаж и демонтаж оборудования, подъемных сооружений. Ремонт оборудования, подъемных сооружений, подкрановых путей, вращающихся механизмов, резервуаров. Ремонтные, монтажные и демонтажные работы, проводимые в особых условиях

Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование): Подготовка к ведению работ по размещению и монтажу технологического оборудования. Требования безопасности при обслуживании и ремонте технологического оборудования. Отключение технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта. Требования безопасности при перемещении технологического оборудования. Требования безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте: Работы на высоте, выполняемые на стационарных и нестационарных рабочих местах. Работы на высоте, выполняемые в особых условиях

Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ: Правила пожарной безопасности. Допуск к огневым работам. Подготовка к проведению огневых работ. Защитные экраны. Ведение огневых работ. Сварочные работы. Паяльные работы. Работы с выделением пожаровзрывоопасных веществ. Использование ручного инструмента. Работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями. Перевозка опасных грузов. Знаки безопасности. Действия в аварийных ситуациях. Первичные средства пожаротушения.

Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП): Работы в замкнутых помещениях. Работы в подземных

сооружениях. Работы в стесненных условиях. Выполнение работ в ограниченных и замкнутых пространствах в особых условиях

Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы: Электросварочные работы на стационарных и нестационарных местах проведения данных работ. Электросварочные работы в особых условиях. Подготовка рабочего места к выполнению электросварочных работ. Оборудование рабочего места. Средства защиты при выполнении электросварочных работ. Газосварочные и газорезательные работы. Окрасочные работы на стационарных и нестационарных местах проведения работ. Окрасочные работы в особых условиях

Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ: Работы по очистке и ремонту систем вентиляции помещений, в которых хранятся сильнодействующие вещества. Транспортировка и уничтожение сильнодействующих химических и ядовитых веществ. Работы в помещениях, в которых применяются и хранятся сильнодействующие химические и ядовитые вещества. Работы по ремонту трубопроводов сильнодействующих химических и ядовитых веществ. Работы по сливу жидкостей из железнодорожных цистерн при отсутствии эстакад. Выполнение работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих веществ, в особых условиях

Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ: Приспособления, используемые при проведении газоопасных работ. Требования к светильникам, используемым при проведении газоопасных работ. Обеспечение безопасности при проведении газоопасных работ. Температура емкостей и аппаратов. Пуск газа в газопроводах. Газоопасные работы внутри емкостей (аппаратов). Меры безопасности при проведении газоопасных работ внутри емкостей. Ремонтные работы на газопроводах. Завершение работ. Действия работника в нестандартных ситуациях

Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ: Виды огневых работ. Допуск работников к огненным работам. Подготовка и оборудование рабочего места. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Подготовка документации для выполнения огневых работ. Наряд-допуск на проведение огневых работ. Подготовительные работы к проведению огневых работ. Проведение огневых работ внутри емкости (аппарата). Действия работников в нестандартных и аварийных ситуациях при выполнении огневых работ.

Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений: Выполнение работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений, в особых условиях

Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок: Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Эксплуатация тепловых энергоустановок в особых условиях

Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках: Допуск к выполнению работ по эксплуатации и ремонту электроустановок. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках. Виды инструктажей. Средства защиты, используемые в электроустановках. Ограждение рабочего места, вывешивание плакатов безопасности. Требования охраны труда при производстве работ в действующих электроустановках. Требования охраны труда при установке заземлений, выполнении работ на электродвигателях, коммутационных аппаратах, комплектных распределительных устройствах. Общие требования к электропроводке. Заземление. Электродвигатели и их коммутационные аппараты. Электросварочные установки. Требования охраны труда при проведении испытаний и измерений.

Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением: Основы безопасного проведения работ по эксплуатации и ремонту оборудования, работающего под избыточным давлением, действия работника в нестандартных ситуациях. Выполнение работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением, в особых условиях

Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ: Опасности, возникающие при ведении водолазных работ. Руководитель водолазного спуска. Работающий, страхующий и обеспечивающий водолазы. Качество воздуха, подаваемого для дыхания водолазам. Очистка и дезинфекция водолазного снаряжения. Водолазный спуск. Использование средств спуска и подъема, водолазного оборудования. Спуски с маломерных плавсредств. Проведение работ в закрытых резервуарах, ограниченно-замкнутых пространствах, в том числе в помещениях затонувших судов. Подводно-технические работы. Выполнение работ подо льдом. Использование ручного инструмента, электроинструмента, пневматического, гидравлического и пиротехнического инструмента в ходе водолазных работ

Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог: Допуск к работам. Инструктажи. Наряд-допуск. Подготовка к ведению работ на участках, смежных с автодорогами и железнодорожными путями. Размещение стационарной техники и мобильных машин. Установка средств подмащивания. Работы по расчистке полосы отвода. Работа на линии автомобиля-самосвала, дорожной техники. Погрузочно-разгрузочные работы. Размещение грузов на территориях, примыкающих к автодорогам и железнодорожным путям. Монтажные работы. Использование ручного инструмента, электроинструмента, инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания и пневмоинструмента. Действия работника при авариях и в нестандартных ситуациях

Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим: Допуск к работе с электроинструментом. Содержание инструментов и приспособлений в исправном состоянии. Требования к рабочему месту при выполнении работ с инструментом и приспособлениями. Средства коллективной и индивидуальной защиты при работе с инструментом и приспособлениями. Общие правила при работе с инструментом и приспособлениями. Классификация электроинструмента в зависимости от способа осуществления защиты от поражения электрическим током. Использование электроинструмента. Периодическая проверка электроинструмента и приспособлений. Ручные электрические светильники. Использование переносного пневматического, гидравлического, ручного пиротехнического инструмента, инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Использование домкратов. Использование ручного слесарного инструмента. Действия работника, выполняющего работы с инструментом и приспособлениями, в нестандартных и аварийных ситуациях

#### **Практические занятия:**

Отработка практических навыков – безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности согласно трудовой функции. Отработка практических навыков при работе с инструментом, оборудованием и материалами, используемыми в производственной деятельности при выполнении работ повышенной опасности. Предупреждение травматизма при использовании инструмента.

Отработка практических навыков обработки, правильности заполнения и ведения локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации исходя из трудовых функций.

#### **Проверка знаний (2 часа)**

## **ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **Материально-технические средства**

1. Столы
2. Стулья
3. Мультимедийный проектор
4. Демонстрационный экран для проектора
5. Звуковоспроизводящая аппаратура
6. Ноутбуки
7. Принтер
8. Доска меловая
9. Обучающе - контролирующая система «ОЛИМПОКС»
10. Система дистанционного обучения СДО ПРОФ
11. Интерактивные лекции
12. Информационные плакаты
13. Учебные фильмы
14. Учебно – наглядные пособия

Материально – техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

### **Кадровое обеспечение**

Кадровое обеспечение программы осуществляет педагогический состав из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих соответствующую подготовку и опыт практической работы.

Требования к уровню квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию программы: наличие высшего образования, стажа работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года или опыт практической работы в области охраны труда не менее 5 лет, прохождение проверки знаний с периодичностью 1 раз в 3 года путем личного присутствия или дистанционно, а также на сайте единой общероссийской системы по охране труда.

Педагогические работники организации постоянно повышают свой профессиональный уровень, изучают все изменения в законодательстве Российской Федерации, чтобы своевременно донести актуализированные данные до слушателей курсов.

### **Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

Программа обеспечивается учебно-методической документацией.

Для реализации программы обучения имеется:

- база основных правовых и нормативно-методических и раздаточных документов, необходимых при освоении программы;
- база дополнительных и справочных материалов.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по изучаемому курсу.

Нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы, используемые при реализации программы:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Федеральный закон от 02.07.2021 № 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий

труда»;

4. Постановление Правительства РФ от 05.07.2022 N 1206 "О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников" (с 01 марта 2023 года);

5. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";

6. 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";

7. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 N 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";

8. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами";

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

10. Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры";

11. Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н "Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов";

12. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».

13. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;

14. 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»;

15. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))»;

16. 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»;

17. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»;

18. Приказ Минтруда от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;

19. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении

перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;

20. Приказ Минтруда России от 17.12.2021 N 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

21. Приказ Минтруда России "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями" от 27.11.2020 N 835н

22. Приказ Минтруда России "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов" от 28.10.2020 N 753н

23. Приказ Минтруда России "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте" от 16.11.2020 N 782н

24. Приказ Минтруда России "Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах" от 15.12.2020 N 902н

25. Приказ Минтруда России "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" от 15.12.2020 N 903н

26. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"

27. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"

28. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

29. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"

30. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"

31. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"

### **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)**

Контроль успеваемости и качества подготовки слушателей включает: текущий контроль и проверку знаний.

**Текущий контроль** успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы слушателей и совершенствования методики проведения занятий. Текущий контроль знаний слушателей проводится преподавателем на текущих занятиях в соответствии с учебной программой, осуществляемый в рамках расписания занятий. Форма текущего контроля: устный опрос. Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в журнале учета занятий, успеваемости, посещаемости обучающихся.

**Проверка знаний** проводится с использованием экзаменационных билетов в форме тестирования.

При проведении итогового экзамена в форме тестирования результаты качества освоения программы определяются в процентном соотношении количества правильных ответов к количеству заданных вопросов.

<b>Предмет оценивания</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Показатели оценки</b>
Итоговая оценка повышения уровня профессиональных знаний слушателей по всему	Тест	«СДАНО» - выполнил тест, набрал более 70% в результате прохождения теста

курсу программы обучения		«НЕ СДАНО» - не завершил выполнение теста, набрал менее 70% в результате прохождения теста
--------------------------	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ООО "ЭНЕРГОМОНИТОРИНГ"**, НОВОКШОНОВ СЕРГЕЙ ТИМОФЕЕВИЧ,  
ДИРЕКТОР

**25.11.24** 09:12 (MSK)

Сертификат 026CA17C00FDB193AA4784554D3FFDD6A0