

Общество с ограниченной ответственностью  
«Региональный учебно-консультационный центр»



Утверждаю

Директор ООО «РУКЦ»

Е.В. Кононенко

«01» сентября 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

*программа обучения по охране труда*

**Обучение 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 (указывается наименование выполняемой работы)**

**Шахты**

**2022**

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа обучения по охране труда «Обучение 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» является дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой. Направленность программы – естественно-научная

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в ООО «РУКЦ» относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение требованиям охраны труда в ООО «РУКЦ» проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы и на проверку знания требований охраны труда.

Форма обучения - очная, допускается проведение обучения требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение слушателей, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между слушателями, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При проведении обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда слушателей с применением дистанционных технологий обеспечивается идентификация личности работника, проходящего обучение, выбор способа которой осуществляется ООО «РУКЦ», в том числе контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения работника.

Программы обучения требованиям охраны труда должны учитывать специфику вида деятельности организации, трудовые функции работников и содержать



темы, соответствующие условиям труда работников. В связи с чем, данная программа является типовой, на основе которой разрабатывается программа с учетом требований заказчика, в зависимости от вида выполняемых работ (конкретизируются темы 1.2, 1.3, 1.5, 2.1, 3.1, 3.2, 4 учебного плана).

### **1.1. Цель реализации программы**

Цель реализации программы - формирование, поддержание и повышение уровня профессиональных компетенций работников в области охраны труда, необходимых для снижения профессиональных рисков, безопасного выполнения трудовых функций, сохранения здоровья работника в процессе трудовой деятельности, предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе получает знания, навыки и компетенции:

- правильно применять положения действующего законодательства и нормативных документов, регламентирующих деятельность служб охраны труда;
- осуществлять действия по сохранению здоровья работника в процессе трудовой деятельности, предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- осуществлять необходимые действия для снижения профессиональных рисков;
- осуществлять необходимые меры по организации безопасного выполнения трудовых функций;
- определять возможности организации по улучшению условий и охраны труда.

### **1.2. Планируемые результаты обучения**

Программа 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.

В результате прохождения обучения по охране труда слушатели приобретают знания об основах охраны труда, основах управления охраной труда в организации, по специальным вопросам обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

### **1.3. Категории слушателей программы обучения**

Обучению требованиям охраны труда по программе «Обучение 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» подлежат:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;



- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, определенные локальными нормативными актами работодателя

- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда (если эта программа обязательным для работников, в отношении которых проводится проверка знания требований охраны труда и (или) инструктаж по охране труда, и (или) обучение требованиям охраны труда)

### 1.4 Трудоемкость и формы обучения

**Форма обучения:** очная, с применением дистанционных образовательных технологий

**Трудоемкость:** 22 часов. **Срок освоения программы:** 4 дня

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общая трудоемкость, час
1.	Основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности	6
2	Требования к персоналу. Порядок подготовки и допуска персонала к самостоятельным работам	2
3	Содержание и порядок оформления документов, регламентирующих проведение работ повышенной опасности. Обязанности участников работ повышенной опасности	4
4	Безопасные методы и приемы выполнения работ	9
Проверка знания требований охраны труда		1
	Итого	22

### 2.2. Учебный – тематический план программы

№	Наименование разделов	Общая трудоемкость, час		
		всего	из них	
			лекции	практич. занятия
1.	Основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности	6	6	
1.1	Работы повышенной опасности (основные характеристики работ). Источники информации содержащие требования по охране труда при выполнении работ	1	1	

	повышенной опасности			
1.2	Характерные вредные и (или) опасные производственные факторы (опасности), сопровождающие выполнение работы повышенной опасности ( <i>содержание темы зависит от вида выполняемых работ</i> )	1	1	
1.3	Организация рабочего места. Требования, предъявляемые к участкам проведения работ (производственным помещениям (производственным площадкам)) ( <i>содержание темы зависит от вида выполняемых работ</i> )	1	1	
1.4	Средства обеспечения безопасности при выполнении работ повышенной опасности	1	1	
1.5	Требования к обеспечению безопасности работ (производственных/технологических процессов). ( <i>содержание темы зависит от вида выполняемых работ</i> )	1,5	1,5	
1.6	Организация информирования работников об условиях и охране труда на рабочем месте, о существующем риске повреждения здоровья, а также о мерах	0,5	0,5	
2	<b>Требования к персоналу. Порядок подготовки и допуска персонала к самостоятельным работам</b>	2	2	
2.1	Требования, предъявляемые к работникам, допускаемым к выполнению работ ( <i>содержание темы зависит от вида выполняемых работ</i> )	1	1	
2.2	Порядок и формы обучения и проверки знания требований охраны труда и навыков выполнения работ	0,5	0,5	
2.3	Требования к медицинскому и психиатрическому освидетельствованию работников, выполняющих работы повышенной опасности.	0,5	0,5	
3	<b>Содержание и порядок оформления документов, регламентирующих проведение работ повышенной опасности. Обязанности участников работ повышенной опасности</b>	4	4	
3.1	Документальное оформление допуска работников к выполнению работ повышенной опасности. Организация работ по нарядам-допускам ( <i>содержание темы зависит от вида выполняемых работ</i> )	1,5	1,5	
3.2	Обязанности и ответственность уполномоченных работодателем должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ ( <i>содержание темы зависит от вида выполняемых работ</i> )	1,5	1,5	
3.3	Обязанности работника (членов бригады)	1	1	
4	<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ</b> ( <i>содержание темы зависит от вида выполняемых работ</i> )	9	3	6
	Работы на высоте	9	3	6
	Работы в ограниченных и замкнутых пространствах	9	3	6
	Электросварочные и газосварочные работы	9	3	6
	Окрасочные работы	9	3	6
	Использование отдельных видов химических веществ и материалов	9	3	6



	Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования	9	3	6
	Работы в строительстве (строительство, реконструкция и ремонт)	9	3	6
	Эксплуатация электроустановок (работы связанные с опасностью поражения эл. током)	9	3	6
	Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	9	3	6
	Проверка знания требований охраны труда	1		1
	<b>Итого</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>7</b>

### 2.3. Рабочая учебная программа

#### Раздел 1. Основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности

*1.1. Работы повышенной опасности (основные характеристики работ). Источники информации содержащие требования по охране труда при выполнении работ повышенной опасности*

Общие положения. Общие требования к организации работ с повышенной опасностью. Случаи обязательного оформления наряда-допуска. Работы по распоряжению. Правила, содержащие требования по охране труда при выполнении работ повышенной опасности. Перечень работ повышенной опасности (по выбору): Работы на высоте, Работы в ограниченных и замкнутых пространствах, Выполнение электросварочных и газосварочных работ, Окрасочные работы, Использование отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, Работы в строительстве (строительство, реконструкция и ремонт), Эксплуатация электроустановок, Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, Работы на автомобильном транспорте, Работы на городском электрическом транспорте, Нанесение металлопокрытий, Производство дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, Строительство, реконструкция, ремонт и содержание мостов, Производство цемента, Работы на объектах связи, Хранение, транспортирование и реализация нефтепродуктов, Работы в жилищно-коммунальном хозяйстве, Работы в сельском хозяйстве, Производство отдельных видов пищевой продукции, Работы в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности, Работы в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ, Добыча (вылов), переработка водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов, Работы на морских судах и судах внутреннего водного транспорта, Выполнение работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах,

*1.2. Характерные вредные и (или) опасные производственные факторы (опасности), сопровождающие выполнение работ повышенной опасности (содержание темы зависит от вида выполняемых работ)*

Неблагоприятные производственные факторы. Вредные производственные факторы. Опасные производственные факторы. По выбору: Работы на высоте, Работы



в ограниченных и замкнутых пространствах, Электросварочные и газосварочные работы, Выполнение окрасочных работ, Использование отдельных видов химических веществ и материалов, Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, Строительство, реконструкция и ремонт, Эксплуатация электроустановок, Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок,

*1.3. Организация рабочего места. Требования, предъявляемые к участкам проведения работ (производственным помещениям (производственным площадкам)) (содержание темы зависит от вида выполняемых работ)*

По выбору: Работы на высоте, Работы в ограниченных и замкнутых пространствах, Электросварочные и газосварочные работы, Выполнение окрасочных работ, Использование отдельных видов химических веществ и материалов, Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, Строительство, реконструкция и ремонт, Эксплуатация электроустановок, Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок,

*1.4. Средства обеспечения безопасности при выполнении работ повышенной опасности*

Общие положения. Средства коллективной защиты (СКЗ): Оградительные средства защиты. Предохранительные защитные средства. Блокирующие защитные средства. Сигнализирующие защитные средства. Системы дистанционного управления. Специальные средства защиты. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

*1.5. Требования к обеспечению безопасности работ (производственных/технологических процессов). (содержание темы зависит от вида выполняемых работ)*

По выбору: Работы на высоте, Работы в ограниченных и замкнутых пространствах, Электросварочные и газосварочные работы, Выполнение окрасочных работ, Использование отдельных видов химических веществ и материалов, Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, Строительство, реконструкция и ремонт, Эксплуатация электроустановок, Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок

*1.6 Организация информирования работников об условиях и охране труда на рабочем месте, о существующем риске повреждения здоровья, а также о мерах*

Общие положения. Формы информирования об условиях и охране труда. Визуальная и печатная форма информирования. Видеоматериалы. Интернет-ресурсы. Перечень информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.

## **Раздел 2. Требования к персоналу. Порядок подготовки и допуска персонала к самостоятельным работам**

*2.1. Требования, предъявляемые к работникам, допускаемым к выполнению работ (содержание темы зависит от вида выполняемых работ).*



Общие положения. По выбору: Работы на высоте, Работы в ограниченных и замкнутых пространствах, Электросварочные и газосварочные работы, Выполнение окрасочных работ, Использование отдельных видов химических веществ и материалов, Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, Строительство, реконструкция и ремонт, Эксплуатация электроустановок, Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок

## *2.2. Порядок и формы обучения и проверки знания требований охраны труда и навыков выполнения работ*

Общие положения о порядке обучения в области охраны труда. Инструктажи по охране труда. Стажировка на рабочем месте. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Обучение и проверка знания требований охраны труда и навыков выполнения работ повышенной опасности.

## *2.3. Требования к медицинскому и психиатрическому освидетельствованию работников, выполняющих работы повышенной опасности*

Общие требования к организации медицинских осмотров. Перечень видов работ, при которых проводятся обязательные медицинские осмотры. Предварительные медицинские осмотры. Периодические медицинские осмотры. Внеочередной медицинский осмотр. Психиатрическое освидетельствование работников

## **Раздел 3. Содержание и порядок оформления документов, регламентирующих проведение работ повышенной опасности. Обязанности участников работ повышенной опасности**

### *3.1. Документальное оформление допуска работников к выполнению работ повышенной опасности. Организация работ по нарядам-допускам. (содержание темы зависит от вида выполняемых работ)*

Порядок оформления наряда-допуска. Форма наряд-допуска. По выбору: Работы на высоте, Работы в ограниченных и замкнутых пространствах, Электросварочные и газосварочные работы, Выполнение окрасочных работ, Использование отдельных видов химических веществ и материалов, Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, Строительство, реконструкция и ремонт, Эксплуатация электроустановок, Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок

Назначение документирования в сфере охраны труда. Целевой инструктаж.

### *3.2. Обязанности и ответственность уполномоченных работодателем должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ (содержание темы зависит от вида выполняемых работ)*

По выбору: Работы на высоте, Работы в ограниченных и замкнутых пространствах, Электросварочные и газосварочные работы, Выполнение окрасочных работ, Использование отдельных видов химических веществ и материалов, Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования,



Строительство, реконструкция и ремонт, Эксплуатация электроустановок, Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок

### 3.3. Обязанности работника (членов бригады)

Обязанности и ответственность работников в области охраны труда. Обязанности работника выполняющего работу по наряду-допуску.

## Раздел 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ (содержание темы зависит от вида выполняемых работ).

По выбору: Работы на высоте, Работы в ограниченных и замкнутых пространствах, Электросварочные и газосварочные работы, Окрасочные работы, Использование отдельных видов химических веществ и материалов, Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, Работы в строительстве (строительство, реконструкция и ремонт), Эксплуатация электроустановок (работы связанные с опасностью поражения эл. током), Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 3.1. Материально-технические условия реализации программы

Для реализации программы имеется в наличии учебный кабинет, оборудованный учебной мебелью, учебной доской, информационными стендами, плакатами, схемами, макетами

Наименование компонентов	Количество, шт.
<i>Оборудование и технические средства обучения:</i>	
Компьютер	1
Мультимедийный проектор	1
Экран широкоформатный	1
Стенд учебно-тренировочный	1
<i>Информационный стенд:</i>	
Копия лицензии с соответствующим приложением	1
Программа обучения	1
Учебный план	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1
Расписание занятий	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	1

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение программы

По каждой теме программы используются в учебном процессе:

- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- плакаты
- учебные пособия, изданные по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы (раздаточный материал на электронном носителе, учебные фильмы).



#### **4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Наличие в штате по основному месту работы на условиях полной или частичной занятости 2 специалиста, проводящих обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, имеющих высшее образование, стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года или опыт практической работы в области охраны труда не менее 5 лет в течение последних 10 лет, а также прошедших проверку знания с периодичностью 1 раз в 3 года путем личного присутствия или дистанционно, а также на сайте единой общероссийской системы по охране труда

#### **5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Проверка знания требований охраны труда слушателей является неотъемлемой частью проведения обучения по охране труда и направлена на определение качества знаний, усвоенных и приобретенных слушателем (работником) при обучении по охране труда.

Плановое и внеплановое обучение по охране труда завершается соответствующей проверкой знания требований охраны труда слушателей (работников)

Для проведения проверки знания требований охраны труда слушателей (работников) после прохождения обучения создается комиссия по проверке знаний безопасных методов при приеме выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Проверка знаний требований охраны труда проводится в форме письменного задания. Каждому слушателю задается 8 письменных вопросов. Проверка знаний проводится с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Проверка знаний требований охраны труда считается сданной, если слушатель ответил правильно не менее чем на 75% вопросов.

Шкала оценивания – «удовлетворительно» - 8-6- правильных ответов; «неудовлетворительно» - менее чем 6 правильных ответов.

Результаты оформляются протоколом проверки знаний требований охраны труда.

Лицам, не прошедшим контроля знаний или получившим неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

#### **7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Беляков, Г.И. Охрана труда и техника безопасности: Учебник для СПО / Г.И. Беляков. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 404 с.
2. Графкина, М.В. Охрана труда в непромышленной сфере: Учебное пособие / М.В. Графкина. - М.: Форум, 2018. - 320 с.



3. Докторов, А.В. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: Учебное пособие / А.В. Докторов, О.Е. Мышкина. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 272 с.
4. Коптев, Д.В. Охрана труда в строительстве: Учебное пособие для вузов. / Д.В. Коптев, В.И. Виноградов Д.В. Булыгин. - М.: Альянс, 2016. - 510 с.
5. Куликов, О.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2015. - 224 с.
6. Куликов, О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2012. - 224 с.
7. Михайлов, Ю.М. Охрана труда при выполнении работ по погрузке, разгрузке и размещению грузов / Ю.М. Михайлов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2015. - 152 с.
8. Михайлов, Ю.М. Охрана труда при выполнении работ по эксплуатации лифтов / Ю.М. Михайлов. - М.: Альфа-Пресс, 2015. - 176 с.
9. Михайлов, Ю.М. Охрана труда в строительстве / Ю.М. Михайлов. - М.: Альфа-Пресс, 2021. - 176 с.
10. Михайлов, Ю.М. Охрана труда при работах на высоте. / Ю.М. Михайлов. - М.: Альфа-Пресс, 2021. 176 с.
11. Михайлов, Ю.М. Охрана труда в медицинских учреждениях. / Ю.М. Михайлов. - М.: Альфа-Пресс, 2019. - 240 с.
12. Михайлов, Ю.М. Охрана труда при эксплуатации электроустановок. / Ю.М. Михайлов. - М.: Альфа-Пресс, 2020. - 256 с.
13. Пчелинцев, В.А. Охрана труда в производстве строительных изделий и конструкций: учебник для вузов / В.А. Пчелинцев, Д.В. Виноградов, Д.В. Коптев. - М.: Альянс, 2016. - 310 с.

### **Перечень нормативно-правовых актов рекомендованных к изучению**

1. Конституция Российской Федерации;
2. Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30.12.2001г. № 197-ФЗ;
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001г. № 195-ФЗ;
4. Уголовный Кодекс Российской Федерации от 13.06.1996г. № 63-ФЗ;
5. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ;
6. Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24 июля 1998г. № 125-ФЗ;
7. Федеральный закон от 28.12.2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
8. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 290н от 1 июня 2009 г. «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами



индивидуальной защиты»;

10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;

11. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

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

13. Приказ Минтруда России N 650н от 22 сентября 2021 г «Об утверждении Примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;

14. 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»;

15. Приказ Мин труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 г № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»

16. Приказ Минтруда России № 771н от 29 октября 2021 г «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»

17. Приказ Минтруда России № 773н от 29 октября 2021 г «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»

18. Приказ Минтруда России № 774н от 29 октября 2021 г. «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»

19. Приказ Минтруда России № 772н от 29 октября 2021 г. «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»

20. Приказ Минтруда России 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»

21. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, утверждённые приказом Минтруда России от 16.12.2020 № 915н.

22. Правила по охране труда в медицинских организациях, утверждённые приказом Минтруда России от 18.12.2020 № 928н.

23. Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах, утверждённые



приказом - Минтруда России от 16.12.2020 № 914н.

24. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утверждённые приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 902н.

25. Правила по охране труда при обработке металлов, утверждённые приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 887н.

26. Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ, утверждённые приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н.

27. Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждённые приказом Минтруда России от 17.12.2020 № 924н.

28. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённые приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н.

29. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утверждённые приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 884н.

30. Правила по охране труда при производстве строительных материалов, утверждённые приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 901н.

31. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ, утверждённые приказом Минтруда России от 02.12.2020 № 849н.

32. Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утверждённые приказом Минтруда России от 07.12.2020 № 866н.

33. Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны, утверждённые приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 881н.

34. Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, утверждённые приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 882н.

35. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждённые приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н.

36. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, утверждённые приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 834н.

37. Правила по охране труда в сельском хозяйстве, утверждённые приказом Минтруда России от 27.10.2020 № 746н.

38. Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи, утверждённые приказом Минтруда России от 07.12.2020 № 867н.

39. Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утверждённые приказом Минтруда России от 09.12.2020 № 871н.

40. Правила по охране труда при проведении работ в лёгкой промышленности, утверждённые приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 780н.

41. Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий, утверждённые приказом Минтруда России от 12.11.2020 № 776н.

42. Правила по охране труда при работе на высоте, утверждённые приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н.



43. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утверждённых приказом Минтруда России от 28.10.2020 № 753н.

44. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утверждённые приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н.

45. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта, утверждённые приказом Минтруда России от 18.11.2020 № 814н.

46. Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утверждённые приказом Минтруда России от 29.10.2020 № 758н.

47. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утверждённые приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 833н.

48. Правила по охране труда при проведении полиграфических работ, утверждённые приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 832н.

49. Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов, утверждённые приказом Минтруда России от 04.12.2020 № 858н.

50. Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества, утверждённые приказом Минтруда России от 19.11.2020 № 815н.

51. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

52. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007» («ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»).