

# ООО «РН-Юганскнефтегаз»

## **Программа обучения**

«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

г. Нефтеюганск  
2023 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Нормативно-правовые основания разработки программы .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Категории обучающихся.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Форма обучения и объем учебной нагрузки .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4. Цель и планируемые результаты освоения программы.....</b>	<b>4</b>
<b>II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....</b>	<b>6</b>
<b>III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) .....</b>	<b>8</b>
<b>IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....</b>	<b>12</b>
<b>V. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>13</b>
<b>5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса .....</b>	<b>13</b>
<b>5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса .....</b>	<b>13</b>
<b>5.3. Форма аттестации .....</b>	<b>13</b>
<b>VI. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ .....</b>	<b>15</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....</b>	<b>17</b>

## **I. Общая характеристика программы**

### **1.1 Нормативно-правовые основания разработки программы**

Нормативную правовую основу разработки программы обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Постановление Правительства России от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»).

### **1.2. Категории обучающихся**

Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (далее – Программа) предназначена для обучения следующих категорий работников:

- а) члены комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- б) лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- в) лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, определенные локальными нормативными актами работодателя (ИТР);
- г) руководители подразделений по охране труда и специалисты в области охраны труда.

### **1.3. Форма обучения и объем учебной нагрузки**

Обучение может проводиться в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Программой предусмотрено обучение в объеме 16 часов, в том числе: теоретические занятия в объеме 12 часов, практические занятия в объеме 4 часов.**

Требования к периодичности проведения планового обучения слушателей по программе обучения устанавливаются соответствующими нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, или в случае отсутствия указанных требований – не реже одного раза в год.

Обучение работников требованиям охраны труда и проверка знания требований охраны труда осуществляются с отрывом от работы.

#### **1.4. Цель и планируемые результаты освоения программы**

Программа предназначена для приобретения (совершенствования) у обучающихся компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций по обеспечению безопасных условий и охраны труда, функционирования системы управления охраной труда, обеспечивающих снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, минимизацию их последствий.

Результаты освоения программы обучения определяются приобретенными обучающимися компетенциями, т. е. их способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии со своей профессиональной деятельностью.

Программа направлена на освоение, формирование (совершенствование) следующих профессиональных компетенций (далее – ПК):

ПК 1: выявлять работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, а также вредные и опасные производственные факторы, и опасности, возникающие при организации данных видов работ.

ПК 2: выполнять организационно-технические мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков при выполнении работ с повышенной опасностью, в том числе 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.

Для формирования компетенции ПК 1, ПК 2 обучающиеся должны знать:

- ✓ основные требования системы управления охраной труда (далее СУОТ);
- ✓ источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификацию;
- ✓ примерный перечень опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ;
- ✓ примерный перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников;
- ✓ требования к организации производства работ повышенной опасности: к месту проведения работ, персоналу, участвующему в организации и проведению работ;
- ✓ требования к документации на выполнение работ повышенной опасности;
- ✓ 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.

Для формирования компетенции ПК 1, ПК 2 обучающиеся должны уметь:

- ✓ применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах;
- ✓ разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков;

- ✓ разрабатывать мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков, в том числе, путем подбора и применения средств индивидуальной и коллективной защиты с учетом выявленных вредных, опасных производственных факторов и опасностей;
- ✓ применять безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности в практической деятельности с целью предупреждения и профилактики опасностей, снижения уровня профессиональных рисков (риска травмирования, риска получения работником профессионального заболевания).
- ✓ оформлять документацию на выполнение работ повышенной опасности.

## II. Учебный план

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено Федеральным законом об образовании, формы промежуточной аттестации обучающихся.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН Программа обучения

«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		Форма промежуточной (итоговой) проверки знаний
		Теоретическое обучение	Практические занятия	
		12	4	
1	Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний	1	-	
2	Организация безопасного выполнения работ повышенной опасности	7	2,5	зачет
2.1	Общие требования безопасности к проведению работ повышенной опасности	1	0,5	
2.2.	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ	1	0,5	
2.3.	Общие требования по производству электросварочных и газосварочных работ	1	0,5	
2.4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений. Общие требования по производству погрузочно-разгрузочных работ, работ с применением подъемных сооружений, в том числе вблизи высоковольтных линий электропередач	1	-	
2.5.	Общие требования по безопасному ведению земляных работ	1	0,5	

2.6.	Общие требования по безопасному ведению работ в электроустановках	1	-	
2.7.	Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением ручного инструмента	1	0,5	
3.	<b>Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов</b>	1	-	
4.	<b>Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов</b>	1	<b>0,5</b>	
5.	<b>Оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
6.	<b>Проверка знания требований охраны труда</b>	<b>1</b>	-	<b>экзамен</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>16</b>		

### **III. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)**

#### **1. Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний**

Основные определения: несчастный случай на производстве, профессиональное заболевание, микроповреждения (микротравмы), вредные и опасные производственные факторы, опасность. Основные причины несчастных случаев и профессиональных заболеваний в организациях нефтегазового комплекса. Определение «профессиональный риск», классификация профессиональных рисков в зависимости от источника их возникновения. Управление профессиональными рисками как часть СУОТ. Источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация. Классификация методов защиты человека в производственной деятельности. Основные средства и методы защиты работников, выполняющих работ с повышенной опасностью.

#### **2. Организация безопасного выполнения работ повышенной опасности**

##### **2.1. Общие требования безопасности к проведению работ повышенной опасности**

Примерный перечень опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ. Примерный перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников. Организация безопасного производства работ с повышенным профессиональным риском с учетом отраслевой специфики производственной деятельности работодателя. Документация на выполнение работ повышенной опасности.

##### **2.2. Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ**

Общие требования к проведению работ и персоналу. Требования безопасности к ведению газоопасных работ. Меры безопасности при проведении газоопасных работ внутри емкостей. Обязанности лиц, ответственных за организацию газоопасных, огневых и ремонтных работ.

##### **2.3. Общие требования по производству электросварочных и газосварочных работ**

Основные требования охраны труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам). Требования охраны труда при эксплуатации оборудования и инструмента. Требования безопасности к местам производства работ. Требования охраны труда при выполнении ручной дуговой сварки. Требования охраны труда при выполнении работ по газовой сварке и газовой резке (газопламенные работы в замкнутых пространствах и труднодоступных местах).



#### **2.4. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений. Общие требования по производству погрузочно-разгрузочных работ, работ с применением подъемных сооружений, в том числе вблизи высоковольтных линий электропередач**

Основные требования охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах. Требования охраны труда при эксплуатации оборудования. Требования охраны труда к организации рабочих мест. Работы, оформляемые нарядом-допуском. Безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ, с применением подъемных сооружений вблизи высоковольтных линий электропередач.

#### **2.5. Общие требования по безопасному ведению земляных работ**

Земляные работы: определение, основные возможные опасности при производстве работ. Общие требования к персоналу, рабочим местам. Работы, выполняемые по наряду-допуску. Меры по снижению уровней рисков при проведении земляных работ. Производство работ, связанных с нахождением работников в выемках с откосами без креплений.

Практические занятия\*. Безопасные методы и приемы выполнения работ по безопасному ведению земляных работ.

\* Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий (учебных фильмов).

#### **2.6. Безопасное ведение работ в электроустановках**

Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока.

Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

Практические занятия\*. Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках.

\* Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

#### **2.7. Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением ручного инструмента**

Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, сфера действия. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам). Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест. Требования охраны труда при работе с ручным инструментом и приспособлениями. Требования охраны труда при работе с электрифицированным инструментом и приспособлениями. Требования охраны труда при работе с абразивным и эльборовым инструментом. Требования охраны труда при работе с инструментом с приводом от двигателя внутреннего

сгорания. Требования охраны труда при работе с гидравлическим инструментом. Требования охраны труда при работе с ручным пиротехническим инструментом.

### **3. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**

Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов: совершенствование технологических процессов и технических средств, организационные методы, защита расстоянием, защита временем, применение средств индивидуальной и коллективной защиты. Основные виды средств коллективной защиты: знаки безопасности, вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации.

### **4. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников. Классификация средств индивидуальной защиты. Подбор СИЗ в зависимости от выявленных опасностей на рабочем месте.

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств работникам для их защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения, а также при выполнении ими работ в особых температурных условиях.

Организация учета и контроля за выдачей работникам СИЗ, дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств.

Обязанности работников по правильному применению средств индивидуальной защиты. Обязанности работодателя по отстранению работника, не применяющего выданные ему в установленном порядке средства индивидуальной защиты.

### **5. Оказание первой помощи пострадавшим**

Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. Понятие «первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию.

Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи (аптечка для оказания первой помощи работникам, аптечка первой помощи (автомобильная) и др.) Основные компоненты, их назначение.

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Способы извлечения и перемещения пострадавшего. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при

непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

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

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

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

Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению СЛР. Мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР. Устойчивое боковое положение.

#### Практическое занятие\*.

Отработка приёмов давления руками на грудину пострадавшего.

Отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания.

Выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации.

Отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

\* Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

## **6. Проверка знания требований охраны труда**

#### **IV. Календарный учебный график**

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

#### **КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

##### **Программа обучения**

«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

<b>Недели</b>	<b>1 неделя</b>	
<b>Дни</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Количество часов</b>	8	4/3/1
	ТО	ТО/ПЗ/ЭК

ТО – теоретическое обучение

ПЗ – практические занятия

ЭК – проверка знания требований охраны труда

## V. Организационно-педагогические условия реализации программы

### 5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Обучение по программе проводится с привлечением специалистов:

- 1) имеющих высшее образование,
- 2) прошедших проверку знания безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности с периодичностью 1 раз в 3 года,
- 3) имеющих подготовку по оказанию первой помощи в объеме не менее 8 часов и в соответствии с примерными перечнями тем, предусмотренными приложением 2 Постановления Правительства № 2464 от 24.12.2021 г. «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

### 5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обучения предполагает наличие:

Вид занятий	Наименование оборудования, технических средств обучения
Теоретическое обучение (лекция)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Рабочие места обучающихся, преподавателя</li><li>2. Ноутбуки, персональные компьютеры с соответствующим программным обеспечением</li><li>3. Наглядные пособия (слайды, плакаты).</li><li>4. Нормативно-справочная литература</li><li>5. Мультимедийный проектор</li><li>6. Экран для демонстрации учебных фильмов, лекционного материала</li></ol>
Теоретическое обучение (самоподготовка)	Раздаточный материал
Теоретическое обучение (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Рабочие места обучающихся, преподавателя</li><li>2. Ноутбуки, персональные компьютеры с соответствующим программным обеспечением</li><li>3. Нормативно-справочная литература</li></ol>
Практические занятия	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего с контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</li><li>2. Аптечки первой помощи</li><li>3. Табельные средства для оказания первой помощи: устройства для проведения искусственного дыхания различных моделей</li><li>4. Учебные фильмы по безопасному ведению работ</li><li>5. Средства индивидуальной защиты при работах в ограниченных замкнутых пространствах, в электроустановках, при работе на высоте</li></ol>

### 5.3. Форма аттестации

Контрольными мероприятиями текущего и промежуточного контроля учебной работы слушателей являются опрос и практические задания. Анализ результатов выполнения слушателями практических заданий производится преподавателем непосредственно на занятиях.

Проверка знания требований охраны труда:

- 1) проводится по средствам проведения экзамена в форме итогового тестирования (контроль знаний – не менее 80% правильно выполненных заданий теста). Итоговое тестирование может проводиться на системах дистанционного обучения и (или) в рамках проведения аудиторных занятий.
- 2) проводится комиссией в составе не менее 3 человек, назначенной распорядительным документом ООО «РН-Юганскнефтегаз» (далее – Комиссия).
- 3) оформляется протоколом проверки знания требований охраны труда (далее – Протокол).

Проверка знания требований охраны труда руководителей подразделений по охране труда и специалистов в области охраны труда организаций проводится с использованием единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по видам работам с повышенной опасностью согласно приложению 1 к Программе.

Результаты проверки знания требований охраны труда определяются (оценка результата проверки «удовлетворительно» или «неудовлетворительно») и оформляются Протоколом. Допускается возможность ведения Протокола в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность слушателя, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Протокол может быть оформлен на бумажном носителе и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

Протокол подписывается председателем (заместителем председателя) и членами Комиссии.

Слушателю, показавшему неудовлетворительные знания, председателем Комиссии назначается дата повторной проверки знания (в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда).

Лицам, успешно освоившим программу обучения и прошедшим итоговое тестирование, выдается удостоверение о проверке знания требований охраны труда.

После проведения проверки знания требований охраны труда сведения об обучающихся передаются в реестр обученных по охране труда лиц на сайте Министерства труда и социальной защиты населения РФ согласно приложению 1 к Программе.

## **VI. Список используемых источников**

### **Федеральные законы:**

1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ;
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ;
4. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
5. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

### **НПА федеральных органов исполнительной власти:**

1. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»);
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»;
3. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
4. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (вместе с «СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...»);
6. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
8. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
9. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями";
10. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;
11. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;
12. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

13. Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»;
14. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;
15. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
16. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»;
17. Приказ Минздрава России от 08.10.2020 № 1080н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)».
18. Учебное пособие для преподавателей, обучающих работников «Первая помощь», 2019 г., авторы: Л.И. Дежурный, Ю.С. Шойгу, С.А. Гуменюк, Г.В. Неудахин, А.Ю. Закурдаева, А.А. Колодкин, О.Л. Куров, Л.Ю. Кичанова, А.Ю. Закурдаева, А.А. Эмке.



**Приложение 1**  
к программе обучения  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к  
которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с  
нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные  
требования охраны труда»

**Перечень работ повышенной опасности  
для организации обучения работников по программе обучения  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности,  
к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с  
нормативными правовыми актами, содержащими государственные  
нормативные требования охраны труда»**

№ п/п	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.	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ
2.	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе:- окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы
3.	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ
4.	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ
5.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений
6.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках
7.	Безопасные методы и приемы выполнения работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим