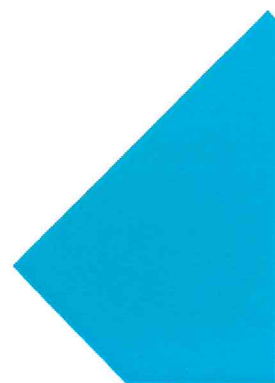


АО «Газпром газораспределение Ленинградская  
область»

**НАПРАВЛЕНИЕ: Охрана труда**

Программа «Безопасные методы и приемы  
выполнения работ на высоте для работников  
II группы по безопасности работ на высоте»



**АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»  
Учебно-методический центр**

**РАССМОТРЕНО**

Педагогическим советом  
учебно-методического центра

Протокол № 03 УМЦ

от 12.07.2024 № \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДЕНО**

Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора

В.В. Степанеев

« 15 » июля 2024 г.



**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ 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**

**«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА  
ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 2 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ  
РАБОТ НА ВЫСОТЕ»**

Ленинградская область

2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
2 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК .....	5
3 СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	6
4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....	7
5. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ.....	8
6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	11
7. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	16
8. ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННЫМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ.....	19

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена на основании:

1. Приказа Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 № 61477);
2. Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
3. Постановления Правительства Российской Федерации 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»).

Обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте проводится в учебно-методическом центре (далее – УМЦ) АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (далее – Общество).

Решение о проведении обучения работников Общества принимает УМЦ на основании заявок или служебных записок руководителей подразделений.

Программа обучения разработана в соответствии с Положением «Об обучении требованиям охраны труда и проверке знания требований охраны труда» Общества, а также в соответствии с Положением «Об обучении безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте и проверке знания требований охраны труда при выполнении работ на высоте» Общества.

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 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.

Программа разработана для подготовки работников Общества безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности работ на высоте.

В результате освоения программы работник должен приобрести знания необходимые для получения или совершенствования компетенций, связанных с овладением знаниями нормативных документов, устанавливающих требования охраны труда при работе на высоте; знаниями безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте в объёме требований 2 группы по безопасности работ на высоте.

Программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности работ на высоте» относится к программам обучения 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.

Программа обучения содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

**Трудоёмкость обучения по данной программе – 16 часов, из них 8 часов практических занятий.**

**Форма обучения – очная (с отрывом от работы), допускается освоение теоретической части методом использования дистанционных образовательных технологий.**

## 2 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дни			
1		2	
Часы			
8		8	
8	0	0	8
Т	П	Т	П

**Примечание:**

Т – теоретическое обучение;

П – практические занятия;

### 3 СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>16</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>16</i>
в том числе:	
теоретические занятия	<i>8</i>
практические занятия	<i>8</i>
Итоговая аттестация в форме опроса по билетам и практического выполнения задания	

#### 4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Теоретическое изучение материала, час	Практические занятия по формированию умений и навыков, час
1.	Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ	1	0
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	1	0
3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	1	0
4.	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	2	0
5.	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения приемам оказания первой помощи	1	0
6.	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ	0	8
7	Проверка знаний	2	
<b>Итого:</b>		<b>16</b>	

## **5. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ**

### **Тема 1. Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ**

#### **Теоретическая часть**

Нормативные правовые акты по работе на высоте . Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте . Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и оформления .

### **Тема 2. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте**

#### **Теоретическая часть**

План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте . Ограждение места производства работ . Предупреждающие и предписывающие плакаты (знаки) . Средства коллективной и индивидуальной защиты .

### **Тема 3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте**

#### **Теоретическая часть**

Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц . Организация обучения работников. Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску . Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ . Организация выдачи, обслуживания и периодического осмотра СИЗ: сроки использования СИЗ, порядок обеспечения работников средствами защиты, осмотр СИЗ до и после использования, осмотр анкерных устройств, осмотр привязей, осмотр соединителей, осмотр амортизаторов, осмотр стропов и канатов, осмотр средств защиты от падения втягивающего типа, осмотр устройств, перемещаемых по вертикальным гибким и жёстким анкерным линиям, осмотр горизонтальных анкерных линий, осмотр треног, осмотр лазов. .

### **Тема 4. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте (2 часа)**

#### **Теоретическая часть**

Перемещение по конструкциям и высотным объектам: обеспечение безопасности работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам, анкерные устройства, жёсткие и гибкие анкерные линии, требования безопасности при перемещении с использованием жёстких и гибких анкерных линий. Работы на антенно-мачтовых сооружениях . Работа с использованием средств подмащивания, обеспечение безопасности работ, выполняемых на

лесах, подмостях, в люльках. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации. Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах. Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве.

**Тема 5. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения приемам оказания первой помощи**

**Практические занятия**

Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения приемам оказания первой помощи.

**Тема 6. Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ (8 часов).**

**Практические занятия.**

1. Работы на высоте с применением стационарных лестниц доступа.
2. Работы на высоте с применением приставных лестниц.
3. Работы на высоте с использованием лесов и средств подмащивания.
4. Работы с использованием средств индивидуальной защиты (далее СИЗ) позиционирования на рабочем месте.
5. Работы с использованием удерживающих систем на рабочем месте.
6. Работы с использованием страховочных систем на рабочем месте.
7. Обеспечение безопасности при перемещении по конструкциям и высотным объектам.
8. Спуск/подъём по конструкции с использованием СИЗ ползункового типа на гибкой анкерной линии.
9. Спуск/подъём по вертикальной лестнице и конструкции с использованием средств защиты втягивающего типа (блокирующих устройств инерционного типа).
10. Работы на горизонтальной открытой площадке с использованием стационарных горизонтальных анкерных линий.
11. Работы на горизонтальной открытой площадке с использованием мобильных горизонтальных анкерных линий.
12. Работы на горизонтальной открытой площадке с использованием стационарных анкерных точек.
13. Работы с использованием мобильных анкерных точек. Работы в условиях ограниченных и замкнутых пространств (колодцы, емкости и прочее).
14. Работы по обслуживанию кровли с использованием стационарных горизонтальных анкерных линий.

15. Работа на наклонной кровле с использованием стационарной анкерной линии.
16. Работы с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.
17. Работы при обслуживании путей мостового крана (использование стационарной анкерной линии).
18. Работы при обслуживании путей мостового крана (использование двух плечевого соединительно-амортизирующего устройства).
19. Эвакуация работника с высоты в экстренных случаях. .

## 6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 6.1. Форма проверки знаний

Освоение программы обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности завершается проверкой знаний, которая демонстрирует качество полученных навыков, определяет уровень усвоения работниками теоретического и практического материала и охватывает все содержание, установленное соответствующей программой обучения.

Для проведения проверки знания требований охраны труда работников после прохождения обучения создается комиссия по проверке знания требований охраны труда работников в составе не менее 3 человек - председателя, заместителя (заместителей) председателя (при необходимости) и членов комиссии.

Проверка знаний проводится в форме тестирования, в том числе с использованием технических возможностей системы дистанционного обучения.

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

Результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения требованиям охраны труда оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда при выполнении работы на высоте. Протокол проверки знания требований охраны труда при выполнении работы на высоте работников может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

Протокол проверки знания требований охраны труда работников подписывается председателем (заместителем председателя) и членами комиссии по проверке знания требований охраны труда. Допускается возможность ведения протокола проверки знания требований охраны труда работников в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

По запросу работника ему выдается протокол проверки знания требований охраны труда на бумажном носителе.

Каждому работнику выдается удостоверение о группе допуска выполнения работ на высоте на 2 группу допуска. Форма удостоверения утверждена Положением Общества «О порядке обучения безопасным методам

и приёмам выполнения работ на высоте и проверки знания требований охраны труда при выполнении работ на высоте»

## **6.2. Оценочные средства**

Основные показатели оценки планируемых результатов:

Оценка качества освоения программы обучения основывается на оценке работника по результатам прохождения проверки знаний. Проверка знаний включает в себя проверку теоретических знаний и оценку практических навыков.

Результаты проверки знаний определяются оценкой «удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

### **Критерии оценки – проверки знания:**

1. Оценка «удовлетворительно» выставляется работнику, 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.

2. Оценка «неудовлетворительно» выставляется работнику, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно.

Проверка знаний теоретической части программы обучения может проводиться как по вопросам (устный экзамен), так и по тестам с использованием системы дистанционного обучения «ОлимпОКС: Предприятие» на учебном портале.

## **6.3. Перечень вопросов для проведения проверки знания требований охраны труда работников после прохождения обучения:**

Какое требование указано неверно при пользовании спецодеждой работниками, производящих работы на высоте?

1. В течении, какого времени должен быть освобожден работник от зависания при падении?
2. Какие работы не относятся к работам на высоте?
3. Каковы границы опасной зоны поражения разлетающимися при сварке искрами с высоты свыше 10 м?
4. Как подразделяется уровень квалификации работника, допущенного к работам на высоте

5. Где должны быть установлены сигнальные ограждения и (или) знаки безопасности?
6. С какой целью проводится специальная оценка условий труда?
7. Какой ответ не соответствует условию для крепления анкерных устройств?
8. Для чего предназначен устройство обеспечения спуска?
9. Что учитывает личная карточка работника?
10. Когда запрещается работа на высоте?
11. Каким работникам присваивается 1 группа по безопасности работ на высоте?
12. При каких скоростях ветра для определенных видов работ запрещается работа на высоте?
13. Что запрещается при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций?
14. Допускается ли использовать одну анкерную систему для страховочной системы и системы канатного доступа?
15. Каким образом производится допуск посторонних лиц в зоны повышенной опасности?
16. Что необходимо предпринять при производстве работ на высоте в части обеспечения безопасности при наличии в зоне работ электросетей и других инженерных систем?
17. Когда наряд-допуск может не аннулироваться и не заменяется на новый?
18. Как должна осуществляться работа работ с люлек строительных подъемников (вышки) и фасадных подъемников?
19. Требования к эксплуатации систем обеспечения безопасности работ на высоте, укажите неверный вариант ответа...
20. Кто назначается руководителем стажировки для работников 1 и 2 группы?
21. Как должны быть ограждены проемы, в которые могут упасть работники?
22. Какие меры безопасности должны быть у подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах?
23. Какая цель осмотра рабочего места до начала выполнения работ по наряду-допуску?
24. Какая опасная зона должна быть ограждена при выполнении монтажных работ на высоте 20м?
25. Кто проверяет подготовку рабочего места по наряду-допуску?
26. Когда допускается работать без оформления наряда-допуска?

27. Имеют ли право работники 1 группы пользоваться самостраховкой при перемещении по конструкциям и высотным объектам и осуществлять страховку работника?

28. Сколько назначает наблюдающих за работниками при работе на высоте в ограниченном пространстве?

29. В какие сроки проводится периодическая проверка знаний работников 1 группы?

30. Что не допускается при производстве стекольных работ и работ по очистке остекления зданий?

31. Как проверяется пригодность каждого отдельного структурного анкера закрепленных в вертикальных, горизонтальных и наклонных ж/б поверхностях?

32. Что не допускается члену бригады при работе на высоте?

33. На каком расстоянии по вертикали от нижерасположенного рабочего места на высоте должны находиться защитные устройства (настилы, сетки, козырьки)?

34. Допускается ли при одновременном выполнении работ несколькими работниками, работа одного работника над другим по вертикали?

35. Какие мероприятия должны быть выполнены перед допуском к работе работников 1 группы безопасности?

36. Какие работы повышенной опасности на высоте должны выполняться по наряду-допуску?

37. Как определяется границы зон повышенной опасности в местах возможного падения предметов при работах на высоте?

38. Укажите какое нарушение в технике безопасности у работающего на высоте на рисунке?

39. Какие работы повышенной опасности на высоте должны выполняться по наряду-допуску?

40. Как определяется границы зон повышенной опасности в местах возможного падения предметов при работах на высоте?

41. Какой срок годности средств защиты из синтетических материалов при соблюдении правил эксплуатации и хранения?

42. Что входит в первоочередные задачи, в организации безопасного производства работ на высоте?

43. Работники какой группы могут пользоваться самостраховкой при перемещении по конструкциям и высотным объектам и осуществлять страховку работника?

**6.4. Примерный перечень упражнений для приема практического экзамена. Каждый экзаменующийся получает 2 задания на выполнение упражнения (организация работ на высоте, выполнения перемещения на высоте) из предлагаемого перечня:**

1. Правильно одеть предложенную привязь.
2. Передвижение с использованием гибкой анкерной линии, имеющей промежуточные точки крепления.
3. Выполнение работ с использованием системы удерживания.
4. Выполнение работ с использованием системы удерживания с двумя канатами, закреплёнными за разнесенные анкерные соединения.
5. Выполнение работ с использованием системы позиционирования.
6. Подход к точкам крепления канатов системы канатного доступа с использованием спускового устройства или улавливателя.
7. Перемещение по конструкциям и (или) вертикальными лестницам с использованием стационарной системы безопасности (средство защиты от падения втягивающего типа).
8. Перемещение по конструкциям и лестницам с независимой страховкой.
9. Эвакуация с рабочего места с помощью эвакуационной системы.
10. Перемещение по столбам с использованием когтей и лазов.
11. Подъём и перемещение грузов с помощью полиспастов.
12. Выполнение работ с приставных лестниц и стремянок с использованием системы безопасности.
13. Способы защиты стропа или канатов на перегибах.
14. Способы объединения двух анкерных точек в единое соединение с помощью анкерных петель (два способа). Направления прилагаемых нагрузок при каждом способе.
15. Способы присоединения каната к анкерной точке (устройству, соединению).

## 7. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 7.1. Требования к кадровым условиям

Преподаватели, проводящие обучение, в части требований к образованию, должны иметь высшее образование и пройти проверку знаний по программе обучения по «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте», опыт выполнения работ на высоте более 2-х лет.

### 7.2. Требования к материально-техническим условиям

Аудитория на 20 человек, 10 столов, 20 стульев, рабочее место преподавателя, проводящего обучение.

Наименования учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер (полигон) для отработки выполнения работ на высоте	комплект	1
Тренажер для оказания первой помощи	шт.	1
Каски	шт.	4
Защитные очки	шт.	1
Спецобувь	шт.	1
Спецодежда	шт.	1
Устройство д/страх. AN102(2,5м)DeltaPlus	шт.	1
Устройство анкерное Нова, Нерж, Ventopro	шт.	1
Строп эласт.двойн с амортиз. aE22 Vento	шт.	2
Строп страховоч. AN213200CCC/Delta Plus	шт.	2
Строп анкерный тросовый СВТ 60	шт.	2
Протектор для веревки Vento (75)	шт.	2
Полиспаcт ST/Safe-Тес (0.5 м)	шт.	1
Линия Анкерлайн, 12мм, Vento(20 м)	шт.	1
Зажим на гибк.анкерн.линии Vento(15 м)	шт.	1
Привязь Высота 042 Vento	шт.	1
Привязь Высота 035 p.2 Vento	шт.	1
Пояс Высота 026 Vento	шт.	1
Строп веревочный одинарный нерегулируемый B11 Vento	шт.	1
Строп ленточный одинарный регулируемый A12p Vento	шт.	1
Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором aB11p Vento	шт.	1
Строп ленточный одинарный с амортизатором aA11 Vento	шт.	1
Строп стальной ординарный C10 Vento	шт.	1
Строп ленточный двойной A22 Vento	шт.	1

Карабин Высота 513 Vento	шт.	1
Карабин Стальной овал с муфтой Vento	шт.	1
Карабин Стальной универсальный с муфтой Vento	шт.	1
Карабин Стальной универсальный автомат байонетной с муфтой Vento	шт.	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Учебный фильм по средствам индивидуальной защиты работников электростанций	шт.	1
Учебный фильм по оказанию первой помощи на производстве	шт.	1
Наглядные пособия (слайды, плакаты): знаки безопасности, проведение аудитов безопасности	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Мультимедийный проектор	шт.	1
Экран для демонстрации учебных фильмов	шт.	1
Персональный компьютер (ноутбук)	шт.	1

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем, проводящим обучение в соответствии с составом и уровнем подготовленности работников, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания работников, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель, проводящий обучение, обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Теоретические занятия программы обучения могут быть реализованы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. В этом случае необходимо наличие качественного доступа преподавателей, проводящих обучение, и работников к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием установленных программно-технических средств для обучающихся и педагогических работников не ниже 512Кбит/с.

Должен быть обеспечен порт доступа в сеть со скоростью не ниже 10 Мбит/с и возможностью установления не менее 40 одновременных сессий по 512 Кбит/с. Услуга подключения к сети Интернет должна предоставляться во

время обучения и выполнения заданий без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ.

Требования к скорости доступа в сеть Интернет носят рекомендательный характер и должны соблюдаться в целях беспрепятственного и своевременного освоения программы.

Для использования дистанционных образовательных технологий необходимо предоставить каждому работнику и преподавателю, проводящему обучение, свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий. Рабочее место преподавателя, проводящего обучение, и работника должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиокolonками и (или) наушниками).

## 8. ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННЫМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

Перечень нормативно правовых актов, на основании которых разработаны программа обучения и экзаменационные вопросы для проверки знаний:

1. Федеральный закон от 02.07.2021 № 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».
2. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».
4. Приказ Минтруда России от 13.05.2021 № 313н «О внесении изменений в 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».
5. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную».
6. 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».
7. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 № 61477).
8. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда».
9. 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».
10. 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))».
11. 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».

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

13. Приказ Минтруда России от 17.06.2021 № 406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».

14. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда».

15. Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда».

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

17. Распоряжение Правительства РФ от 04.12.2021 № 3455-р «О перечне работ, на которые не распространяется запрет, установленный статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации».

18. 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».

19. Постановление Правительство Российской Федерации от 26.02.2022 № 255

«О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».

20. Приказ Минтруда России от 12.05.2022 № 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».

21. Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда».

22. 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»)

23. ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679).

24. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом

Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст).

24. ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.

25. ГОСТ ЕН /ТС 16415-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний.

26. ГОСТ Р ЕН 1891-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний

27. ГОСТ Р ЕН 1498-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные петли. Общие технические требования. Методы испытаний.

28. ГОСТ Р ЕН 1496-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний.

29. ГОСТ Р ЕН 1497-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.

30. ГОСТ ЕН 12841-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний.

31. ГОСТ Р 58193-2018 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний.

32. ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний.

33. ГОСТ Р ЕН 358-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний.

34. ГОСТ Р ЕН 355-2008 ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы Общие технические требования. Методы испытаний.

35. ГОСТ Р ЕН 360-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний.

36. ГОСТ Р ЕН 361-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.

37. ГОСТ Р ЕН 362-2008 ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы Общие технические требования. Методы испытаний.

38. ГОСТ Р 58208-2018 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования.

39. ГОСТ Р 58194-2018 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний.

40. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

41. Презентационные материалы преподавателя, проводящего обучение.

42. Автоматизированная обучающе-контролирующая система «ОлимпОКС: Предприятие».