

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
НОУ ДПО «УЦОТ»

А.А. Мирохин  
«11» января 2021 г.



Дополнительная профессиональная образовательная программа  
повышения квалификации

«Безопасность выполнения работ на высоте.

Подготовка работников по безопасности работ на высоте с применением  
средств подмащивания, а также работы, выполняемые на площадках с  
защитными ограждениями высотой 1,1 м и более»

(16 часов)

г. Рязань-2021 г.

## Содержание.

1. Пояснительная записка.
2. Базовые требования к содержанию программы.
3. Требования к результатам освоения программы.
4. Организационно-педагогические условия реализации программы.
5. Содержание программы.
  - 5.1. Учебно-тематические планы.
  - 5.2. Рабочая программа.
6. Оценочные материалы.
7. Нормативно правовые документы, используемые при обучении.

### 1. Пояснительная записка.

1.1. Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Безопасность выполнения работ на высоте. Подготовка работников по безопасности работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более» (далее - Программа) разработана НОУ ДПО «Учебный центр охраны труда» (далее - Образовательное учреждение) в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 24.07.1998 г. № 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний",

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации,

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,

- Трудового кодекса РФ ст.209, ст.212,

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н «Правила по охране труда при работе на высоте»,

- Межотраслевыми Правилами «Обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»

1.2. Целью обучения является приобретения работникам необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

1.3. Программа предназначена для освоения и обучения работников организаций, имеющими высшее, среднетехническое, средне профессиональное образование относящимися в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, безопасным методам и приемов выполнения работ на высоте с имеющейся квалификацией, соответствующую характеру выполняемых работ.

Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

1.4. В процессе обучения, слушатели изучают общие требования охраны труда при работе на высоте, установленные в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, и специальные требования к обеспечению охраны труда при работе на высоте в организациях в зависимости от вида осуществляемой деятельности (конкретного производства). В программе учтены требования действующих нормативных документов по вопросам охраны труда при работе на высоте.

1.5. Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе обучения и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. Работникам, успешно сдавшим экзамен по результатам проведения обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (в том числе практическим навыкам применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования), выдается удостоверение о допуске к соответствующим работам на высоте, установленного образца.



## 2. Базовые требования к содержанию Программы обучения.

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

-отражает квалификационные требования к профессиям и должностям, подразумевающим выполнение работ на высоте. Соответствие Программы обучения квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы обучения.

-не противоречит государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;

-соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

2.3. Содержание Программы определяется учебно-тематическим планом и учебной программой.

2.4. Содержание Программы не противоречит нормативно правовым документам, используемые при обучении.

## 3. Требования к результатам освоения Программы.

3.1. В процессе обучения, слушатели изучают безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте в зависимости от вида осуществляемой деятельности (конкретной работе на высоте).

3.2. В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций при работе на высоте.

3.3. В программе учтены требования действующих нормативных документов по вопросам охраны труда при работе на высоте.

3.4. Работники, выполняющие работы на высоте, должны знать и уметь применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, а также обладать соответствующими практическими навыками.

3.5. В результате обучения слушатели должны

### **знать:**

-инструкции по охране труда при проведении работ на высоте;

-общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;

-производственные инструкции;

-условия труда на рабочем месте;

-обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаи производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;

-основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;

-зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);

-знать и уметь применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте

### **владеть:**

-системой повседневного наблюдения за состоянием окружающей среды и условий труда на рабочих местах, методами по профилактике производственных травм и профзаболеваний

### **обладать:**



-полным представлением о рисках падения и уметь проводить осмотр рабочего места;  
-знаниями по проведению инспекции СИЗ

-практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) и оказания первой помощи пострадавшим, практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования.

#### **4. Организационно-педагогические условия реализации Программы.**

##### **4.1. Организационно-педагогические условия.**

Организация образовательного процесса регламентируется Уставом Учебного центра.

Комплектование учебных групп производится с учетом должностных обязанностей слушателей, их образования, а также с учетом требований учебного плана.

Количество слушателей в группах определяется Учебным центром самостоятельно.

При целевой подготовке специалистов комплектование учебных групп и численность слушателей согласуется с организацией-работодателем, направившей специалистов на обучение.

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 часов (в том числе практические навыки применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования).

Программа предполагает очную форму обучения.

В Учебном центре устанавливается следующий режим занятий:

-каждая группа не более 8 академических часов, с двумя перерывами для отдыха, равными пятнадцати минутам, и одним перерывом на обед, равным одному часу (при продолжительности обучения 8 академических часов).

Преподавание ведется на русском языке.

Продолжительность обучения по Программе 16 академических часа.

С учетом категории слушателей и их подготовленности допускается изменять количество часов, отводимых на конкретные темы учебного плана.

Формы и методы обучения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Основным видом учебных занятий являются лекции и практические занятия, а также могут быть рекомендованы и другие виды учебной работы – обмен опытом, круглый стол и другие.

##### **4.2. Оценка качества освоения Программы.**

В Программе могут быть предусмотрены промежуточные аттестации по каждому разделу Программы в виде тестирования по решению Учебного центра.

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей устанавливаются Учебным центром самостоятельно.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

Итоговая оценка уровня знаний слушателей завершается обязательной аттестацией, которая проводится в форме экзамена.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации).

##### **4.3. Реализация Программы обеспечивается**



-Кадровыми условиями. Педагогические кадры имеют высшее и (или) дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень и (или) опыт практической, научной и научно-методической деятельности в соответствующей сфере.

-Научно-методическими и информационными условиями.

-Материально-техническими условиями. Реализация образовательной программы предполагает наличие учебно-материальной базы образовательной организации.

### 5. Содержание Программы.

**Цель:** получение работникам необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте.

**Категория обучаемых:**

работники, допускаемые к работам на высоте, в том числе, выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м.

**Срок обучения:** 16 часов.

**Форма обучения:** очная

**Режим обучения:** -2 дня по 8 часов

-по индивидуальному графику

#### 5.1. Учебно-тематический план по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Безопасность выполнения работ на высоте. Подготовка работников по безопасности работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во час.
1	Основные положения. Нормативные правовые акты регламентирующие работы на высоте.	0,5
2	Требования к работникам, выполняющим работы на высоте	0,5
3	Требования по обеспечению безопасности работ на высоте	0,5
4	Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска	0,5
5	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	0,5
6	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.	0,5
7	Требования по охране труда при применении анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии.	0,5
8	Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.	0,5
9	Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте	0,5
10	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.	0,5
11	Требования охраны труда при выполнении отдельных видов работ на высоте.	3
12	Несчастные случаи на производстве.	1
13	Мероприятия по эвакуации и спасению работников.	1
14	Оказание первой помощи пострадавшим.	1
15	Практические занятия при работе на высоте.	4
16	<b>Проверка знаний. Тестирование. Экзамен.</b>	1
17	<b>Итого</b>	16



## **5.2. Учебная Программа по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации**

**«Безопасность выполнения работ на высоте. Подготовка работников по безопасности работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более»**

### **Тема 1. Основные положения. Нормативные правовые акты регламентирующие работы на высоте.**

Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением Минтруда и социального развития РФ.

Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте». ТК РФ. СУОТ.

ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию». ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования». ГОСТ 12.0.230.1-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007». ГОСТ 12.0.230.2-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования».

### **Тема 2. Требования к работникам, выполняющим работы на высоте**

Работы на высоте. Риски падения. Вредные и опасные производственные факторы, характерные для работ на высоте. Перечень работ, которые относятся к работам на высоте.

Основные требования к работникам, выполняющим работы на высоте. Требования к квалификации и обучению. Обучение безопасным методам и приемам работ. Группы по безопасности работ на высоте. Периодичность обучения и проверки знаний работников. Проведение стажировки.

### **Тема 3. Требования по обеспечению безопасности работ на высоте.**

Технико-технологические мероприятия, включающие в себя разработку и выполнение плана производства работ на высоте (далее - ППР на высоте) или разработку и утверждение технологических карт на производство работ. Содержание ППР и технологических карт на высоте. Ограждение места производства работ. Предупреждающие и предписывающие плакаты (знаков), использование средств коллективной и индивидуальной защиты.

Причины возможного падения работника. Мероприятия по эвакуации спасению работников. Ответственность за нарушения требований охраны труда при работе на высоте.

### **Тема 4. Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска**

Назначение ответственного руководителя работ по наряду-допуску.

Перечень работ, выполняемых на высоте по наряду-допуску. Содержание наряда-допуска. Обязанность при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска.

Назначение ответственных лиц. Обязанности и ответственность должностных лиц, выдающих наряд-допуск. Обязанности и ответственность ответственного руководителя работ. Обязанности ответственного исполнителя. Ответственность за нарушения требований охраны труда при работе на высоте. Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (с изменениями дополнениями). Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Уголовный кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).



## **Тема 5. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.**

Защитные, страховочные, сигнальные ограждения. Опасные зоны и их границы. Места установки ограждений производства работ на высоте. Обозначение зон повышенной опасности. Ограничение доступа работников и посторонних лиц в зоны повышенной опасности. Порядок установки и снятия ограждений. Организация рабочего места. Правила складирования материалов. Требования к запасу материалов, содержащих вредные, пожаро- и взрывоопасные вещества. Проемы и проходы. Требования к ширине и оснастке. Требования к лесам. Инвентарные и неинвентарные леса. Элементы лесов. Требования к размещению лесов и подмостей. Осмотры лесов. Сборка и разборка лесов. Требования к подвесным лесам, подмостям и люлькам.

## **Тема 6. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.**

Удерживающие системы, системы позиционирования, страховочные системы, системы спасения и эвакуации. Обслуживание и периодические проверки средств защиты, указанных в эксплуатационной документации (инструкции) изготовителя. Виды СИЗ - совместимые с системами безопасности от падения с высоты. Назначение и эксплуатация. Выбор СИЗ в зависимости от конкретных условий работы. Осмотр СИЗ до и после использования. Наличие и состояние средств коллективной и индивидуальной защиты. Инструкция по их применению.

## **Тема 7. Требования по охране труда при применении анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии.**

Опасные факторы, обусловленные местоположением анкерных устройств. Параметры анкерного устройства, содержащего анкерную линию. Величина провисания или прогиба каната при рывке во время остановки падения работника. Промежуточная опора и узлы ее крепления.

## **Тема 8. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.**

Конструкция приставных лестниц и стремянки. Испытание лестниц. Хранение лестниц.

Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".

Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 11.12.2020 № 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".

## **Тема 9. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемому при работе на высоте.**

Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями".

## **Тема 10. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.**

Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".

Инструкция охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации. Требования по охране перед работой, во время работы и по окончании работ.

## **Тема 11. Требования охраны труда при выполнении отдельных видов работ на высоте.**

Требования по охране труда к работникам:

при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций

при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий.

при выполнении работ на дымовых трубах

при производстве бетонных работ



при выполнении каменных работ.  
при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий  
при отделочных работах на высоте  
при работе над водой  
при работе на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах.

Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 15.12.2020 № 902н "Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах". Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 02.12.2020 № 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ". Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 11.12.2020 № 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"

### **Тема 12. Несчастные случаи на производстве.**

Основные причины производственного травматизма. Виды производственных травм (несчастных случаев на производстве). Основные методы защиты от вредных и опасных производственных факторов. Мероприятия по профилактике производственного травматизма. Основные организационные приемы предотвращения травматизма. Квалификация несчастных случаев. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию.

### **Тема 13. Мероприятия по эвакуации и спасению работников.**

Обязанности и действия работников при авариях. Применение средств тушения пожара, противоаварийной защиты. Основы техники эвакуации и спасения.

### **Тема 14. Оказание первой помощи пострадавшим.**

Оказание первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве и при необходимости вызов скорой медицинской помощи (или оказание первой помощи при наличии у работодателя здравпункта).

Первая помощь при ранениях, кровотечениях. Первая помощь при травмах (переломах, растяжении связок, вывихах, ушибах и т.п.).

Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких.

Особенности оказания первой помощи пострадавшим при падении с высоты. Переноска, транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.

### **Тема 15. Практические занятия при работе на высоте.**

Практические навыки применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) Практические навыки применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования. Обслуживание и периодические проверки средств защиты, указанных в эксплуатационной документации (инструкции) изготовителя. Мероприятия по эвакуации и спасению работников. Основы техники эвакуации и спасения.

## **Проверка знаний. Тестирование. Экзамен.**

### **6.Оценочные материалы.**

#### **Контрольные вопросы экзамена.**

1. Какое отличие опасных и вредных факторов?
2. Каковы дополнительные опасные и вредные факторы при отделочных работах на высоте?
3. Дополнительные вредные и опасные факторы при установке и монтаже деревянных конструкций.
4. На кого распространяются требования Правил?
5. Когда выполняемая работа относится к работе на высоте?



6. Требования к работнику, выполняющему работы на высоте.
7. Кто может быть допущен к работе на высоте?
8. Цель стажировки после окончания обучения безопасным методам и приемам работ на высоте.
9. После чего допускаются работники к работе на высоте?
10. В каких случаях допускается применение работ на высоте?
11. Условия, при которых не допускается выполнение работ на высоте.
12. Цель ограждения зон повышенной опасности под местом производства работ. Способы предотвращения несанкционированного входа в опасную зону при невозможности установки ограждений.
13. Виды систем обеспечения безопасности работ на высоте.
14. Требования к системам позиционирования.
15. Требования к использованию удерживающих систем.
16. Требования к защитным каскам.
17. Как определить срок годности СИЗ из синтетических материалов.
18. Можно ли работать на высоте без выданных СИЗ или с неисправными СИЗ?
19. Требования к СИЗ, их учету, обслуживанию, маркировке и выдаче.
20. Кто проводит осмотр СИЗ до и после использования? Действия работника при обнаружении неисправности СИЗ.
21. Допустимо ли использование узлов для крепления соединительной подсистемы страховочной системы к анкерному устройству?
22. К чему можно закрепить ручной инструмент при работе на высоте?
23. Что не допускается при установке деревянных конструкций?
24. Организация безопасного перехода с одного рабочего места на другое.
25. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?
26. Состав системы обеспечения безопасности на высоте.
27. Требования к использованию удерживающих систем.
28. Кто и в каком порядке устанавливает и снимает ограждения?
29. Область применения жестких и гибких анкерных линий.
30. Места организации анкерных линий относительно работника.
31. Требования к проходам на площадках и рабочих местах.
32. Требования безопасности к подъему/спуску людей с лесов.
33. Требования безопасности к подъему грузов на леса.
34. Сборка и разборка лесов.
35. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?
36. Требования к конструкции приставных лестниц и стремянок.
37. Требования к конструкции лестниц, приставляемых (подвесных) к трубам и проводам.
38. Допустимо ли расположение работника на верхней ступени лестницы?
39. В каких случаях при работе с приставной лестницы требуется применение страховочной системы?
40. Места, где не допускается работать на переносных лестницах и стремянках.
41. В каких случаях место установки приставной лестницы следует ограждать и охранять?
42. Правила перемещения лестницы двумя работниками.
43. В каких случаях на крышах устраивают трапы и каковы требования к ним?
44. Допустимо ли сообщение между ярусами лесов по приставным лестницам?
45. Требования безопасности к выполнению работ с люлек строительных подъемников.
46. Что не допускается при работе с грузоподъемными механизмами?
47. Какая ответственность за нарушения требований охраны труда при работе на высоте?

#### 7. Нормативно правовые документы, используемые при обучении.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.



2. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
3. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
4. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
5. Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»
6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.
8. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
9. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
10. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
11. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»
12. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878 (ред. от 03.03.2020) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (вместе с "ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты)
13. ГОСТ 12.0.003-74 «ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
14. ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
15. ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию».
16. ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»
17. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению
18. ГОСТ 12.0.230-2007», ГОСТ 12.0.230.2-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования».
19. ГОСТ Р ЕН 365-2010 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке».
20. ГОСТ 32489-2013 «Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия».
21. ГОСТ Р ЕН 363-2007 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования».
22. ГОСТ Р ЕН 355-2008 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы».
23. ГОСТ Р ЕН 813-2008 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя».
24. ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».
25. ГОСТ 12.4.059-89 «ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия».
26. ГОСТ 12.4.107-2012 «ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия».



27.ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия».

28.ГОСТ 24258-88 «Средства подмащивания. Общие технические условия (с поправками)».

29.ГОСТ 26887-86 «Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия».

30.Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001».

31. Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002».

32.ГОСТ EN 795-2014 ГОСТ EN/TS 16415-2015ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний».

33.Устройство CAMP GOBLIN

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

35. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 .01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»

36.Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздравсоцразвития от 01.06.2009 № 290н.

37.Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 15.12.2020 № 902н "Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах".

38.Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 02.12.2020 № 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ".

39.Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

40.Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 11.12.2020 № 884н"Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ".

41.Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями".

42.Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 11.12.2020 № 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"



Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

*11 (Свешникова) 110000*

Директор НОУ ДПО «УЦОТ»

*Мирохин* А.А. Мирохин

*11 сентября 2007*

