

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 на 2 группу по безопасности работ на
высоте»

(24 часа)

г.Рязань-2021 год.

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 на 2 группу по безопасности работ на высоте» (далее - Программа) разработана НОУ ДПО «УЦОТ» (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. Программа обучения разработана на основании действующих нормативных документов, регламентирующих безопасность труда при выполнении работ на высоте для работников 2-й группы, а также анализа условий и безопасности их труда.

1.3. 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.

1.4. 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 приемам выполнения работ на высоте имеющей квалификацией, соответствующую характеру выполняемых работ.

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

1.5. 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.

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

1.7. 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 работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более;

-отражает работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м, выполняются по заданию работодателя на производство работ с выдачей оформленного на специальном бланке наряда-допуска на производство работ (далее - наряд-допуск)

-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);

-методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

-требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ;

-порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

-правила и требованиям пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;

-знать и уметь применять основы техники эвакуации и спасения;

-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

-организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

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;

-обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

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 24 часа (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 24 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:

бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов

Срок обучения:

24 часа.

Форма обучения:

Очная

Режим обучения:

-3 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 на 2 группу по
безопасности работ на высоте»

№ п/п	Тема	Кол-вочасов.
1.	Общие вопросы охраны труда	1
2.	Законодательство по охране труда	1
3.	Нормативные документы по охране труда	1
4.	Организация и управление охраной труда	1
5.	Обучение работников требованиям охраны труда	2
6.	Несчастные случаи на производстве	2
7.	Характеристика условий труда работников 2-й группы при выполнении работ на высоте	2
8.	Требования безопасности при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы	3
9.	Производственная санитария	1
10.	Средства индивидуальной защиты	2
11.	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	2
12.	Практические занятия при работе на высоте	4
13.	Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	2
Итого:		24

5.2. Учебная Программа
по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения
квалификации
«Безопасность выполнения работ на высоте. Подготовка работников на 2 группу по
безопасности работ на высоте»

Тема 1. Общие вопросы охраны труда

Определение терминов «охрана труда», «условия труда», «вредный (опасный) производственный фактор», «безопасные условия труда», «рабочее место», «средства индивидуальной и коллективной защиты работников», «производственная деятельность».

Основные направления государственной политики в области охраны труда. Безопасность труда как составная часть производственной деятельности.

Тема 2. Законодательство по охране труда

Трудовой кодекс. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.

Коллективный договор. Содержание коллективного договора. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Трудовой договор. Содержание трудового договора. Срок трудового договора.

Право работника на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены.

Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Порядок выдачи работникам молока или других равноценных пищевых продуктов.

Режим рабочего времени и время отдыха. Продолжительность рабочей недели, ежедневной работы (смены), время начала и окончания работы, время перерывов в работе, число смен в сутки, чередование рабочих и нерабочих дней. Сменная работа. Сверхурочная работа и ее ограничение. Виды времени отдыха. Перерывы для отдыха и питания. Продолжительность еженедельного непрерывного отдыха. Ежегодные оплачиваемые отпуска и их продолжительность. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск.

Тема 3. Нормативные документы по охране труда

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Стандарты предприятия по безопасности труда.

Правила по охране труда, нормы и другие нормативные документы по охране труда.

Инструкции по охране труда, обязательные для работников.

Тема 4. Организация и управление охраной труда

Государственное управление охраной труда. Органы государственного надзора и контроля соблюдения трудового законодательства. Служба охраны труда в организации. Комитет (комиссия) по охране труда.

Тема 5. Обучение работников требованиям охраны труда

Обучение и проверка знаний работников по охране труда. Проведение инструктажей по охране труда: вводного, первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого.

Обучение лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов. Руководитель стажировки для работников 2-й групп назначается работодателем из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте, при наличии у него 2-й группы не менее одного года.

Периодическое обучение работников безопасности труда и проверка знаний требований охраны труда в период работы.

Тема 6. Несчастные случаи на производстве

Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования несчастного случая на производстве. Оформление материалов расследования несчастного

случая на производстве. Причины производственных травм и их классификация. Квалификация несчастных случаев на производстве. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию.

Основные организационные и технические мероприятия по профилактике производственного травматизма. Причины профессиональных заболеваний. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания. Действия работника при несчастном случае.

Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Квалификация профессиональных заболеваний. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Установление предварительного и окончательного диагноза о профессиональном заболевании (отравлении). Ответственность за своевременное извещение о случае острого или хронического профессионального заболевания, об установлении, изменении или отмене диагноза.

Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания. Причины профессионального травматизма. Квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях.

Тема 7. Характеристика условий труда работников 2-й группы при выполнении работ на высоте

Специфические особенности работы при выполнении работ на высоте. Характерные примеры несчастных случаев и заболеваний среди работников при выполнении работ на высоте.

Опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное влияние на работника.

Характеристика вредного и опасного воздействия на организм человека перечисленных выше опасных и вредных производственных факторов.

Тема 8. Требования безопасности при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы

Виды работ, которые относятся к работам на высоте. Требования, предъявляемые к работникам, при работе на высоте.

Перечень требований, предъявляемых к работникам 2-й группы, проводящим работы на высоте. Перечень запрещений, при которых работнику запрещено приступать к работе на высоте. Допуск работника к выполнению работ на высоте. Периодическое обучение работников 2-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Обязанности членов бригады.

Действие работника перед началом выполнения работы на высоте. Существующие ограничения для начала работы. Нарушения требований безопасности, при которых работник не должен приступать к выполнению работ на высоте.

Места хранения материалов. Материалы, изделия, конструкции при приеме и складировании на рабочих местах, находящихся на высоте. Норма запаса материалов, содержащих вредные, пожаро- и взрывоопасные вещества, на рабочем месте. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную.

Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте. Виды системы обеспечения безопасности работ на высоте: удерживающие системы, системы позиционирования, страховочные системы, системы спасения и эвакуации. Требования к системам обеспечения безопасности работ на высоте. Состав системы обеспечения безопасности работ.

Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте. Система канатного доступа. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии.

Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемому при работе на высоте. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации. Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций. Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций. Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий. Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах. Требования по охране труда при производстве бетонных работ. Требования по охране труда при выполнении каменных работ. Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий. Требования по охране труда при отделочных работах на высоте. Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях. Требования по охране труда при работе над водой. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.

Действия работника по окончании работы на высоте. Меры предосторожности при завершении выполняемых работ. Меры предосторожности при отключении оборудования, уборке рабочего места, приспособлений, инструмента и пр. Меры предосторожности при перемещении по территории строительной площадки, организации, производственным, складским, бытовым и административным помещениям. Меры безопасности при перемещении в зоне проезда транспортных средств, строительной техники, проведения погрузочно-разгрузочных работ.

Тема 9. Производственная санитария

Правила личной гигиены по окончании работы.

Санитарно-гигиенические требования рабочей зоны. Микроклиматические условия рабочей зоны. Нормирование параметров микроклимата (температуры, относительной влажности и подвижности воздуха).

Освещенность рабочей зоны. Нормирование естественного и электрического освещения. Шум, вибрация.

Тема 10. Средства индивидуальной защиты

Нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов для работников 2-й группы при выполнении работ на высоте.

Средства индивидуальной защиты. Порядок выдачи, учета, применения, ухода за СИЗ. Выдача смывающих и обезвреживающих средств. Способы проверки работоспособности и исправности. Тренировки по применению СИЗ.

Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Обязанности работников по применению средств индивидуальной защиты.

Роль и место СИЗ в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и заболеваемости работающих. Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним.

Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической сушки, ремонта и т. п. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью. Обеспечение рабочих моющими и обезвреживающими веществами и средствами личной гигиены. Организация условий для осуществления мер личной гигиены на производстве (душевые).

Тренировки по применению сложных, многокомпонентных СИЗ.

Материальная ответственность работника при умышленной порче СИЗ по вине работника. Возврат при увольнении.

Учет средств в личной карточке.

Срок эксплуатации средств защиты. Порядок замены спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, пришедших в негодность раньше установленного срока носки.

Тема 11. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях

Перечень состояний и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Действия работника при несчастном случае. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.

Способы оказания первой помощи при поражении электрическим током. Правила освобождения пострадавшего, попавшего под действие электрического тока.

Универсальный алгоритм оказания первой помощи. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца. Переноска и транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения. Рекомендации по оказанию первой помощи.

Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. Оказание первой помощи при наружном кровотечении, травмах различных областей тела. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения. Проведение первой помощи пострадавшему при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, отравлении.

Организация санитарных постов с местами расположения аптечек первой помощи.

Тема 12. 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. Тренировки по применению сложных, многокомпонентных СИЗ. Обслуживание и периодические проверки средств защиты, указанных в эксплуатационной документации (инструкции) изготовителя.

Мероприятия по эвакуации и спасению работников. Основы техники эвакуации и спасения. Правила освобождения пострадавшего при спасении с высоты. Системы для обеспечения спасения или эвакуации пострадавшего при выполнении работ на высоте и входящая в них номенклатура устройств, приспособлений и средств для спасения и эвакуации, а также средств индивидуальной и коллективной защиты работников от падения с высоты при выполнении операций по спасению и эвакуации и потребность в них. Места и способы крепления систем спасения и эвакуации. Пути и средства подъема и (или) спуска работников к пострадавшему. Методы безопасного спуска или подъема пострадавшего в безопасную зону.

Проверка знаний. Тестирование. Экзамен.

6. Оценочные материалы.

Экзаменационные билеты для проверки знаний по охране труда работников 2-ой группы при выполнении работ на высоте.

Билет № 1

1. Трудовой договор, его сущность и взаимные обязательства работника и работодателя.
2. Требования к освещению рабочего места.
3. Какие виды работ относятся к работам на высоте.
4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.
5. Действия работника при несчастном случае на производстве.

Билет № 2

1. Сверхурочные работы и их ограничение.
2. Предварительные и периодические медицинские осмотры.
3. Перечень требований, предъявляемых к работникам 2-й группы, проводящим работы на высоте.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Действия работника при пожаре.

Билет № 3

1. Понятие «охрана труда» в Трудовом кодексе.

2. Подготовка рабочих мест к работе.

3. Допуск работника к выполнению работ на высоте.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Действия работника при плохом самочувствии, заболевании.

Билет № 4

1. Органы надзора и контроля состояния охраны труда в организации.

2. Порядок выдачи рабочим спецодежды, спецобуви и других СИЗ.

3. Периодическое обучение работников 2-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Причины возможных несчастных случаев при выполнении работ на высоте.

Билет № 5

1. Уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда.

2. Обязанности работника по уходу и хранению спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты.

3. Стажировка работников.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Действия работника в аварийных ситуациях.

Билет № 6

1. Дополнительный оплачиваемый отпуск, и в каком случае он предоставляется.

2. Существующие ограничения для начала работы.

3. Обязанности членов бригады.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Опасные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на работника при выполнении работ на высоте.

Билет № 7

1. Руководство работой по охране труда в организации.

2. Нарушения требований безопасности, при которых работник не должен приступать к выполнению работ на высоте.

3. Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Профессиональные заболевания.

Билет № 8

1. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда.

2. Порядок расследования обстоятельств и причин несчастных случаев на производстве.

3. Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Обязанности членов бригады.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Меры безопасности при перемещении в зоне проезда транспортных средств, строительной техники, проведения погрузочно-разгрузочных работ.

Билет № 9

1. Порядок оформления несчастного случая на производстве.

2. Порядок замены спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, пришедших в негодность раньше установленного срока.

3. Места хранения материалов. Материалы, изделия, конструкции при приеме и складировании на рабочих местах, находящихся на высоте.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Меры предосторожности при перемещении по территории строительной площадки, организации, производственным, складским, бытовым и административным помещениям.

Билет № 10

1. Виды ответственности за нарушение или невыполнение требований охраны труда.

2. Коллективный договор и соглашение по охране труда.

3. Норма запаса материалов, содержащих вредные, пожаро- и взрывоопасные вещества, на рабочем месте.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Разрешается ли работнику, находящемуся в болезненном или переутомленном состоянии, приступать к работе.

Билет № 11

1. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе.

2. Виды инструктажа по охране труда.

3. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Разрешается ли работнику, находящемуся под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию, приступать к работе.

Билет № 12

1. Режимы труда и отдыха работников.

2. Обязанности работника по уходу и хранению спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты.

3. Виды системы обеспечения безопасности работ на высоте: удерживающие системы, системы позиционирования, страховочные системы, системы спасения и эвакуации.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Разрешается ли работнику приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности при выполнении предстоящей работы.

Билет № 13

1. Сверхурочные работы и их ограничение.

2. Подготовка рабочих мест к работе.

3. Требования к системам обеспечения безопасности работ на высоте.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную.

Билет № 14

1. Понятие «охрана труда» в Трудовом кодексе.

2. Понятие «профессиональное заболевание».

3. Состав системы обеспечения безопасности работ.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Правила личной гигиены по окончании работы.

Билет № 15

1. Органы надзора и контроля состояния охраны труда в организации.

2. Порядок выдачи рабочим спецодежды, спецобуви и других СИЗ.

3. Существующие ограничения для начала работы.

4. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте работниками 2-й группы.

5. Действия работника, если в процессе выполнения работ возникли вопросы, связанные с ее безопасным выполнением.

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 EN 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 строительно-монтажных работ. Технические условия».
- 28.ГОСТ 24258-88 «Средства подмащивания. Общие технические условия (с поправками)».
- 29.ГОСТ 26887-86 «Площадки и лестницы для строительно-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 CAMPGOBLIN
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

14 (Четыренадцатая)

Директор НОУ ДПО «УЦОТ»

Миронов А.А. Мирохин

11 января 2021г.

