

ООО «Эксперт»

ПРИНЯТО

Решением педсовета ООО «Эксперт»
Протокол № 01 от «08» 11 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Эксперт»
Перлов Э.Н.
август 2022 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Учебный центр «Эксперт»
ОГРН 122020002480
ИНН 0274973567
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН ГОРНОУФА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (работы на высоте), к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

г. Уфа, 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	14
5. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	15

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа является программой дополнительного образования по курсу целевого назначения «Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (работы на высоте), к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда».

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Учебная программа составлена на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.21 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Приказа Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

1.2. Требования к слушателям

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучению требованиям охраны труда по данной программе подлежат следующие категории работников:

- а) работники, выполняющие работы повышенной опасности;
- б) лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- в) председатель и члены комиссии; комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- е) члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.

1.3. Формы освоения программы

Основные формы освоения программы – очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Программа обучения

содержит практические занятия не менее 25 процентов общего количества учебных часов.

1.4. Цель реализации программы

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

1.5. Планируемые результаты обучения

В результате прохождения обучения слушатели приобретают знания о безопасных методах и приемах выполнения работ повышенной опасности. Категории работников, освоивших программу, должны:

знать:

- требования норм, правил, стандартов, регламентов по охране труда и безопасности работ;
- меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы;
- безопасные методы и приемы выполнения работ с повышенной опасностью;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- организацию и содержание рабочих мест;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ с повышенной опасностью.

уметь:

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;
- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации Политики в области охраны труда;
- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план дополнительной образовательной программы по курсу целевого назначения «Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (работы на высоте), к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов
1.	Теоретическое обучение	10
1.1.	Работы на высоте. Порядок назначения лиц ответственных за допуск и проведение работ на высоте	1
1.2.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	1
1.3.	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску. Ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности	1
1.4.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам	1
1.5.	Работа с использованием средств подмащивания. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов	1
1.6.	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте	1
1.7.	Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве	1
1.8.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	1
1.9.	Основы техники спасения и эвакуации	1
1.10	Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, микротравмах (микроразрывах)	1
2.	Практическое обучение	4
	Экзамен	2
	Итого	16

2.2. Календарный график дополнительной образовательной программы по курсу целевого назначения «Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (работы на высоте), к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	Дни	
			1	2
1.	Теоретическое обучение	10	8	2
2.	Практическое обучение	4		4
	Экзамен	2		2
	Итого	16	8	8

2.3. Содержание дополнительной образовательной программы по курсу целевого назначения «Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (работы на высоте), к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

1. Теоретическое обучение

Тема 1.1. Работы на высоте

Тема 1.1.1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей

Установленные требования к монтерским когтям. Воздушные опоры линий электропередачи. Монтерские и универсальные лазы. Осмотр когтей и лазов до и после использования. Эксплуатационная документация (инструкция) изготовителя. Работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ на высоте. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников.

Тема 1.1.2. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей

Стажировка. Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте. Техничко-технологические мероприятия. Организационные мероприятия. ППР на высоте. Разработка и утверждение технологических карт на производство работ на высоте. План мероприятий по эвакуации и спасению работников. Обязанности должностного лица, ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте. Перечень работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска.

Тема 1.1.3. Кровельные работы газопламенным способом

Мероприятия, предупреждающие воздействие на работников дополнительных опасных и вредных производственных факторов. Пожаро- и взрывоопасность. Освещение. ППР, технологические карты и наряды-допуски. Дополнительные мероприятия по предупреждению воздействия на работающих опасных и вредных производственных факторов. Выполнение кровельных работ несколькими звеньями.

Тема 1.1.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м

Фактор падения. Фактор отсутствия запаса высоты. Фактор маятника при падении. Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников. Анкерные устройства, привязи, соединительные подсистемы.

Тема 1.1.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте

Перечень работ на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах. Расположения рабочего места. Падение предметов на работников. Загазованность ОЗП. Взрывоопасность. Освещение. Затопление ОЗП. Защитные ограждения. Состав систем спасения и эвакуации.

Тема 1.1.6. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами

Система канатного доступа. Подъем и спуск работников по вертикальной (более 70° к горизонту) и наклонной (более 30° к горизонту) плоскостям. Страховочная система. Места и способы закрепления системы канатного доступа и страховочной системы к анкерным устройствам.

Тема 1.1.7. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру

Мероприятия, предупреждающие воздействие на работников дополнительных опасных и вредных производственных факторов. Пожаро- и взрывоопасность применяемых материалов. Запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны. Освещение. Места установки анкерных устройств. Трассировка соединительной подсистемы. Прием материалов. Средства защиты от падения с высоты.

Тема 1.1.8. Судовые работы, выполняемые на высоте и за бортом

Требования к подмостям, понтонам, мостам, пешеходным мостикам и другим пешеходным переходам или рабочим местам, расположенным над водой. Обеспечение безопасного передвижения работников. Ограждение. Освещение. Посты со спасательным оборудованием. Меры безопасности при выполнении работ над поверхностными водными объектами, имеющими береговую линию, или на расстоянии ближе 2 м от береговой линии.

Тема 1.1.9. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей

Удерживающие системы. Анкерные устройства. Привязи. Соединительная подсистема. Стропы для позиционирования. Средства защиты втягивающего типа. Фактор падения. Свободное пространство под работником после остановки падения. Состояние зависания. План эвакуации.

Тема 1.1.10. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега

Подъем и спуск работников по вертикальной (более 70° к горизонту) и наклонной (более 30° к горизонту) плоскостям, а также выполнение работ в состоянии подвеса в безопорном пространстве. Структурный анкер. Защита каната от повреждения и защемления.

Тема 1.11. Порядок назначения лиц ответственных за допуск и проведение газоопасных работ

Назначение ответственного руководителя и исполнителя.

Права и обязанности ответственных руководителя и исполнителя.

Тема 1.2. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования

Системы обеспечения безопасности работ на высоте: область применения, назначение и виды. Требования правил к системам обеспечения безопасности работ на высоте.

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 1.3. Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску

Комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском. Обязанности работника – члена бригады.

Условия труда на рабочем месте. Зоны повышенной опасности. Сигнальные, защитные и страховочные ограждения. Знаки безопасности. Обязанности и действия при аварии, пожаре. Схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации.

Основные требования производственной санитарии и личной гигиены.

Характеристика рисков, связанных с возможным падением работника с высоты. Организация и содержание рабочих мест.

Тема 1.4. Перемещение по конструкциям и высотным объектам

Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Страховочная система с расположением ее анкерного устройства сверху. Самостраховка. Обеспечение безопасности снизу вторым работником. Независимое анкерное устройство, к которому крепится тормозная система с канатом, снабженным устройством амортизации рывка.

Тема 1.5. Работа с использованием средств подмащивания. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации.

Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов

Инструкции по охране труда. Обеспечение мер безопасности, исключающих падение оборудования (размещение в сумках и подсумках, крепление, строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот или закрепление к страховочной привязи работника). Удерживающие и страховочные системы. Места установки грузоподъемных механизмов и режимы их работы. Платформы или клетки подъемников, предназначенных или разрешенных для подъема людей. Стрповки, опоры, исключающие возможность падения грузов (частей грузов). Прием, отправление груза с лестничных и других площадок. Спуск грузов. Лебедки с ручным рычажным приводом. Места установки, способы крепления лебедок, расположение блоков. Установка лебедок в зданиях. Установка лебедок на земле. Применение фрикционных и кулачковых муфт. Подбор блоков по грузоподъемности. Оснастка полиспастов. Требования безопасности к цепям.

Тема 1.6. Монтаж и демонтаж конструкций на высоте

Монтаж сборно-монолитных, крупнопанельных и многоэтажных конструкций. ППР на высоте. Технические способы безопасной установки монтируемых конструкций, способы подъема и установки монтируемых несущих конструкций, исключающих их дисбаланс, неустойчивость или перекашивание в процессе этих операций. Позиции и расположения арматуры в элементах конструкции. Допустимые нагрузки. Способы подъема несущих конструкций и их частей, исключающие их случайное вращение.

Тема 1.7. Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве

Обеспечение безопасности работ при выполнении бетонных работ (установке арматуры, закладных деталей, опалубки, заливке бетона, разборке опалубки и других работах, выполняемых при возведении монолитных железобетонных конструкций на высоте).

Обеспечение безопасности работ при производстве каменных, стекольных и других строительных работ.

Виды работ на высоте в ограниченном пространстве. Опасные и вредные производственные факторы при работах на высоте в ограниченном пространстве. Обеспечение безопасности работ при работах на высоте в ограниченном пространстве.

Тема 1.8. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам

Границы опасных зон. Места установки ограждений и знаков безопасности. Система обеспечения безопасности работ на высоте. Зоны повышенной опасности. Защитные устройства нижерасположенных мест при совмещении работ по одной вертикали. Страховочные системы. Рабочие места, пути подхода и выхода. Места хранения материалов. Проемы в стенах при одностороннем примыкании к ним настила (перекрытия). Расположение рабочих мест на перекрытиях. Ширина одиночных проходов к рабочим местам. Устройство переходных мостиков с защитными ограждениями. Страховочные системы с анкерными устройствами, использующие горизонтальные анкерные (жесткие или гибкие) анкерные линии, расположенные горизонтально или под углом до 15° к горизонту. Леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте. Крепление лесов к внутренней стороне стенки металлических вертикальных цилиндрических резервуаров. Крепление магнитных захватов к лесам. Леса и их элементы. Места подъема работников на леса и подмости. Средства подмащивания вблизи проездов. Консоли для подвесных люлек. Безопасность работников при работе на высоте в подвесных люльках.

Тема 1.9. Основы техники спасения и эвакуации

Назначение и содержание плана эвакуации и спасения. Способы информирования работников, выполняющих работы на высоте, о возникновении аварийной ситуации. Системы спасения и эвакуации. Методы и приёмы обеспечения безопасности работников при выполнении работ по спасению и эвакуации в соответствии с Правилами.

Тема 1.10. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, микротравмах (микроразрывах)

Действия работника при несчастном случае, микротравме (микроразрыве).

Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.

Аптечка с медикаментами для оказания первой помощи при несчастных случаях, микротравмах (микроразрывах).

2. Практическое обучение

Практическое обучение работам на высоте с использованием полигона.

Работы на высоте с применением стационарных лестниц доступа.

Работы на высоте с применением приставных лестниц,
Работы на высоте с использованием лесов и средств подмащивания,
Работы с использованием средств индивидуальной защиты (далее СИЗ)
позиционирования на рабочем месте,
Работы с использованием удерживающих систем на рабочем месте,
Работы с использованием страховочных систем на рабочем месте,
Обеспечение безопасности при перемещении по конструкциям и высотным объектам,
Спуск/подъём по конструкции с использованием СИЗ ползункового типа на гибкой
анкерной линии,
Спуск/подъём по вертикальной лестнице и конструкции с использованием средств защиты
втягивающего типа (блокирующих устройств инерционного типа),
Работы на горизонтальной открытой площадке с использованием стационарных
горизонтальных анкерных линий,
Работы на горизонтальной открытой площадке с использованием мобильных
горизонтальных анкерных линий,
Работы на горизонтальной открытой площадке с использованием стационарных анкерных
точек,
Работы с использованием мобильных анкерных точек,
Работы в условиях ограниченных и замкнутых пространств (колодцы, емкости и прочее),
Работы по обслуживанию кровли с использованием стационарных горизонтальных
анкерных линий,
Работа на наклонной кровле с использованием стационарной анкерной линии,
Работы с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой
механизации,
Работы при обслуживании путей мостового крана (использование стационарной анкерной
линии или
Двух плечевого соединительно-амортизирующего устройства),
Эвакуация работника с высоты в экстренных случаях,
Эвакуация пострадавшего с высоты

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации дополнительной образовательной программы

Образовательное учреждение, реализующее программу дополнительного образования, должно располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной подготовки, производственного обучения, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов и других помещений: кабинет, оснащенный учебными столами и стульями, рабочим местом преподавателя, учебной доской, компьютером, видеопроектором, принтером.

3.2. Организационно-педагогические условия реализации программы

Преподаватели учебных предметов должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика», а также дополнительное профессиональное образование, направленность которого соответствует преподавательскому учебному предмету, курсу, дисциплине.

На должность преподавателя принимается лицо:

- не лишенное права заниматься педагогической деятельностью в соответствии с вступившим в законную силу приговором суда (часть вторая статьи 331 Трудового кодекса Российской Федерации);

- не имеющее (не имевшее) судимости, не подвергавшееся уголовному преследованию (за исключением лиц, уголовное преследование в отношении которых прекращено по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, мира и безопасности человечества, а также против общественной безопасности (часть вторая статьи 331 Трудового кодекса Российской Федерации);

- не имеющее неснятой или непогашенной судимости за иные умышленные тяжкие и особо тяжкие преступления, не указанные выше (часть вторая статьи 331 Трудового кодекса Российской Федерации);

- не признанное недееспособным в установленном федеральным законом порядке (часть вторая статьи 331 Трудового кодекса Российской Федерации);

- не имеющее заболеваний, предусмотренных перечнем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области здравоохранения (часть вторая статьи 331 Трудового кодекса Российской Федерации).

Преподаватель обязан проходить:

- аттестацию на соответствие занимаемой должности 1 раз в 5 лет;
- обучение по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года.

3.3. Использование наглядных пособий и других учебных материалов при реализации программы

Мультимедийные материалы к лекционным и практическим занятиям.

Федеральная нормативно-правовая документация.

Локальная нормативно-правовая документация.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения дополнительной образовательной программы включает итоговый экзамен, который проходит с участием аттестационной комиссии образовательного учреждения, а также представителя работодателя.

Итоговый экзамен проводится с целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся по дополнительной образовательной программе.

Итоговый экзамен проходит в форме тестирования. Содержание тестовых заданий при необходимости может корректироваться преподавателем образовательного учреждения, методической комиссией и директором образовательного учреждения.

К итоговому экзамену допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой.

Оценка качества освоения дополнительной образовательной программы осуществляется аттестационной комиссией по результатам квалификационной работы и проверки теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

Результаты итогового экзамена оформляются протоколом. По результатам выдается удостоверение (свидетельство) о прохождении курсов целевого назначения.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются образовательной организацией на бумажных и (или) электронных носителях.

5. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации».
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 25.02.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.21 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
4. Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
6. ГОСТ 12.0.003-2015 «ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».