

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РАКИТЯНСКИЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО
начальник управления по
труду и занятости населения
Белгородской области

 С.Ф. Нерубенко
« » 2018г.

УТВЕРЖДАЮ:
директор
ОГАПОУ «РАТТ»


А.Н.Мирошников
« » 2018г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Охрана труда при работе на высоте

Рассмотрено
на заседании педагогического совета
Протокол №15 от «30» января 2018 г.

п.Ракитное, 2018 г.

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа повышения квалификации «Охрана труда при работе на высоте» имеет целью формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения безопасного проведения работ на высоте в рамках имеющейся квалификации:

- способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);
- способностью принимать участие в организации и проведении технического обслуживания средств защиты (ПК-7);
- способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ПК-9);
- готовностью использовать знания по организации охраны труда и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики (ПК-12);
- способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ПК-17);
- способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты (ПК-18).

Программа разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 155Н от 28.03.2014 «Правила по охране труда при работе на высоте», Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 01.06.03 №1/29.

Программа «Охрана труда при работе на высоте» является преемственной к основной образовательной программе высшего профессионального образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (бакалавр) и учитывает квалификационные требования к профессиям и должностям, предусматривающим выполнение работ на высоте.

Программа обучения руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы Слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для безопасного проведения работ на высоте и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации:

а) знать:

- законы и иные нормативные акты, регламентирующие вопросы по охране труда при работе на высоте;
- опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ;
- системы обеспечения безопасности работ на высоте;
- материалы, инструмент, приспособления для проведения работ на высоте;
- требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам;
- требования к средствам подмащивания;
- требования, предъявляемые к работникам, проводящим работу на высоте;
- специальные требования при выполнении отдельных видов работ;
- основы проведения эвакуации и спасения, оказания первой помощи пострадавшим;
- процедуру расследования несчастных случаев и оформление акта по форме Н-1;

б) уметь:

- применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ на высоте;
- пользоваться системами удерживания и позиционирования, спасения и эвакуации,

страховочными системами;

- выявлять зоны повышенной опасности;
- применять системы канатного доступа;
- организовывать безопасное рабочее место, проведение работ, разработку плана производства работ;

- оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;

в) владеть:

- навыками оказания первой помощи пострадавшим, эвакуации и спасения;
- практическими навыками установки и снятия ограждений;
- практическими навыками безопасной эксплуатации системы обеспечения безопасности при работах на высоте;
- знаниями по проведению инспекции СИЗ.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план
программы повышения квалификации
«Охрана труда при работе на высоте»

Категория слушателей:

- работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (работники 1 группы);
- мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте (работники 2 группы);

Срок обучения - 24 часа

Форма обучения - с отрывом от работы

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекци и	практи ч.
1	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	3	3	-
2	Организация работ и требования к работникам при работе на высоте	4	3	1
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2	2	-
4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	8	4	4
5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	2	2	-
6	Основы техники эвакуации и спасения	3	2	1
	Итоговая аттестация (тестирование)	2	-	2
	ИТОГО	24	16	8

**Учебно-тематический план
программы повышения квалификации «Охрана труда при работе на высоте»**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. занятия
1	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	3	3	—
1.1	Законодательная и нормативно-правовая база в области охраны труда при работе на высоте	1	1	-
1.2	Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте	1	1	-
1.3	Порядок расследования несчастных случаев на производстве.	1	1	-
2	Организация работ и требования к работникам при работе на высоте	4	3	1
2.1	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте. Техникотехнологические и организационные мероприятия.	2	2	-
2.2	Организация работ на высоте с оформлением наряда- допуска.	2	1	1
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2	2	-
3.1	Организация и содержание рабочих мест	1	1	-
3.2	Требования к лесам и подмостям	1	1	-
4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	7	3	4
4.1	Системы обеспечения безопасности работ на высоте	5	2	3
4.2	Средства индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте.	2	1	1
5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	2	2	-
5.1	Система канатного доступа	0,2	0,2	-
5.2	Перемещение по конструкциям и высотным объектам	0,2	0,2	-
5.3	Жесткие и гибкие анкерные линии	0,2	0,2	-
5.4	Лестницы, площадки, трапы	0,1	0,1	-
5.5	Когти и лазы монтерские	0,1	0,1	-
5.6	Оборудование, механизмы, ручной инструмент	0,1	0,1	-
5.7	Грузоподъемные механизмы и средства малой механизации	0,1	0,1	-
5.8	Монтаж и демонтаж стальных и сборных несущих конструкций. Установка и монтаж деревянных конструкций. Кровельные и иные работы на крышах зданий. Работы на дымовых трубах. Бетонные работы. Каменные работы. Стекольные работы. Отделочные работы. Работы на антенно-мачтовых сооружениях. Работы над водой. Работы в ограниченном пространстве	1	1	-
6	Основы техники спасения и эвакуации	4	3	1
6.1	Системы спасения и эвакуации	1	1	-
6.2	План мероприятий при аварийной ситуации и при	1	1	-
6.3	Первая помощь пострадавшим	2	1	1
Итоговая аттестация (тестирование)		2	-	2
ИТОГО		24	16	8

Учебная программа
повышения квалификации
«Охрана труда при работе на высоте»

РАЗДЕЛ 1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте (3 час).

Тема 1.1. Законодательная и нормативно-правовая база в области охраны труда при работе на высоте. Риски падения. Вредные и опасные производственные факторы, характерные для работ на высоте. Изменения в законодательстве. Новые Правила по охране труда при работе на высоте (утв. приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н). Основные отличия от ПОТ Р М 12-2000 (утв. приказом Минтруда России от 04.10.2000 № 68).

Тема 1.2. Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте. Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте. Административная ответственность. Уголовная ответственность.

Тема 1.3. Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Виды и квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Формирование комиссии по расследованию. Порядок заполнения акта по форме Н-1. Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка мероприятия по предотвращению несчастных случаев.

РАЗДЕЛ 2. Организация работ и требования к работникам при работе на высоте (3 часа).

Тема 2.1 Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте. Техничко-технологические и организационные мероприятия. 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. План производства работ на высоте. Технологическая карта на производство работ на высоте.

Тема 2.2 Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Допуск к работам на высоте. Мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ на высоте. Планы выполнения работ на высоте. Обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте. Перечень работ, выполняемых на высоте по наряду-допуску. Содержание наряда-допуска. Назначение ответственных лиц. Обязанности и ответственность должностных лиц, выдающих наряд-допуск. Обязанности и ответственность ответственного руководителя работ. Обязанности ответственного исполнителя. Надзор за членами бригады. Состав бригады. Перевод бригады на другое рабочее место. Осмотр рабочего места. Правила оформления и хранения нарядов-допусков. Журнал учета работ по наряду-допуску.

Перечень практических занятий к разделу 2

Номер раздела	Наименование практического занятия (ПЗ)
2.2	Содержание и процедура оформления наряда допуска (1 час)

РАЗДЕЛ 3. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (2 часа).

Тема 3.1. Организация и содержание рабочих мест. Ограждения, знаки и плакаты безопасности. Опасные зоны и их границы. Защитные, страховочные, сигнальные ограждения. 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. Проемы и проходы. Требования к ширине и оснастке. Правила складирования материалов. Требования к запасу материалов, содержащих вредные, пожаро- и взрывоопасные вещества.

Тема 3.2. Требования к лесам и подмостям. 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.

РАЗДЕЛ 4. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте (3 часа).

Тема 4.1. Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Виды и назначение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Требования к системам обеспечения безопасности. Проверка исправности систем обеспечения безопасности Их основные элементы: анкерное устройство, привязь, соединительно-амортизирующая подсистема.

Системы удерживания или позиционирования. Схема удерживающей системы: удерживающая привязь, карабин, анкерная точка крепления, строп. Схема системы позиционирования: поясной ремень, строп с амортизатором, страховочная привязь.

Страховочные системы. Схема страховочной системы: структурный анкер на каждом конце анкерной линии, анкерная гибкая линия, строп, амортизатор, страховочная привязь.

Система канатного доступа. Условия применения системы канатного доступа. Схема системы канатного доступа: структурные анкера или анкерные устройства, анкерные канаты, устройство позиционирования на канатах, канат страховочной системы, страховочная привязь, амортизатор. Узлы для крепления соединительной системы. Требования к рабочему сиденью.

Тема 4.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте. Виды и назначение СИЗ. Выбор СИЗ в зависимости от конкретных условий работы. Эксплуатация СИЗ. Порядок выдачи, учета и хранения СИЗ. Осмотр СИЗ. Испытания, браковка.

Номер раздела	Наименование практического занятия (ПЗ)
4.1	Системы обеспечения безопасности работ на высоте (3 часа)
4.2	Виды и назначение СИЗ (1 час)

РАЗДЕЛ 5. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте (2 часа).

Тема 5.1. Система канатного доступа. Требования по охране труда с использованием систем канатного доступа. Требования к канатам.

Тема 5.2. Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Требования по охране труда при перемещении по конструкциям и высотным объектам.

Тема 5.3. Жесткие и гибкие анкерные линии. Жесткие и гибкие анкерные линии в составе страховочных систем. Условия применения жестких и гибких анкерных линий.

Тема 5.4. Лестницы, площадки, трапы. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.

Тема 5.5. Когти и лазы монтерские. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских.

Тема 5.6. Оборудование, механизмы, ручной инструмент. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте.

Тема 5.7. Грузоподъемные механизмы и устройства, средства малой механизации. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.

Тема 5.8. Монтаж и демонтаж стальных и сборных несущих конструкций. Установка и монтаж деревянных конструкций. Кровельные и иные работы на крышах зданий. Работы на вымывочных трубах. Бетонные работы. Каменные работы. Стекольные работы. Отделочные работы. Работы на антенно-мачтовых сооружениях. Работы над водой. Работы в ограниченном пространстве.

Монтажные и демонтажные работы. Технические способы их безопасной установки монтируемых конструкций, способы подъема и установки несущих конструкций, исключая их дисбаланс, неустойчивость или перекашивание в процессе этих операций. Указание позиции и расположения арматуры в элементах конструкции. Допустимые нагрузки на элементы и конструкцию в целом. Требуемое применение лестниц, настилов, подмостей, платформ, подъемных клетей, монтажных волок и других аналогичных средств, ограждений, мобильных рабочих платформ. Вредные и опасные производственные факторы при выполнении работ.

Кровельные, каменные и бетонные работы. Мероприятия по предупреждению воздействия на работающих вредных и опасных производственных факторов при производстве кровельных и

гидроизоляционных работ. Допуск работников к выполнению кровельных и других работ на крышах зданий. Последовательность выполнения работ. Требования к местам выполнения работ. Мероприятия по предупреждению воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов при производстве бетонных работ. Предельная высота возведения свободно стоящих асбестоцементных стен. Способы временных креплений этих стен. Правила перемещения и подачи кирпича, тяжелых блоков. Требования к временным деревянным настилам, опалубке, средствам подмащивания при выполнении бетонных работ. Демонтаж опалубки.

Стекольные и отделочные работы. Мероприятия по предупреждению воздействия на работающих вредных и опасных производственных факторов при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий. Требования к хранению и переноске стекла к месту работ. Дополнительные вредные и опасные производственные факторы при производстве стекольных работ при очистке остекления зданий. Требования к средствам подмащивания. Мероприятия по предупреждению воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов при производстве штукатурных и малярных работ.

Работы на антенно-мачтовых сооружениях. Опасные и вредные производственные факторы при производстве на антенно-мачтовых сооружениях.. Безопасные способы проведения работ.

Работы над водой и в ограниченном пространстве. Опасные и вредные производственные факторы при производстве работ над водой и в ограниченном пространстве. Безопасные способы проведения работ.

РАЗДЕЛ 6. Основы техники спасения и эвакуации (3 часа)

Тема 6.1. Системы спасения и эвакуации. Состав систем спасения и эвакуации. Виды. Назначения. Схема системы спасения и эвакуации, использующая средства защиты втягивающего типа со встроенной лебедкой: анкерная жесткая линия, средства защиты втягивающего типа со встроенной лебедкой, спасательная привязь, строп, амортизатор, страховочная привязь. Схема системы спасения и эвакуации, использующая переносное временное анкерное устройство: трипод, лебедка, спасательная привязь, страховочное устройство с автоматической функцией амоблокирования вытягивания стропа, амортизатор, страховочная привязь.

Тема 6.2. План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. Способы эвакуации пострадавших. Мероприятия при аварийных ситуациях. Обязанности и действия работников при авариях. Применение средств тушения пожара, противоаварийной защиты. Основы техники эвакуации и спасения. Фазы спасательных мероприятий.

Тема 6.3. Первая помощь пострадавшим. Первая помощь при ранениях, кровотечениях. Первая помощь при травмах (переломах, растяжении связок, вывихах, ушибах и т.п.). Способы реанимации при оказании первой 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.

Перечень практических занятий к разделу 6

Номер раздела	Наименование практического занятия (ПЗ)
6.3	Оказание первой помощи при падении с высоты (1 час)

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа реализуется по очно-заочной форме обучения и включает курс лекционных и практических занятий (практикумов).

Материально-техническое обеспечение программы:

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
аудитория № 36	лекции	Мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ); проектор потолочного крепления; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом
аудитория 11	практика	Специализированный компьютерный класс
лаборатория	практика	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, система канатного доступа, страховочные системы

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 №197-ФЗ (ред. от 06 апреля 2015 г.).

Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 155Н от 28.03.2014 «Правила по охране труда при работе на высоте».

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 01.06.03 №1/29.

ГОСТ 32489-2013. Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия.

ГОСТ Р ЕН 813-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р ЕН 365-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к средствам индивидуальной защиты по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке.

ГОСТ Р ЕН 355-2008. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р ЕН 363-2007. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования.

ГОСТ 12.1.046-85. ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.

ГОСТ 12.4.059-89. ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.

ГОСТ 12.4.107-2012. Межгосударственный стандарт. ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические условия.

ГОСТ 23407-78. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства монтажно-монтажных работ. Технические условия.

ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания. Общие технические условия.

ГОСТ 26887-86. Площадки и лестницы для монтажно-монтажных работ. Общие технические условия.

ГОСТ 12.0.004-2015. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными Приказом Минздравсоцразвития РФ № 209Н от 1 июня 2009 г.

Перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядок проведения их осмотров (обследований), утв. Минздравсоцразвития РФ №302н от 12.04.2011 г.

Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. - Издательство НЦ ЭНАС, 2007.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Программа повышения квалификации включает две части: теоретическую и практическую. Теоретическая часть позволяет слушателям овладеть теоретическими вопросами, практическая - получить навыки, необходимые для практической деятельности при выполнении работ на высоте.

Контрольными мероприятиями текущего и промежуточного контроля учебной работы слушателей являются практические задания.

Анализ результатов выполнения слушателями практических заданий производится преподавателем непосредственно на занятиях.

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде тестирования письменной форме.

Слушатель считается аттестованным, если имеет положительных ответов не менее 60 % по всем разделам программы, выносимых на тестирование.

Примерный перечень предлагаемых тестовых вопросов представлен в таблицах 1-3.

Таблица 1

Примерный перечень предлагаемых тестовых вопросов для работников без применения средств подмащивания группа 2

№ п/п	Вопрос	Ответ
1	Что не соответствует требованиям к безопасности при работе с лестниц? а) Конструкция приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе б) При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к строительной или другой конструкции) в) Длина приставной лестницы должна обеспечивать работнику возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 0,8 м от верхнего конца лестницы г) Приставные лестницы без рабочих площадок допускается применять только для перехода работников между отдельными ярусами здания или для выполнения работ, не требующих от работника упора в строительные конструкции здания.	
2	Какие работы повышенной опасности на высоте должны выполняться по наряду-допуску? а) По утвержденному перечню опасных работ в организации б) Работы, выполняемые на высоте более 5 м от земли или перекрытия непосредственно с узких конструктивных элементов (связей, балок, ферм и т.п.) в) Когда работник находится в неудобной рабочей позе (согнувшись, полулежа на спине или лицом вниз, сидя на корточках или стоя на коленях), когда рабочие операции работник выполняет одной рукой, держась другой за элементы конструкции г) Когда работа выполняется с вертикальной лестницы или скоб без дугового ограждения или специальных ловителей и т.п.	

3	<p>Какие требования безопасной эксплуатации оборудования, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента при работе на высоте нарушены?</p> <p>а) Требования безопасной эксплуатации оборудования, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента при работе на высоте должны содержаться в инструкциях по охране труда</p> <p>б) Оборудование, механизмы, ручной механизированный или другой инструмент, инвентарь, приспособления и материалы, используемые при выполнении работы на высоте, должны применяться с обеспечением мер безопасности, исключающих их падение (размещение в сумках и подсумках, крепление, строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот или закрепление к страховочной привязи работника).</p> <p>в) Инструменты, инвентарь, приспособления и материалы весом более 15 кг должны быть подвешены на отдельном канате с независимым анкерным устройством</p> <p>г) После окончания работы на высоте оборудование, механизмы, средства малой механизации, ручной инструмент должны быть сняты с высоты</p>	
4	<p>Какое требование указано неверно при пользовании спецодеждой работниками, производящими работы на высоте?</p> <p>а) Выдача администрацией средств коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с указаниями эксплуатационной документации изготовителя</p> <p>б) Обеспечить обслуживание СИЗ работником</p> <p>в) Производить периодическую браковку администрацией</p> <p>г) Производить периодическую проверку администрацией</p>	
5	<p>Что обязательно указывается в ППР на демонтаж лесов примыкающих к зданию?</p> <p>а) Сборка и разборка лесов производится по наряду-допуску</p> <p>б) Соблюдение последовательности</p> <p>в) Работники, участвующие в сборке и разборке лесов, должны пройти соответствующее обучение безопасным методам и приемам работ, должны быть проинструктированы о способах и последовательности производства работ и мерах безопасности</p> <p>г) Все дверные проемы первого этажа и выходы на балконы всех этажей в пределах разбираемого участка закрываются</p> <p>д) Не допускается проведение частичной разборки лесов и оставление их для производства с них работ</p> <p>е) Доступ для посторонних лиц (непосредственно не занятых на данных работах) в зону, где устанавливаются или разбираются леса и подмости, должен быть закрыт</p>	
6	<p>При какой высоте рабочие места грузоподъемных механизмов должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения)?</p> <p>а) Расположенные выше 15 м</p> <p>б) Расположенные выше 10 м</p> <p>в) Расположенные выше 5 м</p> <p>г) Правилами не предусмотрено</p>	

7	<p>Когда запрещается работа на высоте?</p> <p>а) В открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более</p> <p>б) При грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде</p> <p>в) При монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более</p> <p>г) Во всех перечисленных случаях</p>	
8	<p>Какой срок годности страховочных канатов из синтетического материала?</p> <p>а) 5 лет</p> <p>б) 1 год</p> <p>в) 2 года или 400 часов эксплуатации</p> <p>г) 3 года или 600 часов эксплуатации</p>	
9	<p>Какие должны быть выполнены условия к работникам, впервые допускаемым к работам на высоте?</p> <p>а) Ознакомлены с инструкциями по охране труда, производственными инструкциями</p> <p>б) Ознакомлены с условиями труда на рабочем месте</p> <p>в) Ознакомлены с основными опасными и вредными производственными факторами, характерными для работы на высоте</p> <p>г) Ознакомлены с обстоятельствами и характерными причинами несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях)</p>	
10	<p>Что изображено на графической схеме системы обеспечения безопасности работ на высоте?</p> <p>А) система позиционирования</p> <p>б) Удерживающая система</p> <p>в) Пояс предохранительный ляпочный</p> <p>г) Страховочная система</p>	

Таблица 2

Примерный перечень предлагаемых тестовых вопросов для работников без применения средств подмащивания группа 1

№ п/п	Вопрос	Ответ
1	<p>Работники каких групп по безопасности работ на высоте проходят периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ</p> <p>один раз в 3 года?</p> <p>а) 1 группа.</p> <p>б) 2 группа.</p> <p>в) 3 группа.</p>	

	<p>Что определяет наряд-допуск?</p> <p>а) Место производства работ на высоте, их содержание, условия проведения работ, время начала и окончания работ.</p> <p>б) Состав бригады, выполняющей работы, ответственных лиц при выполнении этих работ.</p> <p>в) Объем выполняемых работ, время непрерывного проведения работ.</p> <p>г) Состав используемых материалов при проведении работ.</p>	
	<p>На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ на высоте?</p> <p>а) 1 раз на срок не более 5 календарных дней со дня его продления.</p> <p>б) 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня его продления.</p> <p>в) 2 раза на срок не более 15 календарных дней со дня его продления.</p> <p>г) 1 раз на срок не более 30 календарных дней со дня его продления.</p>	
	<p>При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места должны быть оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии?</p> <p>а) Не более 3 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.</p> <p>б) Не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.</p> <p>в) Не более 9 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.</p>	
	<p>Когда работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ?</p> <p>а) Еженедельно.</p> <p>б) До использования.</p> <p>в) После каждого использования.</p> <p>г) Ежемесячно.</p>	
	<p>Где указываются тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте?</p> <p>а) В плане-задании для исполнителя работ.</p> <p>б) В наряде-допуске.</p> <p>в) В карточке учета выдачи СИЗ.</p> <p>г) В ППР.</p>	
	<p>Все закрепленные одним концом канаты (гибкие анкерные линии) должны иметь конечные ограничители (во избежание возможности при спуске миновать конец каната). Варианты ограничителей:</p> <p>а) Конец каната должен удерживаться другим работником.</p> <p>б) Ограничителем может быть узел.</p> <p>в) На канате ограничитель может быть совмещен с утяжелителем.</p> <p>г) Конец каната должен быть закреплен за опору.</p>	
	<p>Как обеспечивается безопасность, поднимающегося на дерево работника?</p> <p>а) Средствами механизации.</p> <p>б) Вторым страхующим работником.</p> <p>в) Использованием страховочной системы.</p> <p>г) Использованием страхующих от падения экранов.</p>	
	<p>Что должно быть нанесено на подножке когтя, лаза?</p> <p>а) Товарный знак изготовителя.</p> <p>б) Номер.</p> <p>в) Дата изготовления.</p> <p>г) Дата начала эксплуатации.</p>	

10	<p>Чем оборудуются подъемники, предназначенные для подъема людей?</p> <p>а) Инструкциями по безопасности работ. б) Клетью. в) Системой связи.</p>	
----	--	--

**Перечень предлагаемых тестовых вопросов для работников
с применением средств подмащивания
группа 2**

№	Вопрос	Ответ
1	<p>Какие требования предъявляются к лесам, подмостям и другим приспособлениям для выполнения работ на высоте?</p> <p>а) Должны быть покрашены одним цветом. б) Должны быть изготовлены по типовым проектам. в) Должны быть взяты организацией на инвентарный учет. г) Инвентарные леса и подмости должны иметь паспорт завода-изготовителя.</p>	
2	<p>Какая допускается масса сборочных элементов, приходящихся на одного работника при ручной сборке средств подмащивания на высоте?</p> <p>а) Не более 25 кг. б) Не более 30 кг. в) Не более 40 кг. г) Не более 50 кг.</p>	
3	<p>Сколько устанавливается лестниц или трапов на лесах длиной менее 40 м?</p> <p>а) По усмотрению работодателя. б) Не менее одного. в) Не менее двух. г) Не менее трех.</p>	
4	<p>Эксплуатация подмостей и лесов высотой до 4 м осуществляется после их приемки. Укажите, кем осуществляется приемка.</p> <p>а) Ответственным исполнителем (производителем) работ из числа бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных рабочих. б) Ответственным руководителем работ. в) Назначенным должностным лицом, ответственным за утверждение ППР на высоте. г) Должностным лицом, имеющим право выдавать наряд-допуск, из числа руководителей и специалистов.</p>	
5	<p>С какой периодичностью осматривает леса производитель работ (бригадир)?</p> <p>а) Ежедневно. б) Перед началом работ каждой рабочей смены. в) Не реже 1 раза в 10 рабочих смен. г) Еженедельно.</p>	

<p>Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте?</p> <p>а) Для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается (системы удерживания или позиционирования).</p> <p>б) Для безопасной остановки падения (страховочная система) и уменьшения тяжести последствий остановки падения.</p> <p>в) Для спасения и эвакуации.</p> <p>г) Для проверки эффективности системы обеспечения безопасности работ на высоте.</p>	
<p>Что надлежит делать при работе с приставной лестницей на высоте более 1,8 м?</p> <p>а) Применять систему позиционирования, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице.</p> <p>б) Применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице.</p> <p>в) Применять удерживающую систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице.</p> <p>г) Применять систему спасения и эвакуации, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице.</p>	
<p>Как должны располагаться инструменты, инвентарь, приспособления и материалы весом более 10 кг?</p> <p>а) Должны закрепляться за вторым работником.</p> <p>б) Должны быть подвешены на отдельном канате с независимым анкерным устройством</p> <p>в) должны быть подвешены на страховочной привязи работника.</p> <p>г) должны подаваться вторым работником по специальному тросу</p>	
<p>Разрешается ли подклинивать стойки лесов и подмостей обрезками досок, кирпичами и другими нештатными приспособлениями и материалами?</p> <p>а) Разрешается.</p> <p>б) не разрешается.</p> <p>в) Разрешается при отмене в ППР на высоте.</p>	
<p>Что должны иметь средства подмащивания, применяемые при выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ на высоте, под которыми ведутся другие работы?</p> <p>А) должны иметь защитные ограждения.</p> <p>Б) должны иметь настил зазоров</p> <p>В) Должны иметь поддоны</p>	