# Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр ПРАКТИК»

Е.Б. Степаненко 2023 г.

#### ПРОГРАММА

«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания для работников 3 группы»

Цель:	снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации		
Планируемые результаты обучения:	<ul> <li>овладение знаниями нормативных документов, устанавливающих требования охраны труда при работе на высоте;</li> <li>овладение знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в объеме требований 3 группы по безопасности работ на высоте</li> </ul>		
Категория слушателей	работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте		
Срок освоения программы	• •		
Режим	8 академических часов в день		

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№			В том числе		Форма
п.п	Наименование разделов, учебных предметов,	Всего, час.	теоретич.	практич.	конгроля
	модулей, тем		занятия	занятия	
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения	4	4	-	
	работ на высоте				
1.1.	Нормативные правовые акты по работе на высоте	1	1	-	
1.2.	Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	1	1	-	
1.3.	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и	2	2	-	
	профессиональных заболеваний				
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения	4	2	2	
	безопасности работ на высоте				
2.1.	План производства работ и технологические карты на	1	1	-	
	производство работ на высоте.				
2.2.	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на	1	1	-	
	высоте с оформлением наряда-допуска. Оформление				
	наряда-допуска. Надзор за членами бригады				
2.3.	Организация и содержание рабочих мест. Применение	1	-	1	
	систем обеспечения безопасности работ на высоте,				
	средств коллективной защиты, ограждений, знаков				
2.4.	Правила и требования пользования, применения,	1	-	1	
	эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра,				
	испытаний, браковки и сертификации средств защиты				
3.	Организационные мероприятия обеспечения	4	_	4	
	безопасности работ на высоте				
3.1.	Требования к работникам при работе на высоте и	2	_	2	
3.1.	назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа			_	
	работников				
3.2.	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации	2	_	2	
3.4.	и при проведении спасательных работ	4	_		
4	1 1	2	1	1	1
4.	Организация спасательных мероприятий и безопасной	2	1	1	
	транспортировки пострадавшего. Методика обучения				
	практическим приемам оказания первой помощи	1			1
5.	Итоговый контроль	2	1	1	экзамен

### Календарный учебный график

Дни начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы
	1-2 день	1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте.
аудиторные занятия и занятия на учебном полигоне понедельник- вторник		2. Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте.
		3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте.
		4. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи.
	2 день	5. Итоговый контроль.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности на высоте без применения средств подмащивания, следующих категорий работников 3 группы по безопасности работ на высоте:

- работников, назначаемых работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей;
- преподавателей и членов аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте;
  - работников, выдающих наряды-допуски;
  - ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску;
  - должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте). Настоящая программа не предназначена для первичного и периодического обучения работников, проводящих обслуживание и периодический осмотр СИЗ, а также работников 3 группы по безопасности работ на высоте с применением систем канатного доступа.

С 1 января 2021 года начинают действовать новые правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Минтрудом России № 782н от 16 ноября 2020 г. Впервые эти правила по охране труда имеют срок действия 5 лет и действуют до 31 декабря 2025 года. (далее - Правила), Требования Правил по охране труда при работе на высоте. предъявляемые к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте:

- старше 21 лет, приложение;
- должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры,
- иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации
  - должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим (ТК РФ, ст. 212);
  - должны иметь опыт работы на высоте более 2 лет

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте.

-Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение нормативных правовых актов по работе на высоте, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте, технико-технологических и организационных мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте, основ техники эвакуации и спасения.

Практическое обучение проводится на учебных полигонах и учебных участках организации, проводящей обучение, для получения практических умений и навыков организации и выполнения работ на высоте. Программа практического обучения предусматривает выполнение учебнопрактических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства и профессиональной мобильности работника.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания завершается экзаменом. Экзамен проводится экзаменационной комиссией, созданной приказом директора организации, проводящей обучение. Состав экзаменационной комиссии сформирован из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов аттестационной комиссии (работники 3 группы).

Обучающимся, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о допуске к работам на высоте (рекомендуемый образец в приложении 4 к Правилам), позволяющее работодателю допустить работника к работам на высоте без применения средств подмащивания.

В соответствии с п. 14 Правил по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель обеспечивает проведение стажировки работников. Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений в организации выполнения работ. Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом) исходя из ее содержания и составляет

не менее двух рабочих дней (смен).

Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без средств подмащивания, осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.

Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте может проводиться не реже одного раза в год в аттестационной комиссии работодателя, члены которой прошли соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, по решению работодателя может быть совмещена с экзаменом по окончании периодического обучения.

### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К РАБОТНИКАМ 3 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте (работники, назначаемые работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте) должны быть ознакомлены с:

- методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний-- основами техники эвакуации и спасения;
- требованиями норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ;
- порядком расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- правилами и требованиями пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
  - организацией и содержанием рабочих мест;
  - средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте должны:

- а) обладать полным представлением о рисках падения и уметь проводить осмотр рабочего места;
- б) знать соответствующие работам правила, требования по охране труда;
- в) знать мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- г) уметь организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ; оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;
- д) уметь четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;
- е) уметь обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;
  - ж) обладать знаниями по проведению инспекции СИЗ.

#### Рабочая программа курса

## «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания для работников 3 группы»

### Раздел 1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте

#### Тема 1.1. Нормативные правовые акты по работе на высоте

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности СИЗ». Правила по охране труда при работе на высоте. Локальные документы в организации. Гармонизация ГОСТ РФ и стандартов стран ЕС. Международный опыт обеспечения безопасности при работах на высоте.

#### Тема 1.2. Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места

Характеристика рисков, связанных с возможным падением работника с высоты. Управление рисками. Осмотр рабочего места на соответствие требованиям Правил.

### **Тема 1.3.** Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Причины профессионального травматизма. Виды и классификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий.

Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболевании (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.

#### Раздел 2. Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте

### **Тема 2.1.** План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте

Перечень технико-технологических мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте. Назначение и содержание плана производства работ на высоте. Порядок его разработки и утверждения. Технологические карты на производство работ на высоте.

# Тема 2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Оформление наряда-допуска. Надзор за членами бригады

Наряд-допуск на выполнение работ на высоте: назначение и содержание. Работы, выполняемые по наряду-допуску. Порядок оформления наряда-допуска. Разработка и утверждение перечня работ, выполняемых по наряду-допуску. Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Порядок назначения лиц, ответственных за выдачу наряда-допуска, ответственного руководителя работ, ответственного исполнителя работ. Особенности обучения и допуска к работам персонала и ответственных лиц при работах на высоте. Обязанности и ответственность должностных лиц. Осуществление надзора за членами бригады.

# Тема 2.3. Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности

Организация и содержание рабочих мест. Системы обеспечения безопасности работ на высоте: назначение и виды. Требования Правил к средствам индивидуальной и коллективной защиты от падения с высоты. Требования Правил к системам обеспечения безопасности работ на высоте. Выбор систем обеспечения безопасности работ на высоте в зависимости от характера и вида выполняемых работ, высоты расположения рабочего места. Выбор места расположения анкерных устройств и требованиям к ним в зависимости от выбранной системы обеспечения безопасности. Фактор падения, фактор отсутствия запаса высоты, фактор маятника при падении.

Ограждения и знаки безопасности. Требования к ним. Кем и в какой последовательности они устанавливаются/снимаются.

### <u>ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УПРАЖНЕНИЙ,</u> <u>ПОКАЗЫВАЕМЫХ ИНСТРУКТОРОМ НА ПРАКТИЧЕСКИХ</u> ЗАНЯТИЯХ

- 1. Осмотр рабочего места, определение границ опасных зон.
- 2. Выбор систем безопасности для передвижения и подхода к анкерным устройствам.
- 3. Выбор систем безопасности для работы с использованием систем канатного доступа в зависимости от выполняемой задачи, высоты расположения рабочего места, внешних условий (метеоусловия, наличие хрупких поверхностей, режущих кромок, выступающих элементов, проводов, движущихся механизмов).
- 4. Показ установленных анкерных устройств с объяснением области их применения, направления приложения нагрузки и выдерживаемых нагрузок.
- 5. Показ примеров объединения нескольких анкерных устройств в единое соединение с помощью

анкерных петель (двух устройств с помощью петель одинаковой длины, двух устройств с помощью одной длиной петли, с помощью стропов регулируемой длины, локальная петля, компенсационная петля

и т.п.) и объяснение области их применения, направления прилагаемой нагрузки.

Показ иных способов объединения анкерных точек в единое соединение:

- а) две точки на одной высоте (параллельное объединение с помощью конца каната);
- б) две разновысоких точки (область применения последовательного и параллельного соединения,

применение технологической оттяжки при отказе от объединения);

- в) три одновысоких точки (локальные и компенсационные петли и область их применения);
- г) три разновысоких точки (локальные и компенсационные петли);
- д) более трех точек сложные системы.
- 6. Анализ основных ошибок при объединении анкерных устройств в единое соединение (разная длина ветвей, большой угол между ветвями, объединение разнородных анкеров, неправильное направление приложения нагрузки).
- 7. Объяснение опасностей последовательного объединения анкерных устройств с объяснением области применения такого объединения. Показ иных схем использования разновысоких анкерных устройств (параллельное объединение с помощью каната, использование нижней анкерной точки для оттяжки).
- 8. Использование сплошных конструкций большого размера в качестве анкерной точки (защита канатов и конструкции, усиление углов, если конструкция обшита слабой облицовкой).
  - 9. Показ защитного ограждения.
- 10. Способы одевания разных видов привязей, основные ошибки (отсутствие карабина на груди, перекос при затягивании поясного ремня, неправильное положение привязи, системы для остановки падения со встроенным зажимом на груди и присоединяемым отдельно).
- 11. Определение мест установки защитных, сигнальных и иных ограждений (по краю крыши -защитные; в 2 м от края, вдоль зон электрических проводов и иных зон сигнальные).
  - 12. Определение мест установки знаков безопасности.
- 13. Организация переходов к рабочим местам (устройство трапов и мостков на наклонных и хрупких поверхностях, рабочие зоны выполнения бетонных и каменных работ).
  - 14. Показ примеров применения жестких анкерных линий.
  - 15. Показ организации работ при установке гибкой анкерной линии вдоль металлической балки.
  - 16. Показ приемов перемещения по лестницам.
- 17. Перемещение по конструкции с вышерасположенной анкерной точкой (выбор системы безопасности при работе на высоте до 6 м и выше) Показ примера расчета свободного пространства и зависимости от используемых СИЗ (подбор СИЗ и систем безопасности для конкретных ситуаций).
  - 18. Показ приемов перемещения с само страховкой за элементы конструкции.
  - 19. Показ приемов перемещения по лестницам с само страховкой.
  - 20. Показ ситуаций с разными факторами падения.

- 21. Показ примера подъема по лестнице, расположенной ближе 2 м от перепада по высоте. Определение высоты подъема по лестнице (суммарная высота лестницы и перепада).
- 22. Организация работы с использованием систем удерживания, закрепленных за анкерное устройство (выбор места расположения анкерного соединения, СИЗ, длины удерживающего стропа).
- 23. Организация работы с использованием систем удерживания, закрепленных за гибкую анкерную линию (учет провиса при подборе длины удерживающего стропа, работа в две стороны и область применения).
- 24. Организация системы удерживания на наклонной крыше и использование спускового устройства для перемещения вниз и вверх. Случаи, когда требуется организация страховочной системы в дополнение к системе удерживания (угол наклона более 30", скользкая поверхность).
- 25. Способы присоединения к страховочной системе, к соединительно-амортизирующей подсистеме.
- 26. Организация системы позиционирования (регулируемый строп через элементы конструкции, при перемещении по столбам, при перемещении по столбам с когтями).
  - 27. Защита канатов на перегибах, учет коэффициента удлинения каната и схем крепления.
- 28. Определение мест складирования материалов и оборудования (на плоской крыше, на наклонной крыше, закрепление, анкерные устройства для тяжелого оборудования и материалов и т.п.).

# **Тема 2.4.** Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты

Сертификация средств защиты от падения с высоты.

Требования к эксплуатации СИЗ, инструкции производителя.

Требования к выдаче, уходу, хранению СИЗ. Организация контроля за выдачей СИЗ работникам и за хранением СИЗ. Осмотр СИЗ до и после использования. Сроки годности СИЗ от падения с высоты.

#### <u>Раздел 3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте</u> Тема 3.1. Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников

Перечень основных организационных мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте.

Требования к работникам при работе на высоте. Условия и порядок допуска работников к работам на высоте. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Стажировка работников.

Порядок назначения лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, за выдачу наряда-допуска, составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, а также проводящих обслуживание и периодический осмотр СИЗ.

Организация разработки документации по охране труда при работах на высоте; плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; разработка и введение в действие технологических карт на производство работ на высоте для стационарных рабочих мест; утверждение ППР на высоте для нестационарных рабочих мест; оформление нарядов-допусков.

Организация обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проведения соответствующих инструктажей по охране труда.

# **Тема 3.2.** Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ

Перечень мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. Содержание плана мероприятий, основные ошибки.

Порядок составления и утверждения плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.

Обсуждение некоторых примеров плана эвакуации и спасения.

Показ некоторых примеров реализации плана мероприятий при аварийной ситуации (плана эвакуации и спасения) и упражнения по теме «Составление плана эвакуации и спасения»:

Обучающиеся разбиваются на подгруппы по 4 человека. Каждая подгруппа получает задание (ситуационную задачу) на самоподготовку из предлагаемого перечня. Решение ситуационной задачи оформляется в произвольной форме и докладывается представителем подгруппы во время экзамена. После доклада проводится разбор качества решения задачи (инструктор отмечает хорошие моменты в решении задачи и объясняет недочеты). По результатам обсуждения выставляется оценка.

Предлагаемые ситуационные задачи:

- 1. Эвакуация работника, выполнявшего работу по заделке межпанельных стыков на жилом здании (9-этажное здание).
- 2. Эвакуация работника, выполнявшего работы по диагностике болтовых соединений на антенно -мачтовом сооружении высотой 100 м.
- 3. Эвакуация работника выполнявшего работы по внутренней окраске резервуара, имеющего входной люк сверху (работа в ограниченном пространстве).
- 4. Эвакуация работника, выполнявшего работы по окраске опор автомобильного моста над водной поверхностью (высота моста 10 м).
- 5. Эвакуация работника, выполнявшего работы по восстановлению лакокрасочных покрытий под крышей торгового центра.
  - 6. Эвакуация работника со стеклянной крыши павильона, имеющей угол наклона 20-30°.
- 7. Эвакуация работника, выполнявшего работы по ремонту оголовка кирпичной трубы (потеря сознания).
- 8. Эвакуация работника, осуществлявшего переход с одного рабочего места на другое с использованием гибкой анкерной линии (травма, самостоятельно передвигаться не может).
- 9. Эвакуация работника, выполнявшего работы по окраске нижней поверхности кабины водителя мостового крана (4 x 6 м).
  - 10. Эвакуация работника, выполнявшего работы по установке баннера на глухой стене злания.
  - 11. Эвакуация работника, выполнявшего оборку скал над железной дорогой (высота скалы до 30 м).
- 12. Эвакуация работника, выполнявшего малярные работы с приставной лестницы и зависшего на тросе улавливателя втягивающегося типа. Работник без сознания.
- 13. Эвакуация работника, выполнявшего работы по очистке от снега на крыше лифтовой шахты (анкерные точки на крыше отсутствуют).
- 14. Эвакуация работника, выполнявшего работы по окраске крановой стрелы (кран высотой 80 м стоит в 10 м от строящегося здания, которое ниже стрелы на 20 м, стрела повернута вдоль здания).
- 15. Эвакуация работника, поднимавшегося на опору с помощью когтей монтерских (потеря сознания).

# Раздел 4. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи

Основные задачи эвакуации и спасения. Требования Правил к проведению эвакуации и спасения. Особые условия. Информирование работников, выполняющих работы на высоте о возникновении аварийной ситуации. Информирование руководства и специальных служб (кто, когда, в какой последовательности).

Оценка состояния пострадавшего. Выбор способов проведения спасательных работ.

Системы спасения и эвакуации. Организация спасательных работ. Порядок проведения спасательных работ в соответствии с планом эвакуации и спасения. Организация взаимодействия между членами бригады при проведении мероприятий по эвакуации и спасению.

Нормативные документы, устанавливающие требования к оказанию первой помощи пострадавшим. Алгоритм оказания первой помощи пострадавшим при работе на высоте. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях. Оценка состояния пострадавшего. Действия с пострадавшим, находящимся в бессознательном состоянии. Способы оживления организма при клинической смерти. Реанимационные меры. Первая помощь при ранениях, кровотечениях, переломах, ушибах, растяжениях связок, вывихах, тепловых и химических ожогах, отравлении газами, обморожениях, поражениях электрическим током, молнией, при тепловом и солнечном

ударах и в других случаях. Вызов бригады скорой помощи. Транспортировка пострадавшего. Комплектование, хранение и использование аптечек на рабочих местах.

Организация безопасной транспортировки пострадавшего.

#### Раздел 5. Итоговый контроль

Итоговый контроль проводится в форме экзамена. Возможные варианты проведения теоретического экзамена:

- 1) экзаменуемым выдаются экзаменационные билеты с вопросами, на которые они должны ответить;
  - 2) тестирование на контрольно-обучающих устройствах.

Возможные варианты проведения практического экзамена:

- 1) показ инструктором примеров осуществления движения с использованием системы канатного доступа с ошибками (нарушения безопасности). Экзаменующийся делает замечания и поясняет, почему он считает это ошибкой. Экзаменующиеся делятся на подгруппы по 5 человек, каждый из которых должен заметить 1-2 нарушения.
- 2) показ инструктором примеров организации систем безопасности при работе на высоте с ошибками (нарушениями безопасности). Экзаменующиеся делятся на подгруппы по 5 человек, каждый из которых должен заметить 1-2 нарушения.

Перечень возможных ошибок (нарушений безопасности), которые может сделать инструктор при осуществлении передвижения по заданному маршруту и(или) организации систем безопасности при работе на высоте:

- 1. Незавинченный карабин в рабочей или страховочной цепи.
- 2. Строп самостраховки без амортизатора при работе на металлоконструкции.
- 3. Неправильное присоединение стропа самостраховки к привязи (присоединение к «неправильной» точке).
  - 4. Расстегнут подбородочный ремень каски (на полигоне, при работе).
  - 5. Отсутствуют СИЗ рук при работе с канатом.
- 6. Потеря страховки в процессе движения (перенос улавливателя без организации или при неправильной организации дополнительной точки страховки; организация точки крепления к канату не предназначенными для этого СИЗ).
  - 7. Использование карабина без муфты в рабочей или страховочной цепи.
  - 8. Несовместимость компонентов.
- 9. Применение репшнура в страховочной цепи (например ус самостраховки из одинарного репшнура).
  - 10. Применение СИЗ не по назначению.
- 11. Не заблокированное спусковое устройство при потере контроля каната ниже спускового устройства.
  - 12. Каска без подбородочного ремня или не имеющая съемной системы крепления.
  - 13. Применение непригодных для использования СИЗ (потертая петля).
- 14. Второй ус У-образного само страховочного стропа закреплен за силовое кольцо или за боковое кольцо поясного ремня.
  - 15. Ловитель под рукой в положении фактора рывка 2.
  - 16. Провисание петли страховочного каната ниже бедер поднимающегося.
- 17. Отсутствие протектора там, где это необходимо (например строп системы позиционирования без протектора переброшен через режущую кромку; анкерная петля для присоединения каната к анкерной точке лежит на режущей кромке).
- 18. При подъеме по конструкциям и высотным объектам самостраховка за незамкнутые элементы конструкции.
  - 19. Самостраховка за вертикальные участки мачты.

#### ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

При реализации программы периодического обучения работников 3 группы по безопасности работ на высоте «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» рекомендуется:

- использование в учебном процессе Правил по охране труда при работе на высоте, других нормативных документов, устанавливающих требования к организации проведения работ на высоте повышенной опасности, документов и материалов, учитывающих потребности работодателей, специфику производственной деятельности организации заказчика подготовки кадров, инструкций по охране труда при выполнении работ на высоте;
- использование в учебном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- использование в учебном процессе учебно-производственной базы для проведения практических занятий обучающихся (полигоны, средства коллективной и индивидуальной защиты и др.).

Реализация программы обучения должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, аттестованными на 3 группу по безопасности работ на высоте.

Программа курса обеспечена учебно-методической документацией.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по изучаемому курсу.

Реализация программы обучения осуществляется на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

#### ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Проверка знаний обучающихся включает текущий контроль и итоговый контроль.

Текущий контроль осуществляется преподавателями и мастерами (инструкторами) практического обучения в процессе проведения занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Итоговый контроль проводится по результатам освоения программы в форме экзамена.

Экзамен проводится аттестационными комиссией, созданной приказом директора организации, проводящей обучение. Состав аттестационной комиссии формируется из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов аттестационной комиссии (работники 3 группы по безопасности работ на высоте).

К теоретическому экзамену допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно выполнившие практические упражнения.

#### документы об обучении

Лицам, успешно освоившим программу учебного курса «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте», успешно сдавшим экзамен и предоставившим документ о прохождении стажировки, выдаются удостоверение установленного образца, позволяющее работодателю допустить работника к работам на высоте (рекомендуемый образец удостоверения приведен в Приложении 4 к Правилам) и личная книжка учета работ на высоте (рекомендуемый образец приведен в приложении 5 к Правилам). В удостоверении в графе «наименование работы» указывается конкретное наименование работы на высоте, к которой работодатель может допустить работника (например, «отделочные работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя»). Лицевая сторона удостоверения о допуске к работам на высоте (далее - удостоверение):

наименование организации, проводящей обучение и выдавшей				
удостоверение				
УДОСТОВЕРЕНИЕ N				
Фамилия				
	Имя			
	Отчество (при наличии)			
	(профессия, должность)			
Фото				
3x4	(организация)			
		Дата выдачи	Действительно до	
		20 _ г.	20 _ г.	
		Личная подпись		

#### Оборотная сторона удостоверения:

Прошел(ла):				
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ;				
- практическое обучение в количестве часов				
Решением аттестационной комиссии				
может быть допущен(а) к работе				
(наименование работы)				
группа по безопасности работ на высоте.				
Основание: протокол N от " " 20 г.				
Руководитель				
организации,				
выдавшей удостоверение	(подпись)	(фамилия,		
		инициалы)		
М.П.				

Для работников 3 группы по безопасности, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, целесообразно указать следующее наименования работы: «организация и безопасное проведение работ повышенной опасности на высоте, выполняемых по наряду-допуску».

Работодатель из числа этих работников вправе назначить:

- лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ на высоте;
- лицо, ответственное за составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
  - работника, выдающего наряды-допуски;
  - ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску;
- должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте.

Если в организации проводятся работы на высоте, относящиеся только к одному направлению, целесообразно конкретизировать их в удостоверении (например, «организация и безопасное проведение отделочных работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску»).

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- **1.** Контрольные вопросы для подготовки обучающихся к аттестации по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте».
- **2.** Экзаменационные билеты для проверки знаний лиц, прошедших обучение по программе курса «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»:

#### Билет № 1

- 1. На кого распространяется действие Правил?
- 2. Каких ответственных лиц необходимо назначить для организации безопасного проведения работ на высоте? Требования к ним.
- 3. Какие существуют виды систем обеспечения безопасности работ на высоте?

#### Билет № 2

- 1. Какие работы относятся к работам на высоте?
- 2. Кто разрабатывает и утверждает ППР?
- 3. В каких случаях возможно применение систем канатного доступа?

#### Билет № 3

- 1. Требования к работнику, допускаемому к работе на высоте.
- 2. Кто имеет право изменить состав бригады? Последствия замены ответственного исполнителя или руководителя работ.
- 3. Назначение и требования безопасности к системам позиционирования.

#### Билет № 4

- 1. Для каких работников проводится стажировка? Руководитель стажировки.
- 2. Обязанность работодателя по обеспечению наличия ограждений и иных защитных устройств, определения границ опасных зон. Допускается ли проведение работ на высоте при невозможности установки заграждений?
- 3. Каковы правила хранения синтетических канатов и строп?

#### Билет № 5

- 1. Каков состав технико-технологических мероприятий?
- 2. Требования к СИЗ, их учету, обслуживанию, маркировке и выдаче.
- 3. Какие дополнительные вредные и опасные факторы необходимо учесть при выполнении кровельных работ?

#### Билет № 6

- 1. В каких случаях работы на высоте могут быть начаты без оформления наряда-допуска?
- 2. Предназначение и требования к системам обеспечения безопасности работ на высоте.
- 3. Каковы дополнительные вредные и опасные факторы при производстве бетонных работ?

#### Билет № 7

- 1. Каков состав организационных мероприятий?
- 2. Кем проводится осмотр рабочего места и на что необходимо обратить внимание и что учесть при осмотре?
- 3. В каких случаях не допускается подъем на антенно-мачтовые сооружения?

#### Билет № 8

- 1. Требования к ответственному руководителю работ и его обязанности.
- 2. Требования к анкерному устройству удерживающих систем и систем позиционирования.
- 3. Требования безопасности при применении оборудования, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента при работе на высоте.

#### Билет № 9

- 1. Обязанности должностного лица, ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте
- 2. Сроки годности СИЗ из синтетических материалов.
- 3. Дополнительные вредные и опасные факторы при установке и монтаже деревянных конструкций.

#### Билет № 10

- 1. Требования к ответственному исполнителю работ и его обязанности.
- 2. Требования к страховочным системам.
- 3. Каковы дополнительные опасные факторы при производстве стекольных работ?

#### Билет № 11

- 1. Ответственность лиц, выдающих наряд-допуск.
- 2. В какие сроки проводятся испытания СИЗ в эксплуатирующих организациях?
- 3. Требования к подъему грузов в местах интенсивного движения ТС.

#### Билет № 12

- 1. Порядок перевода бригады на другое рабочее место.
- 2. Какие канаты используются в системах канатного доступа?
- 3. Что необходимо сделать перед началом кровельных работ?

#### Билет № 13

- 1. Кто может быть допущен к работе на высоте?
- 2. Порядок и объемы приема и складирования материалов, изделий и конструкций при работе на высоте.
- 3 Требования к подмостям и мостикам при работе над водой.

#### Билет № 14

- 1. Требования к лицу, выдающему наряд-допуск, и его обязанности.
- 2. Организация безопасного перехода с одного рабочего места на другое.
- 3. Правила организации страховки работника при перемещении по конструкциям.

#### Билет № 15

- 1. Требования к члену бригады и с чем он должен быть ознакомлен.
- 2. Организация массового прохода вблизи средств подмащивания.
- 3. Каковы дополнительные опасные и вредные факторы при отделочных работах на высоте?

#### Билет № 16

- 1. Ответственность ответственного руководителя работ.
- 2. Четные и нечетные полиспасты. Отличия в креплении конца каната.
- 3. Без каких работ не допускается кладка стен последующего этажа при выполнении каменных работ?

#### Билет № 17

- 1. Действия ответственного исполнителя при обнаружении нарушений безопасности или выявления опасностей, не предусмотренных ППР.
- 2. Требования к системам позиционирования.
- 3. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?

#### Билет № 18

- 1. Обязанности должностных лиц после завершения работ.
- 2.Допускается ли применение одного каната одновременно для страховочной системы и системы канатного доступа?
- 3. Что дополнительно отражается в ППР на монтаж сборно-монолитных, крупнопанельных и многоэтажных конструкций?

#### Билет № 19

- 1. Из каких элементов состоят системы обеспечения безопасности на высоте?
- 2. Действия ответственного исполнителя при перерывах в работе на протяжении рабочей смены.
- 3. Сроки проверок, обслуживания и осмотра канатов и строп, в том числе и грузоподъемных механизмов.

#### Билет № 20

- 1. Кто и в каком порядке устанавливает и снимает ограждения?
- 2. Область применения жестких и гибких анкерных линий.
- 3. Каковы дополнительные вредные и опасные факторы при выполнении работ на дымовых трубах?

#### ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА

- 1) Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 2) Правила по охране труда при работе на высоте.
- Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 №290н).
- 4) ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты.
- 5) ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии.
- 6) ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового типа с гибкой анкерной линией.
- 7) ГОСТ Р ЕН 355-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Амортизаторы.
- 8) ГОСТ Р ЕН 358-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования на рабочем месте и стропы для рабочего позиционирования.
- 9) ГОСТ Р ЕН 360-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения втягивающего типа.
- 10) ГОСТ Р ЕН 361-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи.
- 11) ГОСТ Р ЕН 362-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Соединительные элементы.
- 12) ГОСТ Р ЕН 363-2007 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования.
- 13) ГОСТ Р ЕН 813-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя.
- 14) ГОСТ Р ЕН 1496-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 15) ГОСТ Р ЕН 1497-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Спасательные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 16) ГОСТ Р ЕН 1498-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Спасательные петли. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 17) ГОСТ Р ЕН 795/А1-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 18) ГОСТ Р ЕН 1891-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 19) ГОСТ Р ЕН 12841-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний.