

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального
образования
«Институт прогрессивных технологий в сфере
услуг»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО «ИПТСУ»
Л.С. Логотская
«09» января 2019г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ»**

Москва, 2019

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте» (далее - программа) составляют:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Цель: снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

Настоящая программа не предназначена для первичного или периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ с применением систем канатного доступа.

Категория слушателей:

Работники 3 группы по безопасности, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте; специалисты, проводящие обучение работам на высоте, а также члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей.

Примечание: к освоению образовательной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Организационно-педагогические условия:

Содержание и последовательность изложения материала программы повышения квалификации определяется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, требованиями к итоговой аттестации и к уровню подготовки лиц, успешно освоивших программу.

Срок обучения: 40 академических часов.

Форма обучения: очная.

Форма обучения: очная - обучение с отрывом от производства, которое предполагает обязательное посещение аудиторных занятий (лекций, практических занятий, итоговой аттестации), проходящих по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО «ИПТСУ»

Текущий контроль проводится посредством учета и контроля посещаемости - периода нахождения на занятиях.

Промежуточный контроль знаний, полученных слушателем посредством очного обучения, осуществляется в форме опроса на наиболее актуальные темы раздела дисциплины программы.

Итоговая аттестация (экзамен)

К итоговой аттестации допускаются слушатели прошедшие промежуточную аттестацию и прослушавшие все лекционные задания.

Итоговая аттестация проводится преподавателями в форме экзамена. Форма проведения экзамена – устные ответы на вопросы в экзаменационном билете. Результаты выпускных экзаменов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний соответствующих экзаменационных комиссий.

Работодатель (уполномоченное им лицо) обязан организовать до начала проведения работы на высоте обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников (Приказом Минтруда России от 17 июня 2015 года N 383н.

Планируемые результаты:

В результате изучения образовательной программы слушатели должны:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретенной компетенции
ОК- 1	Способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
ОК - 2	Способность к самостоятельному освоению новых методов исследования, к изучению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
ОК- 12	Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать

	опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОК- 13	Готовность использовать нормативные правовые документы в своей работе
ОПК – 4	Способность нести ответственность за результаты своей профессиональной деятельности
ПК - 5	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией
ПК-9	применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности; использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования

Знать (обладать общими компетенциями ОК):

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

Уметь (обладать профессиональными компетенциями ПК):

- обладать полным представлением о рисках падения и уметь проводить осмотр рабочего места;

- знать соответствующие работам правила, требования по охране труда; в) знать мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ; оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;
- четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;
- обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;
- обладать знаниями по проведению инспекции СИЗ.

Удостоверение о повышении квалификации выдается при успешном освоении программы в целом.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

При освоении программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

Требования к кадровым условиям реализации программы: к преподавательской деятельности по программе допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование или высшее профессиональное образование, дополнительное профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету. Образовательный ценз указанных лиц подтверждается документами государственного образца о соответствующем уровне образования и (или) квалификации.

1. Требования к материально-техническому обеспечению:

1. Перечень нормативной документации.
2. В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:
 - Учебная аудитория;
 - Персональные компьютеры;
 - Доска;
 - Столы и стулья;
3. Электронные презентационные материалы по темам:
 - ✓ Основы охраны труда;
 - ✓ Основы управления охраной труда в организации;
 - ✓ Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности;

4. Манекен-тренажер «Гоша» (оказание первой помощи).
5. Тематические плакаты об охране труда.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «ИПТСУ»

Л.С. Логотская

«09» января 2019г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ
РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			теорет. занятия	практ. занятия	
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	8	8	–	
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	12	9	3	опрос
3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	12	6	6	опрос
4.	Основы техники эвакуации и спасения	6	4	2	
	Итоговый контроль	2	2	-	тест
	ИТОГО	40	29	11	

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ
РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			теорет. занятия	практ. занятия	
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	8	8	–	
1.1.	Нормативные правовые акты по работе на высоте	6	6	–	
1.2.	Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	1	1	–	
1.3.	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	1	1	–	
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	12	9	3	
2.1.	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте. Оформление наряда-допуска	3	1	2	
2.2.	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Надзор за членами бригады	2	2	–	
2.3.	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности	4	4	-	
2.4.	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	2	2	–	
	Промежуточная аттестация	1	-	1	опрос
3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	12	6	6	
3.1.	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников	2	2	-	
3.2.	Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи	4	2	2	
3.3.	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	4	2	2	
	Промежуточная аттестация	2	-	2	опрос
4.	Основы техники эвакуации и спасения	6	4	2	опрос
	Итоговый контроль	2	2	-	тест
	ИТОГО	40	29	11	

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ
РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

№ п/п	Наименование дисциплин, учебных предметов	Всего часов	Дни освоения программы					
			1	2	3	4	5	
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	8	8					
1.1.	Нормативные правовые акты по работе на высоте	6	6					
1.2.	Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	1	1					
1.3.	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	1	1					
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	12		8	4			
2.1.	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте. Оформление наряда-допуска	2		2				
2.2.	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Надзор за членами бригады	2		2				
2.3.	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем	4		4				

	обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности						
2.4.	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	2			2		
	Промежуточная аттестация (опрос)	2			2		
3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	12			4	8	
3.1.	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников	2			2		
3.2.	Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи	2			2		
3.3.	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	4				4	
	Промежуточная аттестация (опрос)	4				4	

4.	Основы техники эвакуации и спасения	2					2
	Промежуточная аттестация (опрос)	4					4
	Итоговый контроль (тест)	2					2
	Итого	40					

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	8	8	–	
1.1	Нормативные правовые акты по работе на высоте	6	6	–	
1.2	Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	1	1	–	
1.3	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	1	1	–	

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

Тема 1.1. Нормативные правовые акты по работе на высоте

Правила по охране труда при работе на высоте.

Средства индивидуальной защиты при падении с высоты. Нормативные документы. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности СИЗ». 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. Обеспечение безопасных условий работы на высоте.

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 заполнения акта по форме Н-1. Оформление материалов расследования. 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 заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Установление предварительного и окончательного диагноза о профессиональном заболевании (отравлении). Ответственность за своевременное извещение о случае острого или хронического профессионального заболевания, об установлении, изменении или отмене диагноза. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	12	9	3	
2.1	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте. Оформление наряда-допуска	3	1	2	
2.	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Надзор за членами бригады	2	2	-	
2.3	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности	4	4	-	
2.4	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	2	2	-	
	Промежуточная аттестация	1	-	1	опрос

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

Тема 2.1. План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте. Оформление наряда-допуска

Перечень технико-технологических мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте. Характеристика основных 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. Наряд-допуск на выполнение работ на высоте: назначение и содержание. Работы, выполняемые по наряду-допуску. Порядок оформления наряда-допуска.

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

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.

Обязанности и ответственность должностных лиц, выдающих наряд-допуск.

Обязанности и ответственность ответственного руководителя работ.

Обязанности и ответственность ответственного исполнителя работ.

Требования к работнику, приступающему к работе по наряду-допуску

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 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, маятник, свободное пространство.

Требования Правил к средствам индивидуальной и коллективной защиты от падения с высоты.

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

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

Правила пользования и применения средств индивидуальной защиты от падения с высоты.

Требования к эксплуатации СИЗ.

Требования к выдаче, уходу, хранению СИЗ. Организация контроля за выдачей СИЗ работникам и за хранением СИЗ..

Осмотр СИЗ до и после использования.

Динамические и статические испытания СИЗ от падения с высоты. Браковка СИЗ.

Сроки годности СИЗ от падения с высоты.

Сертификация средств защиты от падения с высоты.

Организация правильного выбора и использования средств защиты, соблюдения указаний маркировки средств защиты.

Организация обслуживания и периодической проверки средств защиты, указанных в эксплуатационной документации производителя.

Промежуточная аттестация (опрос)

Вопросы:

1. Каково назначение настоящих Правил (приказ Минтруда ФЗ от 28.03.2014г. №155Н)
2. На кого распространяются требования настоящих Правил?
3. Какие работы относятся к работам на высоте?
4. С какого возраста лица допускаются к проведению работ на высоте?
5. Какие медицинские обследования необходимо проходить работникам, выполняющих работы на высоте?
6. Какие виды обучения необходимо провести с работником перед его допуском к работам на высоте?
7. Для каких работников проводится обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?
8. При каких видах работ на высоте выдается наряд-допуск?
9. Сколько групп по безопасности работ на высоте определены настоящими Правилами?
10. Какие категории работников относятся к 1 группе по безопасности работ на высоте?
11. Какие категории работников относятся к 2 группе по безопасности работ на высоте?
12. Какие категории работников относятся к 3 группе по безопасности работ на высоте?

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	12	6	6	
3.1	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников	2	2	-	
3.2	Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи	4	2	2	
3.3	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	4	2	2	
	Промежуточная аттестация	2	-	2	опрос

Раздел 3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте

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.

Обязанности должностного лица, ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте.

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.

Ведение личных книжек учета работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей с применением систем канатного доступа.

Тема 3.2. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи

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 ранении, 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 скорой помощи. Транспортировка пострадавшего. Комплектование, хранение и использование аптечек на рабочих местах.

Тема 3.3. 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.

Показ некоторых примеров реализации плана мероприятий при аварийной ситуации (плана эвакуации и спасения).

Промежуточная аттестация (опрос)

Вопросы:

1. Какие группы безопасности работ на высоте проходят периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте один раз в 3 года?
2. Какие группы безопасности работ на высоте проходят периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте один раз в 5 лет?
3. В каких случаях не допускается выполнение работ на высоте?
4. При какой скорости ветра не допускается выполнение работ на высоте в открытых местах?
5. При какой скорости ветра не допускается выполнение работ на высоте при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью?
6. На какие рабочие места разрабатываются план производства работ на высоте (ППР)?
7. На какие рабочие места разрабатываются технологические карты на производство работ на высоте в отношении СИЗ?
8. Что входит в обязанности работодателя по обеспечению безопасности работ, проводимых на высоте в отношении СИЗ?
9. Что обязан обеспечить работодатель при проведении работ на высоте?
10. Допускается ли производство работ на высоте при невозможности применения защитных ограждений.
11. При совершении работ по одной вертикали нижерасположенные места должны быть оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии?
12. На какие виды делятся системы обеспечения безопасности работ на высоте?

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
4.	Основы техники эвакуации и спасения	6	4	1	
	Промежуточная аттестация	1	-	1	опрос

Раздел 4. Основы техники эвакуации и спасения

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.

Специальные спасательные оборудование и приспособления. Требования к спасательным устройствам.

Организация спасательных работ. План проведения эвакуации и спасательных работ. Инструкция по эвакуации и спасению работников, выполняющих работы на высоте: назначение и содержание.

Порядок проведения спасательных работ.

Задания на самостоятельную подготовку по составлению плана эвакуации и спасения (решение ситуационных задач). Разбор решений ситуационных задач.

Промежуточная аттестация (опрос)

Вопросы:

1. Чему должны соответствовать системы обеспечения безопасности работ на высоте?
2. Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте?
3. В соответствии с какими требованиями работники должны использовать средства коллективной и индивидуальной защиты?

4. Что должно быть нанесено на всех средствах коллективной и индивидуальной защиты?
5. Когда работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ?
6. При соблюдении правил эксплуатации и хранения срок годности средств защиты из синтетических материалов (синтетических канатов) не должны превышать...
7. При соблюдении правил эксплуатации и хранения срок годности средств защиты из синтетических материалов (СИЗ от падения с высоты, имеющих неметаллические элементы) не должен превышать...
8. При соблюдении правил эксплуатации и хранения срок годности средств защиты из синтетических материалов (каска) не должен превышать...
9. Из чего состоят системы обеспечения безопасности работ на высоте?
10. Где указываются тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте?