

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО - КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «ЛАБИНСКИЙ»

СОГЛАСОВАНО:
Педагогическим советом
ООО «УКК «Лабинский»



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «УКК «Лабинский»

(протокол от 30 октября 2023 г. №5)

О.Д. Аноприева
(приказ от 30 октября 2023 г. № 16-ОП)

*Документ с изменениями от 2 апреля 2024 года (приказ от 2 апреля 2024 года № 4-ОП,
протокол педагогического совета от 2 апреля 2024 № 1)*

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА:

**«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ
3 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ»**

г. Лабинск
2023 год

РАЗДЕЛ I

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте» (далее «Программа») разработана в целях реализации требований к работникам согласно Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России от 16 ноября 2020 года N 782н.

Программа предназначена для обучения работников 3 группы по безопасности работ на высоте, допускаемых к работам без применения средств подмащивания, выполняемым на высоте 5 м и более, к работам, выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м., а также к работам на высоте с применением средств подмащивания и к работам, выполняемым на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более. Программа не предназначена для обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ с применением систем канатного доступа.

Программа направлена на овладение обучающимися знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Программа разработана с учетом требований Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 года N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам".

При реализации Программы используются современные методы и средства обучения с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Срок освоения Программы: 32 часа.

Форма обучения: очная.

Режим занятий – 1-8 часов в день, 1-6 учебных дней в неделю.

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.

Обучение включает следующие виды аудиторных учебных занятий: теоретические занятия (лекции), практические занятия. Лекции предусмотрены для передачи преподавателем знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте обучающимся. Практические занятия предназначены для получения практических знаний, умений по осмотру и применению приспособлений, средств защиты при работе на высоте, оказанию первой помощи пострадавшим.

Реализация Программы завершается итоговой аттестацией. Обучающемуся, освоившему Программу, успешно сдавшему экзамен и прошедшему стажировку, выдается удостоверение установленного образца с указанием конкретного наименования работ.

ОБРАЗЕЦ УДОСТОВЕРЕНИЯ
о допуске к работам на высоте
 (выполняется ламинированным, размер 90 x 60 мм)

Лицевая сторона удостоверения о допуске к работам на высоте (далее - удостоверение):

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский»		
УДОСТОВЕРЕНИЕ _____		
Фото 3x4	Фамилия _____	
	Имя _____	
	Отчество (при наличии) _____	
	_____ (профессия, должность)	
	_____ (организация)	
	Дата выдачи _____ 20__ г.	Действительно до _____ 20__ г.
Личная подпись		

Оборотная сторона удостоверения:

Прошел(ла):

- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ;

- практическое обучение продолжительностью _____
количество часов

Решением экзаменационной комиссии
может быть допущен(а) к работе на высоте без применения средств
подмащивания, выполняемой на высоте 5 м и более; работе, выполняемой
на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии
защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте
ограждений, составляющей менее 1,1 м
3 группа по безопасности работ на высоте.

Основание: протокол N _____ от " ____ " _____ 20__ г.

Руководитель организации,
выдавшей удостоверение

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

М.П.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения Программы является овладение обучающимися знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Обучающийся должен знать:

- требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- организацию и содержание рабочих мест;
- сведения о средствах коллективной защиты, об ограждениях, знаках безопасности;
- основные требования охраны труда при работе на высоте;
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании, применяемом при работе на высоте;
- требования производственных инструкций;
- условия труда при работе на высоте;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях, случаев производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанности и действия при аварии, пожаре; способы применения средств тушения

пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации;

- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;

- сведения о зонах повышенной опасности, машинах, механизмах, приборах; средствах, обеспечивающих безопасность работы оборудования;

- методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

- основы техники эвакуации и спасения;

- безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.

Обучающийся должен уметь:

- 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;

- применять соответствующие СИЗ, проводить их осмотр до и после использования, осуществлять инспектирование СИЗ;

- обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;

- проводить спасательные мероприятия, организовывать безопасную транспортировку пострадавшего, обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка достижения планируемых результатов освоения Программы определяет степень соответствия знаний, умений обучающихся Планируемым результатам освоения обучающимися Программы, а также потребностям юридического лица - заказчика, в интересах которого осуществляется реализация Программы.

Достижение планируемых результатов освоения Программы осуществляется на основе контроля за соответствием организации и осуществления учебного процесса установленным требованиям к порядку и условиям реализации Программы.

Для определения уровня освоения обучающимися знаний и умений безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте используются результаты итоговой аттестации обучающихся.

РАЗДЕЛ II

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность учебных курсов и иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (таблица 1).

Таблица 1 – Учебный план

№ п/п	Наименование курсов и иных видов учебной деятельности	Трудо-емкость (часов)	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте	30	20	10	зачет
	Итоговая аттестация	2	2	-	экзамен
	Итого	32	22	10	

**5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ
3 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ»**

Тематическое планирование курса «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте» представлено в виде учебно-тематического плана (таблица 2).

Таблица 2 - Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование тем	трудоемкость (часов)	В том числе	
			лекции	практические занятия
1	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	3	3	-
2	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	4	3	1
3	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности	4	4	-
4	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	4	2	2
5	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников	4	2	2
6	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	4	2	2
7	Основы техники эвакуации и спасения	3	2	1
8	Оказание первой помощи пострадавшим	4	2	2
	Итого	30	20	10

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте

Лекции

(3 часа)

Правила по охране труда при работе на высоте.

Средства индивидуальной защиты при падении с высоты. Нормативные документы. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности СИЗ».

Характеристика рисков, связанных с возможным падением работника с высоты. Управление рисками. Осмотр рабочего места на соответствие требованиям Правил. Обеспечение безопасных условий работы на высоте.

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. 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.

Тема 2. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте

Лекции

(3 часа)

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.

Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с

оформлением наряда-допуска. 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.

Практические занятия

(1 час)

Практические занятия по составлению и оформлению наряда-допуска на выполнения работ на высоте.

Тема 3. Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности

Лекции

(4 часа)

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

Лекции

(2 часа)

Правила пользования и применения средств индивидуальной защиты (СИЗ) 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.

Практические занятия

(2 часа)

Практические занятия по применению СИЗ:

осмотр и применение анкерных устройств, соединителей, амортизаторов, стропов и канатов. Способы одевания разных видов привязей;

анализ основных ошибок: не соответствующий размер, перекося при затягивании поясного ремня, неправильное положение компонентов привязи, отсутствие закрепления концов ремней и т.д.

Тема 5. Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников

Лекции

(2 часа)

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.

Практические занятия

(2 часа)

Практические занятия по организации проведения инструктажа: составление плана (программы) проведения целевого инструктажа, определение объема проведения инструктажа; организация проведения обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проведения инструктажей по охране труда при работе на высоте.

Тема 6. Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ

Лекции

(2 часа)

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.

Практические занятия

(2 часа)

Практические занятия по составлению и оформлению плана мероприятий при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. Проведение инструктажа работников

Тема 7. Основы техники эвакуации и спасения

Лекции

(2 часа)

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.

Практические занятия

(1 час)

Практические занятия по разработке плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, технологических карт на производство работ на высоте для стационарных рабочих мест. Утверждение ППР на высоте для нестационарных рабочих мест.

Тема 8. Оказание первой помощи пострадавшим

Лекции

(2 часа)

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.

Практические занятия

(2 часа)

Практические занятия по организации спасательных мероприятий и оказанию первой помощи пострадавшему:

реализация плана эвакуации и спасения обучающегося, у которого ухудшилось самочувствие во время проведения занятий;

безопасные способы транспортировки пострадавшего;

оказание первой помощи пострадавшим при получении травм, ушибах, растяжении, сдавлении и вывихах, переломах. Имобилизация пострадавшего при переломах;

оказание первой помощи пострадавшим при получении травм, ранениях и кровотечениях. Способы остановки кровотечения;

поражение электрическим током, освобождение от действия электрического тока, оказание первой помощи пострадавшим. Оказание первой помощи при ожогах;

сердечно-легочная реанимация. Техника наружного массажа сердца.

6. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Экзамен - 2 часа.

7. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график составляется на каждую учебную группу и определяет чередование учебной нагрузки, дату начала и окончания обучения.

Календарный учебный график с минимальным количеством учебных дней представлен в таблице 3.

Таблица 3 - Календарный учебный график

№ пп	Наименование видов учебной деятельности	Кол-во часов	месяц					
			1*	2	3	4		
1	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте	30						
	Итоговая аттестация	2						
	Итого	32						

РАЗДЕЛ III

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация Программы обеспечивается материально-технической базой в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования.

Материально-техническая база соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, противопожарным нормам, требованиям охраны здоровья обучающихся.

Проведение учебных занятий, предусмотренных учебным планом Программы, обеспечивается учебными кабинетами, учебным оборудованием, средствами обучения, доступом к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, электронным образовательным ресурсам.

Перечень учебных кабинетов и средств обучения, а также сведения об условиях питания обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к электронным образовательным ресурсам представлены в «Справке о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

9. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация Программы обеспечивается педагогическими кадрами, отвечающими требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональным стандартам, требованиям Правил по охране труда при работе на высоте.

Сведения об обеспечении образовательного процесса педагогическими работниками представлены в «Справке о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

10. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию. Порядок проведения текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестаций установлен соответствующими локальными нормативными актами ООО «УКК «Лабинский».

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем при проведении учебных занятий и служит для обеспечения оперативной обратной связи преподавателя с обучающимся в целях оценки уровня достижения обучающимся знаний. Контроль за выполнением обучающимся самостоятельной работы осуществляется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

В целях установления фактического уровня освоения обучающимися курса учебным планом предусматривается промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация осуществляется преподавателем в форме зачета. Зачет проводится в виде устного опроса.

Итоговая аттестация осуществляется в форме экзамена. К экзамену допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные Программой. Экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний основным знаниям, установленным Программой. Экзамен включает в себя проверку знаний по экзаменационным билетам, разработанным на основе оценочных материалов и утвержденным директором учебно-курсового комбината.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Промежуточная аттестация – зачет – проводится по контрольным вопросам. Перечень контрольных вопросов:

1. На кого распространяются требования Правил?
2. Когда выполняемая работа относится к работе на высоте?
3. Требования к работнику, выполняющему работы на высоте.
4. Кто может быть допущен к работе на высоте?
5. Цель стажировки после окончания обучения безопасным методам и приемам работ на высоте.
6. После чего допускаются работники к работе на высоте?
7. В каких случаях допускается применение работ на высоте?
8. Условия, при которых не допускается выполнение работ на высоте.
9. Виды систем обеспечения безопасности работ на высоте.
10. Требования к системам позиционирования.
11. Требования к использованию удерживающих систем.
12. Требования к защитным каскам.
13. Как определить срок годности СИЗ из синтетических материалов.
14. Можно ли работать на высоте без выданных СИЗ или с неисправными СИЗ?
15. Требования к СИЗ, их учету, обслуживанию, маркировке и выдаче.
16. Кто проводит осмотр СИЗ до и после использования? Действия работника при обнаружении неисправности СИЗ.
17. Допустимо ли использование узлов для крепления соединительной подсистемы страховочной системы к анкерному устройству?

18. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?
19. Состав системы обеспечения безопасности на высоте.
20. Требования к использованию удерживающих систем.
21. Область применения жестких и гибких анкерных линий.
22. Требования к проходам на площадках и рабочих местах.
23. Требования безопасности к подъему/спуску людей с лесов.
24. Требования безопасности к подъему грузов на леса.
25. Сборка и разборка лесов.
26. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?
27. Требования к конструкции приставных лестниц и стремянок.
28. Требования к конструкции лестниц, приставляемых (подвесных) к трубам и проводам.
29. Допустимо ли расположение работника на верхней ступени лестницы?
30. В каких случаях при работе с приставной лестницы требуется применение страховочной системы?

Итоговая аттестация – экзамен – проводится по экзаменационным билетам, сформированных из контрольных вопросов. Перечень контрольных вопросов:

1. На кого распространяются требования Правил?
2. Когда выполняемая работа относится к работе на высоте?
3. Требования к работнику, выполняющему работы на высоте.
4. Кто может быть допущен к работе на высоте?
5. Цель стажировки после окончания обучения безопасным методам и приемам работ на высоте.
6. После чего допускаются работники к работе на высоте?
7. В каких случаях допускается применение работ на высоте?
8. Условия, при которых не допускается выполнение работ на высоте.
9. Виды систем обеспечения безопасности работ на высоте.
10. Требования к системам позиционирования.
11. Требования к использованию удерживающих систем.
12. Требования к защитным каскам.
13. Как определить срок годности СИЗ из синтетических материалов.
14. Можно ли работать на высоте без выданных СИЗ или с неисправными СИЗ?
15. Требования к СИЗ, их учету, обслуживанию, маркировке и выдаче.
16. Кто проводит осмотр СИЗ до и после использования? Действия работника при обнаружении неисправности СИЗ.
17. Допустимо ли использование узлов для крепления соединительной подсистемы страховочной системы к анкерному устройству?

18. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?
19. Состав системы обеспечения безопасности на высоте.
20. Требования к использованию удерживающих систем.
21. Область применения жестких и гибких анкерных линий.
22. Требования к проходам на площадках и рабочих местах.
23. Требования безопасности к подъему/спуску людей с лесов.
24. Требования безопасности к подъему грузов на леса.
25. Сборка и разборка лесов.
26. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?
27. Требования к конструкции приставных лестниц и стремянок.
28. Требования к конструкции лестниц, приставляемых (подвесных) к трубам и проводам.
29. Допустимо ли расположение работника на верхней ступени лестницы?
30. В каких случаях при работе с приставной лестницы требуется применение страховочной системы?
31. Места, где не допускается работать на переносных лестницах и стремянках.
32. В каких случаях место установки приставной лестницы следует ограждать и охранять?
33. Правила перемещения лестницы двумя работниками.
34. В каких случаях на крышах устраивают трапы и каковы требования к ним?
35. Допустимо ли сообщение между ярусами лесов по приставным лестницам?
36. Требования безопасности к выполнению работ с люлек строительных подъемников
37. Что не допускается при работе с грузоподъемными механизмами?

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В целях обеспечения реализации Программы в образовательном подразделении сформирована библиотека. Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными учебными материалами.

Перечень учебного материала, необходимого для реализации Программы, представлен в «Справке об обеспечении образовательного процесса учебным материалом», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

Каждый обучающийся обеспечивается электронным комплектом учебного материала по Программе.