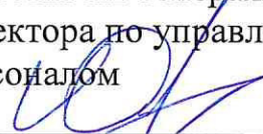


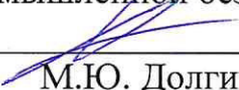
СОГЛАСОВАНО:
Руководитель Группы
развития персонала


М.Ф. Нуриев
«07» 12 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального
директора по управлению
персоналом


Ю.А. Мухаметдинов
«07» 12 2022г.

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель службы
охраны труда
и промышленной безопасности


М.Ю. Долгих
«07» 12 2022г.

СОГЛАСОВАНО:
Председатель
первичной профсоюзной
организации


Р.М. Мулахметова
«07» 12 2022г.

Программа обучения

безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные требования охраны труда (В)

для РСиС

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика программы	6
Раздел 3. Учебно-тематический план обучения работников по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.....	7
Раздел 4. Условия реализации программы.....	12
Раздел 5. Оценка качества освоения программы.....	15
Раздел 6. Контрольно - оценочные средства	16

Раздел 1. Общие положения

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные требования охраны труда (далее – Программа) составлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации», методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов в соответствии с Межгосударственным стандартом, Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776-н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраны труда», Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», Федерального закона от 28.12.14 г. № 426 «О специальной оценке условий труда», Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021 № 796 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков», Приказа Минтруда России от 20.04.2022 N 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве», Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464, Стандарта предприятия СТП 37.172.3.154-2022, Инструкции по охране труда «Общие требования безопасности для работающих В ПАО «НЕФАЗ» (ИОТ 37.172.3.001-2021), ИОТ 37.172.151 Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности; 37.172.492 Инструкции по охране труда при производстве земляных работ на подземных коммуникациях; ИОТ 37.172.731 Инструкции по охране труда для работников, занятых производством земляных работ на строительной площадке; 37.172.1042 Инструкции по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных кранов; ИОТ 37.172.862 Инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке); ИОТ 37.172.102 Инструкции по охране труда для электромонтеров по обслуживанию подстанций; ИОТ 37.172.1031 Инструкции по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию кабельных линий; 37.172.987 Инструкции по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования; ИОТ 37.172.322 Инструкции по охране труда при работе по обслуживанию теплотребляющих установок; ИОТ 37.172.835 Инструкции по охране труда слесаря по ремонту и обслуживанию газового оборудования.

В соответствии с требованиями статей 214, 219 ТК РФ, а так же с раздела VI Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 (далее Правила обучения), работодатель в рамках обучения по охране труда, должен организовать своим работникам обязательное обучение требованиям охраны труда в зависимости от категории работников по нескольким направлениям, в том числе В – программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности направлено на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и является специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

В результате прохождения обучения по охране труда слушатели приобретают знания о безопасных методах и приемах выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Содержание и последовательность изложения материала программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, определяется учебным планом, календарным учебным графиком.

Программа обучения требованиям охраны труда учитывает специфику деятельности ПАО «НЕФАЗ», трудовые функции работников и содержит темы, соответствующие условиям труда работников.

Программа обучения представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки слушателей, и практических занятий по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Раздел 2. Общая характеристика программы

Трудоемкость программы составляет 32 часа. Форма обучения работников очная с частичным применением дистанционных образовательных технологий. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные требования охраны труда, проводится с отрывом от работы. Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение в сроки, установленные приказом генерального директора, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу.

Плановое обучение требованиям охраны труда по программам обучения проходят работники с периодичностью не реже одного раза в 3 года.

Внеплановое обучение работников требованиям охраны труда должно быть организовано в случаях:

а) вступление в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;

б) ввод в эксплуатацию нового вида оборудования, инструментов и приспособлений, введение новых технологических процессов, а также использование нового вида сырья и материалов, требующих дополнительных знаний по охране труда у работников;

в) требование должностных лиц федеральной инспекции труда, а также работодателя при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда требованиям охраны труда, содержащимся в нормативных правовых актах;

г) изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессов, использовании сырья и материалов, должностных (функциональных обязанностей) работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющих на безопасность труда.

Категория слушателей:

- руководители и специалисты структурных подразделений, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности.

Перечень работ повышенной опасности утверждается приказом ПАО «НЕФАЗ».

Цели обучения:

1. Приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда и применение их в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний при выполнении работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

2. Формирование умения, применять и использовать полученную в ходе обучения информацию и материалы при выполнении работы.

3. Знать меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов, применять на практике безопасные методы и приемы выполнения работ в рамках выполняемых трудовых функций, использовать и применять средства индивидуальной защиты.

В соответствии с вышеизложенным в ПАО «НЕФАЗ» составлен учебно-тематический план обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к

которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные требования охраны труда (группа В).

**Раздел 3. Учебно-тематический план
обучения работников ПАО «НЕФАЗ» по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с НПА, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.**

№ п/п	Наименование темы	Количество часов, ак.ч.
1.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний	2,5
2.	Требования к работникам при выполнении работ повышенной опасности	2,5
3.	Применение систем обеспечения безопасности работ повышенной опасности. Осмотр средств индивидуальной защиты до и после использования	2,5
4.	Перечень работ повышенной опасности выполняемые по наряду-допуску	2,5
5.	Безопасные приёмы и методы при выполнении работ повышенной опасности	7,0
5.1.	Работа с использованием средств подмащивания. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	1,0
5.2.	Проведение земляных работ. Ремонтные, строительные, монтажные и демонтажные работы на высоте.	1,0
5.3.	Работы в замкнутых и ограниченных пространствах. Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током.	2,0
5.4.	Работы, связанных с эксплуатацией тепловых установок и сосудов, работающих под давлением.	1,0
6	Основы техники спасения и эвакуации	2,0
7	Практическое обучение	8,0
8	Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, микротравмах (микроповреждениях)	5,0
Итого:		32,0

Программа обучения работников ПАО «НЕФАЗ» по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с НПА, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Тема 1. Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний

1.1 Классификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях.

Причины профессиональных заболеваний и их классификация.

Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний: назначение ответственных лиц, предварительный осмотр рабочего места, разработка необходимой документации для организации и проведения работ повышенной опасности, подбор и применение средств индивидуальной и коллективной защиты.

Тема 2. Требования к работникам при выполнении работ повышенной опасности

2.1 Ознакомление с инструкцией ИОТ 37.172.151 Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности.

Требования к работникам при выполнении работ повышенной опасности. Условия и порядок допуска работников к работам повышенной опасности. Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, в замкнутых и ограниченных пространствах. Стажировка работников.

Тема 3. Применение систем обеспечения безопасности работ повышенной опасности. Осмотр СИЗ до и после использования

Системы обеспечения безопасности работ на высоте: область применения, назначение и виды. Требования правил к системам обеспечения безопасности работ на высоте, в замкнутых и ограниченных пространствах, работа в электроустановках.

Сроки использования СИЗ. Порядок обеспечения работников средствами защиты. Осмотр СИЗ до и после использования. Осмотр анкерных устройств. Осмотр привязей. Осмотр соединителей. Осмотр амортизаторов. Осмотр стропов и канатов. Осмотр средств защиты от падения втягивающего типа. Осмотр устройств, перемещаемых по вертикальным гибким и жестким анкерным линиям. Осмотр горизонтальных анкерных линий. Осмотр треног, диэлектрических перчаток, боты, штанги.

Тема 4. Перечень работ повышенной опасности выполняемые по наряду-допуску

ИОТ 37.172.151 Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности.

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

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

Основные требования производственной санитарии и личной гигиены.

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

Тема 5. Безопасные приёмы и методы при выполнении работ повышенной опасности

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

Обеспечение безопасности работ, выполняемых на лесах, подмостях, в люльках. Требования охраны труда к применению лестниц, площадок, трапов. Требования по охране труда к применению оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации.

5.2. Обеспечение безопасности при выполнении: земляных работ, ремонтные, строительные, монтажные и демонтажные работы на высоте.

- ИОТ 37.172.151 Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности;

- ИОТ 37.172.492 Инструкция по охране труда при производстве земляных работ на подземных коммуникациях;

- ИОТ 37.172.731 Инструкция по охране труда для работников, занятых производством земляных работ на строительной площадке;

- ИОТ 37.172.1042 Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных кранов;

- ИОТ 37.172.862 Инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

5.3. Обеспечение безопасности при выполнении работ: в замкнутых и ограниченных пространствах и в электроустановках.

- ИОТ 37.172.102 Инструкция по охране труда для электромонтеров по обслуживанию подстанций;

ИОТ 37.172.1031 Инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию кабельных линий;

ИОТ 37.172.987 Инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования:

5.4 Обеспечение безопасности при выполнении работ связанных с эксплуатацией тепловых установок и сосудов, работающих под давлением.

- ИОТ 37.172.322 Инструкция по охране труда при работе по обслуживанию теплопотребляющих установок

- ИОТ 37.172.835 Инструкция по охране труда слесаря по ремонту и обслуживанию газового оборудования.

Тема 6. Основы техники спасения и эвакуации

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

Тема 7. Практическое обучение

Практическое обучение работам на высоте

Работы на высоте с применением стационарных лестниц доступа.

1. Работы на высоте с применением приставных лестниц,
2. Работы на высоте с использованием лесов и средств подмащивания,
3. Работы с использованием средств индивидуальной защиты (далее СИЗ) позиционирования на рабочем месте,
4. Работы с использованием удерживающих систем на рабочем месте,

5. Работы с использованием страховочных систем на рабочем месте,
6. Обеспечение безопасности при перемещении по конструкциям и высотным объектам,
7. Спуск/подъём по конструкции с использованием СИЗ ползункового типа на гибкой анкерной линии,
8. Спуск/подъём по вертикальной лестнице и конструкции с использованием средств защиты втягивающего типа (блокирующих устройств инерционного типа),
9. Работы на горизонтальной открытой площадке с использованием стационарных горизонтальных анкерных линий,
10. Работы на горизонтальной открытой площадке с использованием стационарных анкерных точек,
11. Работы в условиях ограниченных и замкнутых пространств (колодцы, емкости и прочее),
12. Работы с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации,
13. Работы при обслуживании путей мостового крана (использование стационарной анкерной линии или двух плечевого соединительно-амортизирующего устройства),
14. Эвакуация работника с высоты в экстренных случаях,
15. Эвакуация пострадавшего с высоты и замкнутого пространства.

Приёмы выполнения работ

1. Использование систем безопасности для передвижения и подхода к анкерным устройствам.
2. Показ установленных анкерных устройств с объяснением области их применения, направления прилагаемых нагрузок.
3. 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 прилагаемых нагрузок.
4. Показ способов объединения анкерных точек в единое соединение без помощи петель.
5. Способы одевания разных видов привязей.
6. Анализ основных ошибок: отсутствие карабина на груди, перекося при затягивании поясного ремня, неправильное положение компонентов привязи, системы для остановки падения со встроенным зажимом на груди и присоединяемым отдельно.
7. Устройство трапов и мостков на наклонных и хрупких поверхностях.
8. Приемы перемещения по лестницам с использованием средств защиты от падения втягивающегося типа.
9. Перемещение по конструкции с использованием системы безопасности с фактором падения, равным нулю.
10. Приемы перемещения по конструкциям с самостраховкой за элементы конструкции.
11. Анализ основных ошибок: неправильно подобранная привязь, неправильный строп без амортизатора, одна точка опоры, У-образная самостраховка с амортизатором и без, применение стропа регулируемой длины.
12. Приемы перемещения по лестницам с независимой страховкой.
13. Использование систем удерживания.
14. Учет провиса гибкой анкерной линии при подборе длины удерживающего стропа.
15. Совместное использование страховочной системы и системы

позиционирования на скользкой наклонной поверхности с углом наклона более 30°.

16. Совместное использование страховочной системы и системы позиционирования на вертикальных элементах конструкции. Подъём/спуск по столбам. Защита стропа и каната на перегибах.

17. Приёмы обеспечения безопасности работников при выполнении работ по спасению и эвакуации в соответствии с Правилами.

18. Применение и использование шлангового противогаза.

Тема 8. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, микротравмах (микрповреждениях)

Действия работника при несчастном случае, микротравме (микрповреждении).

Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.

ИОТ 37.172.052-2021 Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.

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

Раздел 4. Условия реализации программы

Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе организации, осуществляющей обучение

№ п/п	Наименование учебного класса с перечнем основного оборудования и мебели
1.	<p>Учебный класс, оснащенный следующим оборудованием и мебелью:</p> <p>Доска магнитная;</p> <p>Стол и стул преподавателя;</p> <p>Стулья для слушателей – 60;</p> <p>Компьютер – 1;</p> <p>Мультимедийный проектор с экраном – 1;</p> <p>Колонки – 1;</p> <p>Шкаф – 1;</p> <p>Аптечка первой помощи (автомобильная, для оказания первой помощи работникам) - 1;</p> <p>Учебные пособия по первой помощи пострадавшим – 1 комплект;</p> <p>Учебный фильм по первой помощи;</p> <p>Наглядные пособия (слайды, плакаты): способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные осложнения и т.п. – 1 комплект.</p> <p>Учебные пособия по обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты – 1 комплект;</p> <p>Учебный фильм по обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;</p> <p>Наглядные пособия (слайды, плакаты) – 1 комплект;</p> <p>Шланговый противогаз;</p> <p>Страховочная привязь;</p> <p>Щиток сварщика с принудительной подачей воздуха;</p> <p>ИОТ 37.172.151 Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности;</p> <p>ИОТ 37.172.492 Инструкция по охране труда при производстве земляных работ на подземных коммуникациях;</p> <p>ИОТ 37.172.731 Инструкция по охране труда для работников, занятых производством земляных работ на строительной площадке;</p> <p>ИОТ 37.172.1042 Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных кранов;</p> <p>ИОТ 37.172.862 Инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);</p> <p>ИОТ 37.172.102 Инструкция по охране труда для электромонтеров по обслуживанию подстанций;</p> <p>ИОТ 37.172.1031 Инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию кабельных линий;</p> <p>ИОТ 37.172.987 Инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования;</p> <p>ИОТ 37.172.322 Инструкция по охране труда при работе по обслуживанию теплотребляющих установок;</p> <p>ИОТ 37.172.835 Инструкция по охране труда слесаря по ремонту и обслуживанию газового оборудования.</p>

**Сведения о персональном составе педагогических работников,
осуществляющей обучение**

№	Ф.И.О. преподавателя	Информация об образовании	Занимаемая должность
1	Ахметьянова Разида Валериановна	<p align="center">Высшее образование Курганский машиностроительный институт Технология машиностроения Инженер-механик АУ ДПО Удмуртской Республики «Республиканский центр дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов» Охрана труда АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Общие вопросы охраны труда ООО «Учебный центр Перспектива-Уфа» Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи ГПОУ Нефтекамский машиностроительный колледж Профессиональная педагогика и психология в системе профессионального образования</p>	Руководитель группы СОТиПБ
2	Вильданова Татьяна Станиславовна	<p align="center">Высшее образование Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова Технология машиностроения Инженер АУ ДПО Удмуртской Республики «Республиканский центр дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов» Охрана труда АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Общие вопросы охраны труда ООО «Учебный центр Перспектива-Уфа» Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи ГПОУ Нефтекамский машиностроительный колледж Профессиональная педагогика и психология в системе профессионального образования</p>	Ведущий специалист по охране труда
3	Давыдова София Геннадьевна	<p align="center">Высшее образование Башкирский государственный педагогический университет</p>	Ведущий специалист по охране труда

		<p>Труд, Преподаватель дошкольной педагогики и психологии АУ ДПО Удмуртской Республики «Республиканский центр дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов» Охрана труда АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Общие вопросы охраны труда ГПОУ Нефтекамский машиностроительный колледж Профессиональная педагогика и психология в системе профессионального образования</p>	
4	Шамтиев Юрий Евгеньевич	<p>Высшее образование Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) АНО ДПО УР «РЦДПО» Охрана труда АНО ДПО «учебно-производственный центр» Общие вопросы охраны труда АНО ДПО «УПЦ» Общие требования промышленной безопасности (А) АНО ДПО «УПЦ» Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8) АНО ДПО «УПЦ» Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (Б.9) Ведущий специалист по промышленной безопасности ГПОУ Нефтекамский машиностроительный колледж Профессиональная педагогика и психология в системе профессионального образования</p>	<p>Ведущий специалист по промышленной безопасности</p>

Раздел 5. Оценка качества освоения программы

Обучение заканчивается проверкой знания требований охраны труда в виде итогового тестирования по проверке знаний требований охраны труда в объеме должностных обязанностей с оформлением протокола проверки знания требований охраны труда.

Протокол проверки знания требований охраны труда работников оформляется на бумажном носителе и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

Работник, показавший в рамках проверки знания требований охраны труда неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда повторно на проверку знания требований охраны труда.

Итоговая аттестация может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.

Раздел 6. Контрольно-оценочные средства (Итоговый тест)

1. Какой документ дает право на проведение работ повышенной опасности?
 - а) разрешение на проведение работ;
 - б) план проведения работ;
 - в) наряд-допуск;
 - г) план организации работ.
2. Как необходимо производить работы по подъему груза при отсутствии данных по массе и центру тяжести поднимаемого груза при производстве погрузочно-разгрузочных работ с помощью грузоподъемной машины?
 - а) под руководством стропальщика;
 - б) под руководством бригадира;
 - в) под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.
3. Ближе какого расстояния запрещается подходить к оборванным и лежащим на земле проводам линии электропередачи?
 - а) 8 м;
 - б) 5 м;
 - в) 10 м.
4. Как часто пересматривают перечень работ повышенной опасности
 - а) 1 раз в 3 года;
 - б) никогда;
 - в) 1 раз в полгода.
5. Сколько человек должно быть в бригаде при выполнении работ повышенной опасности
 - а) один;
 - б) не менее 2;
 - в) не регламентировано.
6. Помещение повышенной опасности:
 - а) помещение, в котором влажность воздуха длительно не превышает 40%;
 - б) помещение, в котором влажность воздуха длительно не превышает 70%;
 - в) помещение, в котором влажность воздуха длительно не превышает 20%;
 - г) помещение, в котором влажность воздуха длительно не превышает 45%.
7. Назовите основную опасность подъемно-транспортных машин:
 - а) внезапная остановка подъемного устройства, когда груз находится на высоте более 3 м;
 - б) выход из строя двигателя;
 - в) падение груза с высоты вследствие разрыва грузового каната;
 - г) выход из строя системы управления поворотом стрелы крана.
8. Какие помещения без повышенной опасности?
 - а) токопроводящие полы, беспыльные помещения с нормальной температурой воздуха;
 - б) сухие, беспыльные помещения с нормальной температурой воздуха и с изолирующими полами;
 - в) сухие, средней влажности, бетонными полами;
 - г) сырые, длительное время относительная влажность превышает 70%, полы деревянные.

9. Как оказать первую помощь при переломе ребер?
- а) туго забинтовать грудь или стянуть её полотенцем во время выдоха;
 - б) положить холодный компресс на место повреждения;
 - в) положить пострадавшего на жесткую поверхность;
 - г) наложить шины для фиксации грудной клетки пострадавшего.
10. Кем оформляется наряд-допуск на работы повышенной опасности?
- а) должностными лицами, прошедшими обучение в области работ повышенной опасности;
 - б) уполномоченными работодателем должностными лицами;
 - в) должностными лицами, имеющие стаж работы не менее года;
 - г) все вышеперечисленное.
11. Какова периодичность обучения работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах?
- а) не реже 1 раза в 5 лет;
 - б) ежегодно;
 - в) периодическое обучение не требуется;
 - г) не реже 1 раза в 3 года.
12. Что должен выполнять работник еженедельно до начала работ, в ходе выполнения и после выполнения работ с ручным инструментом и приспособлениями?
- а) делать записи в журнале о состоянии инструмента;
 - б) докладывать мастеру о качестве инструмента;
 - в) осматривать ручной инструмент и приспособления;
 - г) все перечисленное верно.
13. На какую высоту должен быть поднят груз после строповки для проверки надежности?
- а) на высоту 500-700 мм от уровня пола (площадки);
 - б) на высоту 200-300 мм от уровня пола (площадки);
 - в) на высоту 500-700 мм;
 - г) на высоту 200-300 мм.
14. Сколько раз может быть продлен наряд-допуск на производство работ на высоте?
- а) 1 раз;
 - б) 2 раза;
 - в) 3 раза;
 - г) Наряд-допуск не продлевается.
15. Как ограничивается доступ работников и посторонних лиц в зоны повышенной опасности?
- а) установкой сигнализации;
 - б) Установкой ограждений;
 - в) организацией охраны.
16. Кто должен устанавливать и снимать ограждения на высоте?
- а) специально обученные работники под непосредственным контролем ответственного исполнителя работ;
 - б) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты;
 - в) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску;

г) работники, выдающие наряды-допуски на производство работ на высоте.

17. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

а) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту»;

б) искусственная вентиляция легких и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину;

в) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».

18. Первая медицинская помощь при вывихе конечности?

а) зафиксировать конечность, не вправляя вывих, приложить пузырь (грелку) с горячей водой, организовать транспортировку в больницу или травмпункт;

б) осуществить иммобилизацию конечности, дать доступные обезболивающие средства, приложить к поврежденному суставу пузырь с холодной водой или льдом, организовать транспортировку в больницу или травмпункт;

в) дать обезболивающее средство, вправить вывих и зафиксировать конечность.

19. Какова первая помощь при черепно-мозговой травме, сопровождающейся ранением волосистой части головы?

а) наложить импровизированную шейную шину, на рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. По возможности к голове приложить холод;

б) наложить импровизированную шейную шину. К ране волосистой части головы приложить давящую повязку из стерильного бинта, пострадавшего уложить на бок с согнутыми в коленях ногами, по возможности к голове приложить холод;

в) шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок только в случае потери им сознания.

20. При черепно-мозговой травме:

а) необходимо положить на голову тепло;

б) необходимо положить на голову холод;

в) необходимо наложить на голову марлевую повязку.