

Общество с ограниченной ответственностью
«Учебный центр Вертикаль НН»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «УЦ ВТК НН»
_____ А.А. Воронин
«01» августа 2023 года

Программа обучения

«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В)»

Нижний Новгород, 2023

Оглавление

1.	Пояснительная записка	3
2.	Календарный учебный график	4
3.	Учебный план	5
4.	Учебно-методический план	6
5.	Организационно-педагогические условия реализации программы	9
6.	Рабочая программа	10
7.	Список литературы и методических пособий	13
8.	Планируемые результаты	14
9.	Оценочный материал	15

1. Пояснительная записка

Программа обучения (Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В)) (далее по тексту – Программа) разработана в соответствии с требованиями:

- Постановления Правительства РФ № 2464 от 24.12.2021 г. «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции № 351-ФЗ от 02.07.2021 г.);
- Приказа Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013 г. «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (в редакции Приказа Минобрнауки России № 1244 от 15.11.2013 г.);
- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. приказом Минобрнауки России № ДЛ-1/05вн от 22.01.2015 г.).

Содержание программы представлено пояснительной запиской, календарным учебным графиком, учебным планом, учебно-методическим планом, рабочей программой, организационно-педагогическими условиями реализации программы, списком литературы и методическими пособиями, планируемыми результатами освоения программы, оценочными материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

Цель обучения:

Обучение и проверка знаний правил охраны труда, способов классификации опасностей, изучения НПА с государственными нормативными требованиями охраны труда, методов оценки уровня профриска, БМПР повышенной опасности, виды СИЗ, способов организации оказания первой помощи на производстве.

Категории обучающихся:

Работники, выполняющие работы повышенной опасности, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, члены специализированной комиссии по проверке знания требований ОТ работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Продолжительность (трудоемкость обучения):

8 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Режим занятий:

2 академических часа в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой Программы.

2. Календарный учебный график

Календарные дни			
1	2	3	4
Л, ПЗ	Л, ПЗ	Л, ПЗ	Л, ПЗ, Проверка знаний

Л -лекции, ПЗ – практические занятия.

3. Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа обучения

Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В)

Количество часов: 8

Варианты: программа обучения

Форма: очная, заочная (дистанционная)

Периодичность: не реже одного раза в год

Категория слушателей

Работники, выполняющие работы повышенной опасности, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, члены специализированной комиссии по проверке знания требований ОТ работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Выдаваемый документ

документы установленного образца, протокол (выписка из протокола) проверки знаний.

№ п/п	Наименование учебных тем	Все го, час	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
1	Классификация опасностей	1	0,5	0,5	-
2	Нормативно-правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда	1	1	-	-
3	Оценка уровня профессионального риска выявленных опасностей	1	0,5	0,5	-
4	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	1,5	-	1,5	-
5	Виды средства индивидуальной защиты, способы их применения	1	-	1	-
6	Организация оказания первой помощи на производстве	0,5	-	0,5	
7	Проверка знаний	2	-	-	Сдача экзамена
Всего:		8	2	4	2

4. Учебно-методический план

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН

**Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда
(Программа В)**

Количество часов: 8

Варианты: программа обучения

Форма: очная, заочная (дистанционная)

Периодичность: не реже одного раза в год

Категория слушателей

Работники, выполняющие работы повышенной опасности, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, члены специализированной комиссии по проверке знания требований ОТ работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Выдаваемый документ

документы установленного образца, протокол (выписка из протокола) проверки знаний.

№ п/п	Наименование учебных тем	Обозначение видов учебной деятельности ¹	Всего, час
1	Тема 1. Классификация опасностей	О	1
1.1	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	О	0,25
1.2	Источники опасностей на рабочем месте работника, выявленные в ходе оценки профессиональных рисков	О	0,25
1.3	Меры по защите работника от воздействия ВОПФ, установленных по СОУТ на рабочем месте работника	П	0,5
2	Тема 2. Нормативно-правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда	О	1
2.1	Основные положения законодательства российской федерации о труде и об охране труда. Государственные нормативные требования по охране труда	О	0,25
2.2	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда. Обязанности работодателя по	О	0,5

	обеспечению безопасных условий и охраны труда. Требования охраны труда, предъявляемые к организации проведения работ повышенной опасности		
2.3	Ответственность за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда	О	0,25
3	Тема 3. Оценка уровня профессионального риска выявленных опасностей	О	1
3.1	Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности	О	0,25
3.2	Методика оценки профессиональных рисков работников	О	0,25
3.3	Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микротравм и профессиональных заболеваний. Действия при их возникновении.	П	0,25
3.4	Меры по снижению профессиональных рисков, установленные на рабочем месте работника	П	0,25
4	Тема 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	П	1,5
4.1	Основные принципы обеспечения безопасности труда. Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности: особенности выдачи, регистрации, хранения.	П	0,25
4.2	Принципы обеспечения безопасности при организации рабочих мест	П	0,25
4.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	П	0,25
4.4	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	П	0,25
4.5	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	П	0,25
4.6	Безопасные методы и приемы выполнения погрузочно-разгрузочных работ	П	0,25
5	Тема 5. Виды средства индивидуальной защиты, способы их применения	П	1
5.1	Виды средств индивидуальной защиты	П	0,25
5.2	Способы применения средств индивидуальной защиты	П	0,25
5.3	Применение систем обеспечения безопасности. Осмотр СИЗ до и после использования	П	0,5
6	Тема 6. Организация оказания первой помощи на производстве	П	0,5

6.1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	П	0,25
6.2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	П	0,25
7	ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ	Экзамен	2
Всего:			8

¹Обозначение видов учебной деятельности:

О - обучение

П - практические занятия

5. Организационно-педагогические условия реализации программы

Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (Программа В) предусматривает лекционные и практические занятия обучающихся.

Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (Программа В) обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующим условиям:

Должностные обязанности Преподавателя:

Проводит обучение в соответствии с требованиями Законодательства РФ, профессиональных и образовательных стандартов. Организует и контролирует самостоятельную работу обучающихся, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные. Содействует развитию личности, способностей обучающихся, формированию их общей культуры. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися результатов в освоении программы. Оценивает эффективность обучения программе, используя компьютерные технологии, в том числе текстовые редакторы и электронные таблицы. Соблюдает права и свободы обучающихся. Поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (в том числе ведение электронных форм документации). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса. Разрабатывает программы обучения по своей дисциплине и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, несет ответственность за реализацию их в полном объеме в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса, а также за качество подготовки обучающихся. Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

Преподаватель должен знать:

Конституцию Российской Федерации, законы Российской Федерации, решения Правительства Российской Федерации и органов управления образования по вопросам образования, основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач, педагогику, методику преподавания предмета, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов, средства обучения и их дидактические возможности, основные направления и перспективы развития образования и педагогической науки, правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты.

Требования к квалификации:

Высшее образование по направлению «Техносферная безопасность» (профильное по охране труда), либо любое непрофильное высшее или среднее образование и диплом о профессиональной переподготовке по охране труда.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся. В ходе занятий преподаватель обязан связывать новый материал с ранее изученным, дополняя

основные положения примерами из практики, с соблюдением логической последовательности изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные.

Учебно-методическое обеспечение Программы (методы и средства обучения):

Обучение происходит на лекциях, в процессе проведения практических занятий.

Для освоения Программы используются различные методы:

Объяснительно-иллюстративный метод, в основе которого лежит получение новой информации обучающимися от преподавателя, осмысление, обобщение и систематизация новых знаний.

Проблемный метод, сущность которого состоит в создании проблемной ситуации, ее анализе, осознания сущности затруднения и постановке учебной проблемы, нахождения способа решения проблемы путем выдвижения гипотезы и ее обоснования.

Информационно-рецептивный – устная информация с использованием наглядных пособий (интерактивные программы, схемы, рисунки, муляжи, тренажеры, таблицы).

Материально-техническое обеспечение реализации Программы:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля, итоговой аттестации. Учебный класс укомплектован специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации обучающимся.

Оборудование	Количество, шт.
Многофункциональное устройство (принтер цветной, сканер, ксерокс)	1
Стул для преподавателя	2
Стол для преподавателя	2
Стол для обучающихся	6
Стул для обучающихся	7
Компьютер	1
Доска магнитно-маркерная	1
ЖК телевизор	1
Тренажер для проведения сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим-III-01» Т12к (ТП277-691201)	1

Учебно-методическая документация и информационные материалы по темам Программы представлены данной программой, отдельно хранящимися электронными материалами в Учебном центре в виде практических заданий и оценочных средств (вопросов, тестов и т.д.), а также электронных версий.

Печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы укомплектованы учебно-методическими материалами, в том числе печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), видеоматериалами, методическими пособиями, распечатками, вспомогательной и

справочной информацией, ссылками на ресурсы в сети Интернет и другой полезной информацией по тематике Программ обучения.

6. Рабочая программа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В)

Количество часов: 8

Варианты: программа обучения

Форма: очная, заочная (дистанционная)

Периодичность: не реже одного раза в год

Категория слушателей

Работники, выполняющие работы повышенной опасности, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, члены специализированной комиссии по проверке знания требований ОТ работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Выдаваемый документ

документы установленного образца, протокол (выписка из протокола) проверки знаний.

Введение

Программа носит междисциплинарный характер и позволяет проводить обучение в соответствии с действующей нормативной базой с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы, без отрыва от работы, применяя современные образовательные методики и технологии, формировать у обучающихся знания и практический опыт в сфере вопросов охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

Нормативный срок освоения Программы вне зависимости от используемых форм и технологий обучения должен составлять 8 академических часов.

В завершении обучения проводится итоговая аттестация, в виде сдачи обучающимися экзамена (тестирования).

Содержание рабочей Программы:

Тема 1. Классификация опасностей (1 час)

Лекции (0,5 часа)

Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте (0,25 часа). Источники опасностей на рабочем месте работника, выявленные в ходе оценки профессиональных рисков (0,25 часа).

Практические занятия (0,5 часа)

Меры по защите работника от воздействия ВОПФ, установленных по СОУТ на рабочем месте работника (0,5 часа).

Тема 2. Нормативно-правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда (1 час)

Лекции (1 час)

Основные положения законодательства российской федерации о труде и об охране труда. Государственные нормативные требования по охране труда (0,25 часа). Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Требования охраны труда, предъявляемые к организации проведения работ повышенной опасности (0,5 часа). Ответственность за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда (0,25 часа).

Тема 3. Оценка уровня профессионального риска выявленных опасностей (1 час)

Лекции (0,5 часа)

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности (0,25 часа). Методика оценки профессиональных рисков работников (0,25 часа).

Практические занятия (0,5 часа)

Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний. Действия при их возникновении (0,25 часа). Меры по снижению профессиональных рисков, установленные на рабочем месте работника (0,25 часа).

Тема 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (1,5 часа)

Практические занятия (1,5 часа)

Основные принципы обеспечения безопасности труда. Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности: особенности выдачи, регистрации, хранения (0,25 часа). Принципы обеспечения безопасности при организации рабочих мест (0,25 часа). Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках (0,25 часа). Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (0,25 часа). Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ (0,25 часа). Безопасные методы и приемы выполнения погрузочно-разгрузочных работ (0,25 часа).

Тема 5. Виды средств индивидуальной защиты, способы их применения (1 час)

Практические занятия (1 час).

Виды средств индивидуальной защиты (0,25 часа). Способы применения средств индивидуальной защиты (0,25 часа). Применение систем обеспечения безопасности. Осмотр СИЗ до и после использования (0,5 часа).

Тема 6. Организация оказания первой помощи на производстве (0,5 часа)

Практические занятия (0,5 часа).

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения (0,25 часа). Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах (0,25 часа).

Проверка знаний (экзамен в форме тестирования, 2 часа).

7. Список литературы и методических пособий

Нормативно-правовые акты

1. Постановление Правительства РФ № 2464 от 24.12.2021 г. «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 774н от 29 октября 2021 года «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»;
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 772н от 29 октября 2021 года «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;
4. Федеральный закон Российской Федерации № 311-ФЗ от 02.07.2021 «О внесении изменений в Трудовой Кодекс Российской Федерации» (поправки в раздел X «Охрана труда», вступающие в силу с 01.03.2022);
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 771н от 29 октября 2021 года «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровня профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 776н от 29 октября 2021 года «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 775н от 29 октября 2021 года «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»;
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (редакция от 12.01.2015 г.);
9. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
10. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (редакция от 30.12.2020 г.).

11. Планируемые результаты

Программа носит междисциплинарный характер и позволяет проводить обучение в соответствии с действующей нормативной базой с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы, без отрыва от работы, применяя современные образовательные методики и технологии, формировать у обучающихся знания и практический опыт в сфере вопросов охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

Нормативный срок освоения Программы вне зависимости от используемых форм и технологий обучения должен составлять 16 академических часов.

В завершении обучения проводится проверка знаний, в виде сдачи обучающимися экзамена (тестирования).

По результатам обучения обучающийся должен знать:

- Классификацию опасностей;
- Нормативно-правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда;
- Методы оценки уровня профессионального риска выявленных опасностей;
- Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности;
- Виды средства индивидуальной защиты, способы их применения;
- Основы организации оказания первой помощи на производстве.

12. Оценочный материал

Программа завершается проверкой знаний в виде сдачи обучающимися экзамена (тестирования). Итоговая отметка определяется как среднее арифметическое результатов и выставляется в соответствии с правилами математического округления.

1 правильный ответ = 1 балл.

Оценка складывается как средняя арифметическая по каждому из вопросов в равных долях – по 5 баллов.

	Оценка
«5»	20-25
«4»	15-19
«3»	10-14
«2»	9 и менее

Качество подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Оценка «5» (отлично) ставится:

- за глубокое понимание программного материала,
- за умение самостоятельно выполнять практическую работу, не допуская ошибок,
- за умение самостоятельно разъяснять изучаемые положения,

Оценка «4» (хорошо) ставится за освоение программного материала, при этом допускаются неточности и незначительные ошибки.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, когда обучающийся знает основные положения учебного материала, но не умеет их реализовывать, допускает отдельные ошибки и неточности в содержании знаний.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится за плохое усвоение материала, обучающийся не может применить знания на практике.

Оценка, полученная на экзамене, заносится в экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительная).

Обучающийся, получивший отрицательную оценку, получает возможность пересдать тест повторно.

К проверке знаний допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные Программой, и успешно прошедшие все испытания, предусмотренные Программами учебных дисциплин.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и получившим положительную оценку при проверке знаний, выдается документ установленного образца.

ТЕСТ

1. **Основной закон, которым регулируется безопасность труда:**
 - а) Конституция РФ;
 - б) Об основах ОТ РФ;
 - в) О техническом регулировании;
 - г) Трудовой кодекс РФ.

2. **Укажите масштабность таких понятий как «Охрана труда» и «Техника безопасности»:**
 - а) оба понятия равноценны;
 - б) техника безопасности является составной частью охраны труда;
 - в) техника безопасности шире понятия охраны труда, охрана труда действует в организациях, техника безопасности – на производстве.

3. **Чем следует руководствоваться при выстраивании отношений в области охраны труда между работодателем и трудящимся?**
 - а) договорными отношениями;
 - б) сложившейся практикой;
 - в) законодательством в области охраны труда;
 - г) требованиями администрации.

4. **Определите степень участия государства в решении вопросов охраны труда в организации:**
 - а) проводит государственную политику ОТ;
 - б) формирует рекомендации по ОТ для предприятий;
 - в) не участвует в работах ОТ;
 - г) частично финансирует затраты предприятий на ОТ.

5. **Как освободить пострадавшего от токоведущих частей до 1000В?**
 - а) Воспользоваться сухими палкой или доской;
 - б) Оттянуть за одежду (если она сухая и отстает от тела);
 - в) Все указанные варианты.

6. **Как классифицируется трудовой процесс, характеризующийся монотонностью нагрузок?**
 - а) труд средней тяжести;
 - б) нежелательный труд;
 - в) напряжённый труд;
 - г) изматывающий труд.

7. **Для какого труда критерии отнесения его к тому или иному классу разнятся в зависимости от пола работников?**

- а) для интеллектуального труда;
- б) для тяжёлого труда;
- в) для интенсивного труда;
- г) для конвейерного труда.

8. К какому типу правовых документов по охране труда относятся санитарные правила и нормы?

- а) законные правовые акты;
- б) ведомственные правовые акты;
- в) локальные правовые акты;
- г) подзаконные правовые акты.

9. Какой орган осуществляет контроль за источниками ионизирующих излучений?

- а) Всероссийская государственная экспертиза условий труда;
- б) Государственный энергетический контроль при Министерстве топлива и энергетики;
- в) Министерство социальной защиты;
- г) Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности (Госатомнадзор).

10. Кем утверждаются перечни тяжёлых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается труд женщин и молодёжи?

- а) Минздравсоцразвитием;
- б) Правительством РФ;
- в) Государственной думой;
- г) НИИ гигиены труда.

11. Допускается ли направление в командировки беременных женщин?

- а) запрещается при медицинских противопоказаниях;
- б) допускается при их согласии;
- в) запрещается;
- г) допускается, если срок беременности не превышает 4-х месяцев.

12. Действия оказывающего помощь при потере сознания и отсутствии пульса на сонной артерии:

- а) Освободить грудную клетку от одежды, расстегнуть поясной ремень;
- б) Нанести удар кулаком по груди между сосками;
- в) Провести непрямой массаж сердца и искусственное дыхание;
- г) В соответствии с ответами «а» и «в».

13. Как называется документ, содержащий техническую, организационную и технологическую информацию с указанием опасности промышленного объекта?

- а) заключением государственной экспертизы;
- б) декларацией;
- в) лицензией.

14. Кто финансирует предупредительные мероприятия организации финансового и материально-технического обеспечения РСЧС?

- а) целевое бюджетное финансирование;
- б) чрезвычайные резервные фонды, создающиеся заблаговременно.

15. Какие задачи решает государственная экспертиза условий труда:

- а) контроль за условиями труда и ОТ в организации;
- б) надзор за правовыми отношениями между работодателем и трудящимся;
- в) надзор за безопасной эксплуатацией оборудования;
- г) отслеживание выполнения правил и норм по ОТ в организации.

16. Как называется документ, регламентирующий отношения между отделом ОТ и структурными подразделениями предприятия?

- а) приказ;
- б) поручение;
- в) предписание;
- г) сообщение.

17. Какие действия при оказании первой доврачебной помощи необходимо выполнять при реанимации пострадавшего?

- а) Уложить пострадавшего на спину, расстегнуть одежду, запрокинуть голову назад;
- б) Произвести наружный массаж сердца и искусственное дыхание «изо рта в рот»;
- в) Нанести удар по мечевидному отростку и в области ключицы;
- г) В соответствии с ответами «а» и «б».

18. Какую основную задачу решает Федеральная инспекция труда?

- а) обеспечение защиты трудовых прав граждан;
- б) осуществление надзора за соблюдением законодательства РФ;
- в) разработка трудового законодательства;
- г) обеспечение компенсаций за вредные и опасные условия труда.

19. Определитесь с зоной ответственности Роспотребнадзора на производстве:

- а) вредные факторы техносферы;
- б) надлежащее удовлетворение потребностей трудящихся;
- в) защита интересов трудового надзора;
- г) опасные производственные факторы.

20. Назовите орган государственного надзора, ответственный за безопасную эксплуатацию подъемно-транспортного оборудования:

- а) Роспромнадзор;
- б) Госмашнадзор РФ;
- в) Ростехнадзор;
- г) Техническая инспекция РФ.

21. Кто осуществляет общественный контроль за охраной труда в организации:

- а) представители общественности;

- б) общественная палата;
- в) народные избранники;
- г) профсоюзы и иные уполномоченные работниками представительные органы.

22. Кто проводит специальную оценку условий труда в организации?

- а) служба охраны труда организации;
- б) аттестационная комиссия организации;
- в) лица, назначенные Департаментом труда и социального развития;
- г) представители профсоюзной организации.

23. К какой категории работ относится работа, связанная с ходьбой, переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающаяся умеренным физическим напряжением?

- а) к категории легких работ;
- б) к категории работ средней тяжести;
- в) к категории тяжелых работ.

24. Условия труда по напряженности трудового процесса при длительном сосредоточенном наблюдении в течение 25% от 7-часового рабочего дня характеризуются как:

- а) оптимальные;
- б) допустимые;
- в) напряженные 1-й степени.

25. Что понимают под микроклиматическими условиями?

- а) температуру рабочей зоны;
- б) относительную влажность;
- в) освещение;
- г) сочетание температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха.

26. Каким должно быть освещение в помещениях информационного обслуживания согласно санитарным нормам?

- а) естественным;
- б) искусственным;
- в) сочетание естественного и искусственного освещения.

27. В чем заключается опасность статического электричества на производстве?

- а) в увеличении пожаро- и взрывоопасности;
- б) в наэлектризованности одежды;
- в) в повышении запыленности рабочего места.

28. Главные признаки внезапной смерти:

- а) Отсутствие сознания;
- б) Отсутствие пульса на сонной артерии;
- в) Отсутствие дыхания;
- г) Все перечисленные признаки.

29. Какой вид нормирования вибрации устанавливает допустимые значения вибрационных характеристик для отдельных групп машин и служит критерием качества и безопасности самих машин?

- а) техническое нормирование;
- б) гигиеническое нормирование.

30. Как расшифровывается аббревиатура СИЗ?

- а) средства индивидуальной защиты;
- б) состав индивидуальных загрязнителей;
- в) сборник идентифицированных заграждений;
- г) собрание изделий защиты.

31. В какой классификации условий труда класс имеет четыре степени деления?

- а) по тяжести трудового процесса;
- б) по факторам производственной среды;
- в) по напряжённости трудового процесса;
- г) по интеллектуальной компоненте труда.

32. Кто отвечает за проведение специальной оценки условий труда в организации?

- а) служба охраны труда организации;
- б) руководитель организации;
- в) руководители участков организации;
- г) профсоюзная организация.

33. Какое действие оказывающего помощь при потере сознания и отсутствии пульса на сонной артерии являются правильными?

- а) Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом;
- б) Нанести удар кулаком выше своих пальцев, прикрывающих мечевидный отросток;
- в) Нанести удар кулаком ниже своих пальцев, прикрывающих мечевидный отросток;
- г) В соответствии с ответами «а» и «в».

34. Какие параметры окружающей среды относятся к производным метеоусловиям?

- а) температура, влажность, давление;
- б) температура, влажность, скорость движения воздуха;
- в) температура, влажность, осадки;
- г) влажность, ионизация воздуха, скорость движения воздуха.

35. Каким прибором в охране труда измеряют скорость движения воздушных потоков?

- а) психрометром;
- б) скоростемером;
- в) тахометром;
- г) анемометром.

36. На какой высоте располагаются устройства подачи воздуха приточной вентиляции?

- а) на высоте органов дыхания;
- б) у пола;
- в) под потолком;
- г) на уровне форточек оконных проемов.

37. Укажите пункт, наиболее полно отражающий недостатки люминесцентного освещения:

- а) пульсация света;
- б) необходимость применения паров ртути;
- в) относительная сложность обслуживания; недолговечность;
- г) способность мигать и неожиданно отключаться.

38. Укажите, как классифицируются условия труда с таким показателем как вынужденные наклона корпуса:

- а) по степени вредности трудовой деятельности;
- б) по степени напряженности трудового процесса;
- в) по степени опасности труда;
- г) по степени тяжести трудовой деятельности.

39. Выберите правильное название условий труда с таким показателем трудового процесса как фактическая продолжительность рабочего дня:

- а) тяжелые;
- б) напряженные;
- в) недопустимые;
- г) вредные.

40. Действия при появлении пульса у пострадавшего при внезапной смерти:

- а) повернуть человека на живот;
- б) очистить рот от рвотных масс;
- в) приложить холод к голове;
- г) все перечисленное.