

Билеты

к программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков (Программа Б)
для педагогических работников

Билет № 1.

1. На какие классы подразделяются условия труда по степени вредности и (или) опасности?
2. Понятие «место работы» - это?
3. Что относится к средствам коллективной защиты?
4. Для чего предназначены первичные средства пожаротушения?
5. Каковы признаки венозного кровотечения?

Билет № 2.

1. Что понимается под опасным и (или) вредным производственным фактором?
2. Какое утверждение верно об оценке профессиональных рисков?
3. Что необходимо сделать в первую очередь при обнаружении пожара?
4. Что делать, если ребенок подавился и не может дышать, говорить и кашлять?
5. К физическим опасностям относятся:

Билет № 3

1. Что понимается под идентификацией потенциально вредных и или опасных производственных факторов?
2. На каком расстоянии должен находиться экран видеомонитора персонального компьютера от глаз пользователя?
3. Что необходимо сделать в случае, если специальная одежда и специальная обувь работника пришли в негодность до окончания срока их носки по причинам, от него не зависящим?
4. Рабочая зона — это?
5. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

Билет № 4

1. Какие условия труда по уровню воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов подразделяются на подклассы?
2. Чем обусловлена напряженность трудового процесса педагога?
3. Наличие каких свойств у выбираемого метода оценки уровня профессиональных рисков рекомендуется учитывать?
4. С какого дня исчисляются нормативные сроки эксплуатации СИЗ?
5. В каком случае необходимо промывать рану водой перед ее перевязкой?

Билет № 5

1. Природные опасности-опасности окружающей природной среды обусловлены:
2. Что рекомендуется осуществлять лицам, выполняющим оценку риска?
3. Кем составляется план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ?
4. Что делает работодатель с СИЗ, которые работником эксплуатировались и были возвращены до истечения их нормативных сроков эксплуатации и сроков годности?
5. Какие предпринять меры при подозрении на отравление ребенка?

Билет № 6.

1. Биологические опасности – это...
2. Кто должен выявлять профессиональные риски в организации?
3. Какие требования безопасности необходимо соблюдать при работе со спортивным инвентарем?
4. С какого дня исчисляются нормативные сроки эксплуатации СИЗ?
5. Положение тела при отсутствии сознания у пострадавшего.

Билет № 7.

1. Эргономические опасности - это ...
2. Требования безопасности при перемещении в здании и по территории.
3. На каких видах работ работник должен обеспечиваться СИЗ?
4. Что необходимо сделать в первую очередь при обнаружении пожара?
5. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?

Билет № 8.

1. Классификация химических опасностей:
2. Рабочее место — это?
3. Безопасные методы и приемы эксплуатации электрооборудования (освещение):
4. Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?
5. При черепно-мозговой травме необходимо:

Билет № 9.

1. Классификация вредных и опасных производственных факторов.
2. Тяжесть трудового процесса (класс по СОУТ)?
3. На каком расстоянии должны быть расположены видеомониторы персональных компьютеров при расположении рабочих мест друг за другом?
4. Что относится к средствам коллективной защиты?
5. В чем заключается первая помощь пострадавшему с наружным кровотечением, при условии, что кровь истекает из раны непрерывно и имеет темный цвет. Не фонтанирует.

Билет № 10.

1. Что относится к опасным и вредным факторам, связанным с работой в образовательной организации?
2. Наличие каких свойств у выбираемого метода оценки уровня профессиональных рисков рекомендуется учитывать?
3. Безопасные методы и приемы эксплуатации электрооборудования (освещение):
4. Что делает работодатель с СИЗ, которые работником эксплуатировались и были возвращены до истечения их нормативных сроков эксплуатации и сроков годности?
5. Какие состояния, согласно приказу Минздравсоцразвития №477н, принимаются как «неотложные»?

Билет № 11.

1. Что означает термин «Безопасные условия труда»?
2. Что понимается под идентификацией потенциально вредных и или опасных производственных факторов?
3. Кем составляется план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ?
4. На каких видах работ работник должен обеспечиваться СИЗ?
5. В чем заключается первая помощь пострадавшему с наружным кровотечением, при условии, что кровь истекает из раны непрерывно и имеет темный цвет. Не фонтанирует.

Билет № 12.

1. Что понимается под опасным и (или) вредным производственным фактором?
2. Какое утверждение верно об оценке профессиональных рисков?
3. Рабочая зона — это?
4. С какого дня исчисляются нормативные сроки эксплуатации СИЗ?
5. Как необходимо переносить пострадавшего с переломом костей таза?

Билет № 13.

1. На какие классы подразделяются условия труда по степени вредности и (или) опасности?
2. Что рекомендуется осуществлять лицам, выполняющим оценку риска?
3. Рабочее место — это?
4. Что необходимо сделать в случае, если специальная одежда и специальная обувь работника пришли в негодность до окончания срока их носки по причинам, от него не зависящим?
5. Каким образом необходимо накладывать повязки на раны при ранении конечностей?

Билет № 14.

1. Классификация вредных и опасных производственных факторов.
2. Что означает термин «Безопасные условия труда»?
3. Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?
4. В каком случае необходимо промывать рану водой перед ее перевязкой?
5. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой помощи пострадавшему в случае попадания едких химических веществ в глаза?

Билет № 15.

1. Требования безопасности при перемещении в здании и по территории.

2. Какие мероприятия входят в примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней?
3. Для чего предназначены первичные средства пожаротушения?
4. Что нужно делать при сильном кровотечении у ребенка в результате травмы до прибытия бригады скорой медицинской помощи?
5. Внезапно возникающая потеря сознания — это:

Билет № 16.

1. Биологические опасности – это...
2. Наличие каких свойств у выбираемого метода оценки уровня профессиональных рисков рекомендуется учитывать?
3. Какие требования безопасности необходимо соблюдать при работе со спортивным инвентарем?
4. Какие необходимо совершить действия при возникновении аварийной ситуации?
5. На какой максимальный срок можно наложить жгут на конечность для оказания первой медицинской помощи пострадавшему при артериальном кровотечении?

Билет № 17.

1. Эргономические опасности - это ...
2. Кто должен выявлять профессиональные риски в организации?
3. На каком расстоянии должны быть расположены видеомониторы персональных компьютеров при расположении рабочих мест друг за другом?
4. Что необходимо сделать в первую очередь при оказании первой помощи пострадавшему в случае его поражения электрическим током?
5. При каких состояниях ребенка педагог может оказать ему первую помощь?

Билет № 18.

1. Классификация химических опасностей:
2. На каком расстоянии должен находиться экран видеомонитора персонального компьютера от глаз пользователя?
3. Что относится к средствам коллективной защиты?
4. Что необходимо сделать в первую очередь при обнаружении пожара?
5. К ушибленному месту необходимо приложить:

Билет № 19.

1. К физическим опасностям относятся:
2. Какие мероприятия входят в примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней?
3. Безопасные методы и приемы эксплуатации электрооборудования (освещение):
4. Для чего предназначены первичные средства пожаротушения?
5. Признаки переохлаждения.

Билет № 20.

1. Чем обусловлена напряженность трудового процесса педагога?
2. Кто должен выявлять профессиональные риски в организации?
3. Требования безопасности при работе на лестницах-стремянках?
4. Какие необходимо совершить действия при возникновении аварийной ситуации?
5. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?