**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДЕНО  \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.    Директор Университетского колледжа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Г. Хорошенькая | РЕКОМЕНДОВАНО  Кафедрой экологии и природопользования  Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Холоденко |
|  |  |

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ОП. 15 «Безопасность жизнедеятельности»**

**Специальность 40.02.01**

**«Право и организация социального обеспечения»**

Составители ФОС по дисциплине

*Онистратенко Н.В., Горбова П.С., Гаврилов Д.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Волгоград, 20\_\_\_\_

**Содержание**

1. Паспорт фонда оценочных средств
   1. Область применения

2. Методика контроля успеваемости и оценивания результатов освоения программы дисциплины

2.1 Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

**3.** Комплект материалов для оценки освоенных знаний и умений

3.1. Текущий контроль

3.2. Промежуточная аттестация

3.3 Методика формирования результирующей оценки по дисциплине.

1. **Паспорт фонда оценочных средств**

**1.1. Область применения**

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП. 15 «Безопасность жизнедеятельности».

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» и рабочей программой учебной дисциплины ОП. 15 «Безопасность жизнедеятельности»

1. **Методика контроля успеваемости и оценивания результатов освоения программы дисциплины**

Результатом освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих компетенций.

* 1. **Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины**

Учебная дисциплина ОП. 15 «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ОК 12

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен:

*знать:*

-принципы обеспечения устойчивости обетов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных ЧС и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

-основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

-основы военной службы и обороны государства;

-задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

-способы защиты населения от оружия массового поражения;

-меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

-организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

-основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются ВУС, родственные специальностям СПО;

-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

-порядок и правила оказания первой медицинской помощи.

*уметь:*

-организовывать и проводить мероприятия по защите населения в условиях ЧС;

-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;

-использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от ОМП;

-применять первичные средства пожаротушения;

-ориентироваться в перечне ВУС и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

-оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины ОП. 15 «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся должен обладать умениями и знаниями, которые формируют компетенции:

|  |  |
| --- | --- |
| **КОД** | **Наименование общих и профессиональных компетенций** |
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 4 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| ОК 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы. |
| ОК 10 | Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда. |
| ОК 11 | Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения. |
| ОК 12 | Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению. |
| ПК 1.1. | ПК 1.1. Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты. |
| ПК 1.2. | Осуществлять прием граждан по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты. |
| ПК 1.3. | Рассматривать пакет документов для назначения пенсий, пособий, компенсаций, других выплат, а также мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, нуждающимся в социальной защите. |
| ПК 1.4. | Осуществлять установление (назначение, перерасчет, перевод), индексацию и корректировку пенсий, назначение пособий, компенсаций и других социальных выплат, используя информационно-компьютерные технологии. |
| ПК 1.5. | Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат. |
| ПК 1.6. | Консультировать граждан и представителей юридических лиц по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты. |
| ПК 2.1. | Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии. |
| ПК 2.2. | Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите, и осуществлять их учет, используя информационно-компьютерные технологии. |
| ПК 2.3. | Организовывать и координировать социальную работу с отдельными лицами, категориями граждан и семьями, нуждающимися в социальной поддержке и защите. |

**3. Комплект материалов для оценки освоенных знаний и умений**

**3.1 Текущий контроль**

**Тестовые задания**

**ОК 1**

Тесты контроля качества усвоения дисциплины

*1. Наука об опасностях материального мира Вселенной – это …*

1). экология

2) безопасность жизнедеятельности

3) ноксология

4) гражданская оборона

**Правильный ответ: 3**

*2. «Создание защиты человека в техносфере от внешних негативных воздействий антропогенного, техногенного и естественного происхождения» является целью для:*

1) безопасности жизнедеятельности;

2) защиты окружающей среды;

3) техносферной безопасности.

**Правильный ответ: 1**

*3. Среда обитания, возникшая с помощью прямого или косвенного воздействия людей и технических средств на природную среду с целью наилучшего ее соответствия социально-экономическим потребностям человека – это…*

1) биосфера

2) ноосфера

3) техносфера

4) атмосфера

**Правильный ответ: 3**

*4. Перечислите функции, которые выполняет человек при обеспечении безопасности жизнедеятельности:*

1) объект защиты;

2) элемент системы «человек-производственная среда»;

3) источник опасности;

4) специалист, обеспечивающий безопасность.

**Правильный ответ: 1,3,4**

*5. Изучение происхождения и совокупного действия опасностей является основной задачей следующей науки*

1) безопасности жизнедеятельности

2) ноксологии

3) экологии

4) гражданской обороны

**Правильный ответ: 2**

*6. Оболочка Земли, содержащая всю совокупность живых организмов и ту часть вещества планеты, которая находится в непрерывном обмене с этими организмами – это …*

1) Ноксосфера

2) Биосфера

3) Техносфера

4) Атмосфера

**Правильный ответ: 2**

*7. К основным задачам ноксологии относятся…*

1) изучение происхождения и совокупного действия опасностей

2) изучение процессов и источников воздействия на среду обитания

3) изучение градостроительных мероприятий по охране окружающей среды

4) изучение мониторинга городской среды

**Правильный ответ: 1,2**

*8. Процесс приспособления организмов к изменениям факторов среды жизни называется…*

1) фотосинтезом

2) адаптацией

3) толерантностью

4) сукцессией

**Правильный ответ: 2**

*9. Воздействие потоков на человека, соответствующее оптимальным условиям*

*– это воздействие …*

1) допустимое.

2) комфортное

3) опасное

4) чрезвычайно опасное

**Правильный ответ: 2**

*10. Эпицентром землетрясения называют:*

1) диагональ от точки в недрах земли, где начинается разлом горных пород на земную поверхность;

2) радиус от точки в недрах земли, где начинается разлом горных пород на земную поверхность;

3) проекция от точки в недрах земли, где начинается разлом горных пород на земную поверхность.

**Правильный ответ: 2**

*11. Опасности, характерные для урбанизированных территорий и обусловлены*

*наличием и нерациональным обращением отходов производства и быта – это…*

1) опасности первого круга

2) опасности второго круга

3) опасности третьего круга

**Правильный ответ: 2**

*12. Проявлениями карста на поверхности являются:*

1) воронки;

2) галереи;

3) котловины;

4) карстовые пещеры*.*

**Правильный ответ: 1,3,4**

*13. Формулировка «потоки вещества, энергии и информации, генерируемые их источниками, не обладают избирательностью по отношению к объектам защиты и одновременно воздействуют на человека, природную среду и техносферу, находящихся в зоне их влияния» соответствует аксиоме:*

1) об одновременном воздействии опасностей;

2) о совокупном воздействии опасностей;

3) о воздействии среды обитания на человека.

**Правильный ответ: 1**

*14. Условиями, характеризующими потенциальную опасность для человека, являются:*

1) факт реального существования опасности;

2) нахождение человека в зоне действия опасности;

3) отсутствие у человека достаточных средств защиты.

4) отсутствие источника опасности.

**Правильный ответ: 1,2,3**

*15. Катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия:*

1) чрезвычайная ситуация;

2) стихийное бедствие;

3) авария;

4) катастрофа.

**Правильный ответ: 2**

**ОК 2**

*1. К методам нормализации ноксосферы относится использование:*

1) экранов;

2) фильтров;

3) роботов;

4) спецодежды;

5) убежищ.

**Правильный ответ: 1,2**

*2. Укажите показатель, относящийся к размерам зоны воздействия:*

1) Шумовая

2) Локальная

3) Переменная

4) Реальная

**Правильный ответ:** 2

*3. Выберите лишний показатель степени завершенности воздействия опасности:*

1) Реализованные

2) Нереализованные

3) Потенциальные

4) Реальные

**Правильный ответ: 2**

*4. Укажите лишний показатель величины потока опасностей:*

1) Комфортное состояние

2) Опасное состояние

3) Устойчивое состояние

4) Чрезвычайно опасное состояние

**Правильный ответ: 3**

*5. Вероятность реализации негативного воздействия за определенный период времени (например, за год):*

1) Опасность

2) Перспектива

3) Риск

4) Поток

**Правильный ответ: 3**

*6. Максимальные значения потоков вещества, энергии или информации,*

*при которых ущерб еще не возникает, называют:*

1) недопустимыми;

2) опасными;

3) допустимыми;

4) предельно допустимыми.

**Правильный ответ: 4**

*7. Переселение людей на постоянное проживание из сельской местности*

*города, главным образом, в результате их широкого привлечения к*

*промышленному производству, а также с иными целями называется:*

1) миграцией;

2) урбанизацией;

3) рурализацией;

4) субурбанизацией.

**Правильный ответ: 2**

*8. Распространение городских форм и условий жизни на сельские*

поселения называется:

1) рурбанизацией;

2) урбанизацией;

3) рурализацией;

4) субурбанизацией.

**Правильный ответ: 1**

*9. Процесс роста и развития пригородной зоны крупных городов называется:*

1) рурбанизацией;

2) урбанизацией;

3) рурализацией;

4) субурбанизацией.

**Правильный ответ: 4**

*10. Земельные участки в городах и сельских поселениях, застроенные или*

*предназначенные для размещения жилого фонда, общественных зданий и*

*сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их*

*комплексов, а также отдельных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, называют:*

1) зона поселений;

2) зона оптимума;

3) селитебная зона;

4) среда обитания.

**Правильный ответ: 3**

*11. Процесс ускоренного традиционного этапа развития к новому, современному, с преобладанием промышленного производства в экономике:*

1) миграцией;

2) урбанизацией;

3) индустриализация;

4) субурбанизацией.

**Правильный ответ: 3**

*12. Пределы толерантности по фактору воздействия, совпадающие со*

*значениями максимума и минимума фактора, за пределами которых*

*существование организма невозможно называют:*

1) зоной допустимых значений фактора воздействия;

2) зоной гибели;

3) зоной оптимума;

4) зоной бедствия.

**Правильный ответ: 2**

*13. По характерным особенностям воздействия среды обитания на человека посредством вещественно-энергетических или информационных потоков, выделите те, которые соответствуют благоприятным условиям повседневной жизнедеятельности:*

1) потоки создают оптимальные условия деятельности и отдыха, предпосылки для проявления наивысшей работоспособности, гарантируют сохранение здоровья человека и целостности компонентов среды обитания;

2) потоки не оказывают негативного влияния на здоровье, но приводят к дискомфорту, снижая эффективность деятельности человека, не способствуют возникновению и развитию необратимых негативных процессов у человека и в среде обитания;

3) потоки превышают допустимые уровни и оказывают негативное воздействие на здоровье человека, вызывая при длительном воздействии заболевания, и (или) приводят к деградации среды обитания;

4) потоки за короткий период времени могут нанести травму, привести человека к летальному исходу, вызвать разрушения в среде обитания*.*

**Правильный ответ: 1**

*14. Способность организма переносить неблагоприятное влияние того или иного фактора среды называется*

1) фотосинтезом;

2) адаптацией;

3) толерантностью;

4) сукцессией.

**Правильный ответ: 3**

*15. Качественная классификация опасностей называется:*

1) квантификацией;

2) таксономией

3) параметризация;

4) табулирование.

**Правильный ответ: 2**

**ОК 3**

*1. Состояние, при котором негативные факторы, формирующиеся в зонах*

*действия технологических процессов, технических систем и объектов, создают*

*угрозу здоровью промышленного персонала и населения, называют:*

1) промышленной опасностью;

2) естественной опасность;

3) техногенной опасностью;

4) антропогенной опасностью.

**Правильный ответ: 3**

*2. По длительности воздействия опасности делят на:*

1) индивидуальные, групповые, массовые;

2) вредные и травмоопасные;

3) постоянные, переменные, импульсные;

4) опасные, чрезвычайно опасны.

**Правильный ответ: 3**

*3. По физической природе опасности делят на:*

1) индивидуальные, групповые, массовые;

2) вредные и травмоопасные;

3) производственные, бытовые, городские, зоны ЧС;

4) массовые, энергетические, информационные.

**Правильный ответ: 4**

*4. По степени завершенности процесса воздействия опасности делят на:*

1) потенциальные, реальные, реализованные;

2) вредные и травмоопасные;

3) производственные, бытовые, городские, зоны ЧС;

4) массовые, энергетические, информационные.

**Правильный ответ: 1**

*5. По размерам зоны воздействия опасности делят на:*

1) локальные, региональные, межрегиональные, глобальные**;**

2) опасные, чрезвычайно опасные;

3) производственные, бытовые, городские, зоны ЧС;

4) массовые, энергетические, информационные.

**Правильный ответ: 1**

*6. По происхождению опасности делят на:*

1) локальные, региональные, межрегиональные, глобальные;

2) опасные, чрезвычайно опасные;

3) производственные, бытовые, городские, зоны ЧС;

4) естественные, антропогенные, техногенные.

**Правильный ответ: 4**

*7. По виду негативного влияния опасности делят на:*

1) локальные, региональные, межрегиональные, глобальные;

2) опасные, чрезвычайно опасные;

3) индивидуальные, групповые, массовые;

4) вредные, травмоопасные.

**Правильный ответ: 4**

*8. Разрушение сооружений или технических устройств, применяемых на*

*производственном объекте, неконтролируемый взрыв или выброс опасных*

*веществ называют:*

1) аварией;

2) катастрофой;

3) стихийным бедствием;

4) поломкой.

**Правильный ответ: 1**

*9. Происшествие, крупная авария, внезапное, сопровождающееся гибелью людей,*

*материальных ценностей, образованием очага поражения называется:*

1) аварией;

2) катастрофой;

3) стихийным бедствием;

4) поломкой.

**Правильный ответ: 2**

*10. Катастрофические природные явления и процессы (землетрясения,*

*извержения вулканов, наводнения, засухи, ураганы, цунами, сели и пр.),*

*которые могут вызывать человеческие жертвы и наносить материальный*

*ущерб называют:*

1) аварией;

2) катастрофой;

3) стихийным бедствием;

4) поломкой.

**Правильный ответ: 3**

*11. Определите какое сочетание условий характеризует ситуацию возникновения и реализации опасности:*

*1)* совпадение по месту и по времени пребывания в жизненном пространстве систем «источник воздействия - объект защиты»;

2) наличие источника опасности, способного создавать значимые потоки вещества, энергии или информации;

3) наличие у защищаемого объекта ограничений по величине воздействия потоков вещества, энергии или информации;

4) Предельно допустимое значение потоков вещества, энергии или информации.

**Правильный ответ: 1**

*12. Опасности, возникающие при перемещении воздуха, воды и снега,*

*грунта и других видов земной массы – это:*

1) естественные опасности;

2) информационные опасности;

3) массовые опасности;

4) энергетические опасности.

**Правильный ответ: 1**

*13. Отношение ущерба к общей стоимости объекта называют:*

1) неустойчивость объекта;

2) потери;

3) уязвимость;

4) последствие.

**Правильный ответ: 3**

*14. Однозначное явление, точно очерченное:*

1) болезнь;

2) заболевание;

3) смерть;

4) последствие.

**Правильный ответ: 3**

*15. Совокупность источников опасностей около защищаемого объекта – это ...:*

1) волна опасностей;

2) поле опасностей;

3) круг опасностей;

4) море опасностей.

**Правильный ответ: 2**

**ОК 4**

*1. К числу технических нормативов относятся:*

1) временно допустимая концентрация;

2) предельно допустимый выброс, предельно допустимый сброс:

3) предельно допустимая концентрация, ориентировочные безопасные уровни

воздействия, предельно допустимый уровень воздействия факторов физической

природы;

4) предельная нагрузка на экосистему.

**Правильный ответ: 3**

*2. Какие из нижеперечисленных высказываний о риске являются верными:*

1) всегда измеряется в % (процентах) или долях единицы;

2) измеряется в общем случае в единицах ущерба;

3) является количественной мерой ущерба;

**4**) определяется в общем случае как вероятность наступления неблагоприятного

события.

**Правильный ответ: 4**

*3. Что из указанного не является СИЗ?*

1) защитные мази;

2) диэлектрические боты;

3) виброзащитные перчатки;

4) аспиратор.

**Правильный ответ: 4**

*4. Для какого вида опасностей ПДК не является действительным нормативом?*

1) сернистый ангидрид;

2) хлористый калий;

3) метан;

4) вибрация.

**Правильный ответ: 4**

*5. Выберите верный ответ. Опасность, обусловленная жизнедеятельностью живых существ и действием продуктов их жизнедеятельности и распада, называется:*

1) токсическая опасность

2) естественная опасность

3) биологическая опасность 3

4) антропогенная опасность

**Правильный ответ:**

*6. Какой из фундаментальных способов защиты является наиболее эффективным от ЭМП?*

1) защита расстоянием;

2) защита временем;

3) экранирование;

4) СИЗ.

**Правильный ответ: 3**

*7. Состояние, при котором негативные факторы, формирующиеся в зонах*

*действия технологических процессов, технических систем и объектов, создают*

*угрозу здоровью промышленному персоналу называют:*

1) промышленной опасностью;

2) естественной опасность;

3) техногенной опасностью;

4) антропогенной опасностью.

**Правильный ответ: 3**

*8. По длительности воздействия опасности делят на:*

1) индивидуальные, групповые, массовые;

2) вредные и травмоопасные;

3) постоянные, переменные, импульсные;

4) опасные, чрезвычайно опасны.

**Правильный ответ: 3**

*9. По виду зоны воздействия опасности делят на:*

1) индивидуальные, групповые, массовые;

2) вредные и травмоопасные;

3) производственные, бытовые, городские, зоны ЧС;

4) массовые, энергетические, информационные.

**Правильный ответ: 3**

*10. По физической природе опасности делят на:*

1) индивидуальные, групповые, массовые;

2) вредные и травмоопасные;

3) производственные, бытовые, городские, зоны ЧС;

4) массовые, энергетические, информационные.

**Правильный ответ: 3**

*11. По степени завершенности процесса воздействия опасности делят на:*

1) потенциальные, реальные, реализованные;

2) вредные и травмоопасные;

3) производственные, бытовые, городские, зоны ЧС;

4) массовые, энергетические, информационные.

**Правильный ответ: 1**

*12. По размерам зоны воздействия опасности делят на:*

1) локальные, региональные, межрегиональные, глобальные;

2) опасные, чрезвычайно опасные;

3) производственные, бытовые, городские, зоны ЧС;

4) массовые, энергетические, информационные.

**Правильный ответ: 1**

*13. По происхождению опасности делят на:*

1) локальные, региональные, межрегиональные, глобальные;

2) опасные, чрезвычайно опасные;

3) производственные, бытовые, городские, зоны ЧС;

4) естественные, антропогенные, техногенные.

**Правильный ответ: 4**

*14. По виду негативного влияния опасности делят на:*

1) локальные, региональные, межрегиональные, глобальные;

2) опасные, чрезвычайно опасные;

3) индивидуальные, групповые, массовые;

4) вредные, травмоопасные.

**Правильный ответ: 4**

*15. По численности лиц, подверженных опасному воздействию, опасности делят на:*

1) локальные, региональные, межрегиональные, глобальные;

2) опасные, чрезвычайно опасные;

3) индивидуальные, групповые, массовые;

4) вредные, травмоопасные.

**Правильный ответ: 3**

**ОК 5**

*1. Дополни предложение. Выживание человека – это…*

1) активное существование в среде себе подобных;

2) способ существования белковых тел;

3) активная деятельность, направленная на сохранение жизни, здоровья и работоспособности в экстремальных условиях;

4) активная деятельность, направленная на улучшение качества жизни и здоровья человека в повседневных условиях.

**Правильный ответ:3**

*2. Что необходимо сделать потерпевшему бедствие при аварии транспортного средства в первую очередь?*

1) не следует что-либо предпринимать до приезда спасателей;

2) перебраться в безопасное место. А также оказать первую медицинскую помощь пострадавшему;

3) покидая транспортное средство, взять с собой имущество, которое может пригодиться для автономного существования;

4) сориентироваться на местности и уточнить своё местонахождение, а при неблагоприятных климатических условиях соорудить временное укрытие.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*3. При каких условиях принимается решение остаться на месте аварии?*

1) местонахождение ближайшего населённого пункта примерно известно, расстояние до него не далеко.

2) место происшествия не определено, местность неизвестная и малопроходимая.

3) сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи

аварийной радиостанции;

4) Большее количество людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм;

5) нет связи только в течении трёх суток.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*4. При каких условиях принимается решение об уходе с места аварии?*

1) когда точно известно местонахождение ближайшего населённого пункта, расстояние до него не велико и состояние здоровья людей позволяет преодолеть его;

2) когда примерно известно местонахождение ближайшего населённого пункта, расстояние до него точно не определено и состояние здоровья большинства людей позволяет преодолеть небольшое расстояние;

3) когда возникла непосредственная угроза жизни, например, лесной пожар, разлом ледяного поля, наводнение;

4) Когда люди не обнаружены спасателями на данном месте из-за густой растительности; в течении трёх суток нет связи;

д) когда авария произошла на малознакомой и труднопроходимой местности.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*5. Какие известны основные способы ориентирования на местности?*

1) по памяти;

2) по растениям;

3) по небесным светилам;

4) по компасу;

5) по местным признакам.

**Правильный ответ: 2,3,4,5**

*6. Какие факторы необходимо учесть при оборудовании временного жилища (укрытия)?*

1) наличие по близости населённого пункта, где можно взять материалы и инструменты;

2) температуру воздуха и насекомых;

3) наличие материалов, необходимых для строительства укрытия, и продолжительность предполагаемой стоянки;

4) количество и физическое состояние потерпевших бедствие.

**Правильный ответ: 3,4**

*7. Какие известны основные виды костров?*

1) опознавательные;

2) сигнальные;

3) пламенные и простейшие очаги;

4) жаровые.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*8. Для чего предназначается опознавательный костёр?*

1) такого не существует;

2) для опознавания людей;

3) для подачи сигналов;

4) для обозначения границ лагеря.

**Правильный ответ: 1**

*9. Для чего предназначается сигнальный костёр?*

1) такого не существует;

2) для обеспечения своего местонахождения;

3) для опознавания людей;

4) для подачи сигналов внутри лагеря.

**Правильный ответ: 2**

*10. Для чего предназначается пламенный костёр?*

1) такого не существует;

2) для приготовления пищи;

3) для просушки вещей;

4) для освещения поляны лагеря;

5) для подачи сигналов.

**Правильный ответ: 2,4**

*11. Для чего предназначается простейший очаг?*

1) для приготовления большого количество пищи;

2) для приготовления пищи;

3) для просушки вещей;

4) для согревания людей, если они ночуют около костра.

**Правильный ответ: 2**

*12. Для чего предназначается жаровой костёр?*

1) для оповещения и обогрева лагеря;

2) для приготовления большого количества пищи;

3) для просушки вещей;

4) для согревания людей, если они ночуют у костра.

**Правильный ответ: 2,4**

*13. Что может послужить основными источниками пищи в условиях автономного выживания?*

1) насекомые и их личинки;

2) дикорастущие съедобные растения, водоросли, грибы;

3) пища животного происхождения;

4) крупные волосатые гусеницы и черви.

**Правильный ответ: 2,3**

**ОК 6**

*1. Как следует себя вести, если есть с собой крупная сумма денег?*

1) деньги окружающим надо показывать только при необходимости;

2) не считать деньги на виду у всех;

3) избегать мест большого скопления людей;

4) держаться подальше от рынков и любой толпы;

5) лучше держать деньги в наружных карманах, оттуда их легче достать при совершении покупки.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*2. Как необходимо вести себя, если возникла необходимость выйти из дома в тёмное время суток?*

1) двигаться по кратчайшему маршруту, чтобы быстрее преодолеть плохо освещённые и малолюдные места;

2) стараться избегать малолюдных и плохо освещённых мест;

3) на улицах держаться подальше от стен домов и подворотен;

4) держаться поближе к стенам домов.

**Правильный ответ: 2,3**

*3. Как следует отнестись к предложению незнакомого водителя подвести на машине?*

1) согласиться и сесть в машину;

2) посоветоваться с друзьями;

3) согласиться, если водитель внушает доверие;

4) не принимать предложение.

**Правильный ответ: 4**

*4. Как следует вести себя, если показалось, что кто-то преследует?*

1) остановиться и выяснить, что надо преследователю;

2) следует менять темп ходьбы;

3) перейти несколько раз на противоположную сторону улицы;

4) бежать к освещённому месту или к людям, которые могут помочь.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*5. Где лучше занять место, зайдя в кафе или ресторан?*

1) подальше от выхода, спиной к стене;

2) поближе к выходу, спиной к стене;

3) рядом со стойкой;

4) подальше от стойки;

5) в слабо освещённом углу, чтобы не заметили.

**Правильный ответ: 3**

*6. Как поступить, если необходимо поменять валюту?*

1) менять валюту в любом месте по наиболее выгодному курсу;

2) менять валюту только в специально предназначенных для этого местах;

3) действовать по обстоятельствам;

4) посоветоваться с прохожими;

**Правильный ответ: 2**

*7. Как следует поступить, если предлагают принять участие в азартных играх?*

1) согласиться, чтобы увеличить свой капитал;

2) посоветоваться с друзьями;

3) подумать и, если предлагающие вызывают доверие, рискнуть;

4) не следует принимать приглашение.

**Правильный ответ: 4**

*8. Как необходимо действовать, если подошёл к остановке пустой автобус (троллейбус, трамвай)?*

1) не следует садиться;

2) следует сесть на заднее сидение;

3) следует сесть, где понравиться;

4) следует сесть поближе к водителю.

**Правильный ответ: 4**

*9. Где следует находиться в автобусе, если в нем нет свободных сидячих мест?*

1) рядом с подножкой;

2) в проходе у выхода;

3) в центральном проходе;

4) там, где есть место.

**Правильный ответ: 3**

*10. Как необходимо обходить стоящий трамвай?*

1) как удобно пешеходу;

2) сзади, как и автобус;

3) спереди;

4) как большинство других пешеходов;

5) сзади и спереди.

**Правильный ответ: 3**

*11. Как следует поступить, если посторонние люди предлагают выпить алкогольные напитки, пиво, лимонад?*

1) поблагодарить и выпить,

2) поблагодарить и отказаться;

3) посоветоваться с родственниками;

4) выпить, если предлагающие люди внушают доверие.

**Правильный ответ: 2**

*12. Как необходимо поступить человеку, если в подъезд вместе с ним доходит незнакомец?*

1) не следует обращать на постороннего внимания;

2) пропустить незнакомца вперёд;

3) под любым предлогом задержаться у подъезда;

4) войдя в подъезд побежать наверх.

**Правильный ответ: 2,3**

*13.Что необходимо принять человеку, если он всё-таки вошёл в лифт с незнакомцем, вызывающим подозрение?*

1) не следует ничего предпринимать, вести себя как обычно;

2) заговорить с незнакомцем;

3) нажать кнопки «диспетчер» и «стоп», завязать разговор с диспетчером и ехать на свой этаж;

4) постоянно наблюдать за действиями незнакомца.

**Правильный ответ:3,4**

**ОК 7**

*1. Каковы основные признаки наружного кровотечения?*

1) медленное и тягучее кровотечение;

2) быстрое и пульсирующее кровотечение;

3) сильная боль в повреждённой части тела;

4) кровь ярко-красного цвета;

5) кровь темно-красного цвета.

**Правильный ответ: 3 ,4**

*2. Каковы признаки поверхностного венозного кровотечения?*

1) кровь спокойно вытекает из раны;

2) кровь фонтанирует из раны; в. кровь ярко-красного цвета;

3) кровь тёмно-красного цвета;

4) слабость.

**Правильный ответ: 1,3**

*3. Каким образом наложить жгут при артериальном кровотечении?*

1) прижать пальцем артерию ниже кровотечения;

2) прижать пальцем артерию выше кровотечения, на 3-5 см выше раны наложить вокруг конечности чистую мягкую ткань;

3) плотно приложить жгут к конечности и сделать необходимое количество оборотов, а также прикрепить к жгуту записку с указанием даты и точного времени наложения;

4) доставить пострадавшего с наложенным жгутом в медицинское учреждение;

5) на 3-5см ниже раны наложить вокруг конечности чистую ткань.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*4. Как правильно наложить давящую повязку?*

1) обработать края раны перекисью водорода или марганцовкой;

2) обработать края раны вазелином или кремом;

3) прикрыть рану стерильной салфеткой, а на неё положить сложенный в несколько раз бинт;

4) наложить повязку.

**Правильный ответ:** 1,3,4

*5. Укажите признаки внутреннего кровотечения?*

1) порозовение кожи в области повреждения;

2) посинение кожи в области повреждения;

3) учащённый слабый пульс и частое дыхание;

4) кашель с кровянистыми выделениями;

5) повышение артериального давления;

6) чувство неутолимого голода.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*6. В чём заключается оказание первой медицинской помощи при незначительных открытых ранах?*

1) промыть рану содовым раствором и обработать её спиртом;

2) промыть рану перекисью водорода (раствором марганцовки) и обработать её йодом;

3) смазать рану вазелином или кремом;

4) заклеить рану бактерицидным пластырем или наложить стерильную повязку.

**Правильный ответ: 2,4**

*7. Каким образом оказывается первая медицинская помощь при ушибах?*

1) наложением холода на место ушиба;

2) наложением тепла на место ушиба;

3) наложением на место ушиба тугой повязки и обеспечение повреждённому месту покоя.

**Правильный ответ: 1**

*8. В чём заключается оказание первой медицинской помощи при растяжениях?*

1) наложить на повреждённое место холод;

2) наложить на повреждённое место тепло;

3) наложить на повреждённое место тугую повязку и обеспечить ему покой;

4) доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

**Правильный ответ: 1**

*9. Каким образом оказывается первая медицинская помощь при вывихах?*

1) обеспечить повреждённой конечности покой;

2) наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обильное питьё;

3) наложить тугую повязку и дать пострадавшему обезболивающее средство;

4) доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

**Правильный ответ:1,3,4**

*10. Какой должна быть первая медицинская помощь при открытых переломах?*

1) вправить вышедшие наружу кости;

2) остановить кровотечение и обработать края раны антисептиком;

3) на рану в области перелома наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обезболивающие средство;

4) провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она оказалась в момент повреждения.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*11. Как оказать первую медицинскую помощь при закрытых переломах?*

1) провести иммобилизацию места перелома;

2) устранить искривление конечности;

3) положить на место травмы холод и дать пострадавшему обезболивающее средство;

4) доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

**Правильный ответ:1,3,4**

*12. Какой должна быть первая медицинская помощь при подозрении на сотрясение головного мозга?*

1) надо обеспечить пострадавшему абсолютный покой;

2) на голову пострадавшему наложить тёплую грелку;

3) на голову пострадавшему положить холод;

4) вызвать врача.

**Правильный ответ: 1,3,4**

*13. Как оказать экстренную реанимационную помощь пострадавшему?*

1) положить пострадавшего на спину на твёрдую ровную поверхность;

2) положить пострадавшего на спину на мягкую ровную поверхность;

3) произвести прекардиальный удар в область грудины;

4) приступить к непрямому массажу сердца и проведению искусственной вентиляции лёгких, вызвать «скорую помощь».

**Правильный ответ: 1,4**

**ОК 8**

*1. Вооруженные силы Российской Федерации – это:*

1) составная часть государства, защищающая его рубежи от нападения противника, владеющая современной техникой и вооружением

2) вооруженная организация государства, одно из важнейших орудий политической власти

3) вооруженная система государства, обеспечивающая защиту его интересов и находящаяся в постоянной боеготовности для отпора возможной агрессии со стороны другого государства

**Правильный ответ: 3**

*2. Какие войска не входят в состав Вооруженных сил Российской Федерации:*

1) войска гражданской обороны, внутренние войска Министерства внутренних дел Российской Федерации

2) инженерные войска, войска связи

3) специальные войска, автомобильные, железнодорожные

Войска

**Правильный ответ: 1**

*3. Уставы Вооруженных Сил РФ подразделяются на:*

1) Тактические, стрелковые и общевоинские;

2) Боевые и общевоинские;

3) Уставы родов войск и строевые.

**Правильный ответ: 2**

*4. На военнослужащего, совершившего дисциплинарное правонарушение, могут налагаться только те взыскания, которые определены:*

1) В Дисциплинарном уставе ВС РФ;

2) В Уголовном кодексе РФ;

3) В Гражданском кодексе РФ.

**Правильный ответ: 1**

*5. Может ли быть наложено на военнослужащего, совершившего дисциплинарное правонарушение, более одного взыскания?*

1) Нет;

2) Да;

3) В зависимости от решения командира.

**Правильный ответ: 1**

*6. Наиболее важными качествами военнослужащего при несении караульной службы являются:*

1) высокая бдительность, непреклонная решимость и разумная инициатива

2) образцовое содержание оружия и боеприпасов

3) взаимопомощь, взаимовыручка, героизм

**Правильный ответ: 1**

*7. Строем называется:*

1) размещение военнослужащих, подразделений для их совместных действий в пешем порядке и на машинах

2) установленное уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах

3) установленное уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах

**Правильный ответ: 2**

*8. Дистанцией называется:*

1) расстояние между флангами

2) расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями

3) расстояние от первой шеренги до последней

**Правильный ответ: 2**

*9. Колонна – это:*

1) строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии на установленных интервалах

2) строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии

3) строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу, а подразделения (машины) — одно за другим на дистанциях, установленных уставом или командиром

**Правильный ответ: 3**

*10. Шеренгой следует называть:*

1) строй, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции, установленной уставом или командиром

2) строй, в котором военнослужащие размещены на установленных интервалах

3) строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах

**Правильный ответ: 3**

*11. Выберите верный ответ. Территория, в пределах которой распространены (привнесены) биологические средства, опасные для людей, животных и растений, называется:*

1) очаг биологического поражения

2) зона экологического бедствия

3) зона карантина

4) зона биологического заражения

**Правильный ответ: 1**

*12. Современный бой по своему характеру является:*

1) общекурсовым

2) общевоенным

3) общевойсковым

**Правильный ответ: 3**

*13. Каждый солдат во время боевых действий обязан:*

1) знать боевую задачу взвода, отделения, знать объем и последовательность оборудования фортификационных сооружений

2) постоянно вести наблюдение, одновременно обнаруживать противника и немедленно докладывать о нем командиру, смело и решительно действовать в наступлении, стойко и упорно — в обороне, уничтожать противника всеми способами и средствами

3) все вышеперечисленное

**Правильный ответ: 1**

*14. Наступательным боем называют:*

1) вид боевых действий, зависящий от полноты подготовки войск к бою

2) основной вид боевых действий, который имеет решающее значение в достижении победы над противником

3) боевые действия видов вооружённых сил и родов войск

**Правильный ответ: 2**

*15. Каков темп стрельбы (количество выстрелов в минуту) у автомата АКМ?*

1) около 500 выстрелов

**2) около 600 выстрелов**

3) около 700 выстрелов

**Правильный ответ: 2**

**ОК 9**

*1. Свойство человека и окружающей среды, способное причинять ущерб живой и неживой материи - это …*

1) опасность

2) происшествие

3) мониторинг

4) толерантность

**Правильный ответ: 1**

1. *Зависимость между частотой событий и числом пораженных при этом людей характеризует … риск*

1) индивидуальный;

2) социальный;

3) допустимый;

4) приемлемый.

**Правильный ответ: 2**

*3. Потоки, которые не являются потоками в естественной среде…*

1) солнечное излучение, излучение звезд и планет

2) электрическое и магнитное поля Земли.

3) потоки сырья, энергии

4) круговороты веществ в биосфере, в экосистемах, в биогеоценозах

**Правильный ответ: 3**

*4.* *Выберите утверждение, верно определяющее характер воздействия химического фактора на организм человека:*

1) токсические воздействия вызывают пищевые отравления;

2) раздражающие воздействия вызывают раздражение дыхательного центра и слизистых оболочек;

3) сенсибилизирующие воздействия вызывают реакции светочувствительности;

4) канцерогенные воздействия вызывают развитие онкологических заболеваний;

5) мутагенные воздействия вызывают изменение поведенческих реакций.

**Правильный ответ: 4**

*5.* *Процесс приспособления организмов к изменениям факторов среды жизни называется...:*

1) фотосинтезом;

2) адаптацией;

3) толерантностью;

4) сукцессией.

**Правильный ответ: 2**

*6. При движении на автотранспортном средстве в условиях сильного тумана требованиям безопасности будут соответствовать следующие действия водителя:*

1) желательно остановиться на обочине до улучшения условий видимости;

2) без острой необходимости не включать ближний свет и габаритные огни;

3) ночью необходимо держаться ближе к центру дороги, а днем – к обочине;

4) днем необходимо использовать ближний или дальний свет и противотуманные фары; ночью дальний свет включать не рекомендуется.

**Правильный ответ: 4**

*7. Для какого вида опасностей ПДУ не является действительным нормативом?*

1) электрический ток;

2) шум;

3) пыль;

4) ЭМП.

**Правильный ответ: 1**

*8. Выберите верный ответ. Территория, в пределах которой произошло массовое поражение людей, животных или растений инфекционными заболеваниями, называется:*

1) зона чрезвычайной ситуации (ЧС)

2) очаг комбинированного поражения (ОКП)

3) очаг биологического поражения (ОБП)

4) область применения биологического оружия

**Правильный ответ: 3**

*9. Выберите верный ответ. К опасностям природно-техногенного характера принято относить следующие явления и процессы:*

1) пожары и взрывы, возникшие из-за сильной жары или молний

2) авиакатастрофы, обусловленные неблагоприятными метеоусловиями, а также другими природными факторами

3) порывы трубопроводов в результате землетрясений

4) все вышеперечисленное

**Правильный ответ: 4**

*10. Выберите верный ответ. Химическое вещество, прямое или опосредованное действие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель – это …*

1) аварийное соединение;

2) смертельная концентрация;

3) опасное химическое вещество;

4) токсическая доза.

**Правильный ответ: 3**

*11. Выберите верный ответ. К основным поражающим факторам радиационных аварий не относится:*

1) радиационное воздействие внешних и внутренних источников излучения;

2) вещества удушающего действия;

3) воздействия внешнего и рентгеновского облучения;

4) воздействия внутреннего облучения попавших в организм радионуклидов.  
**Правильный ответ: 2**

*12. Выберите верный ответ. Чрезвычайные ситуации техногенного характера подразделяются на:*

1) локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные, трансграничные;

2) лесные, степные, горные, равнинные, речные, морские, воздушные;

3) локальные, муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные, федеральные;

4) муниципальные, городские, районные, областные, всероссийские, международные.

**Правильный ответ: 1**

**ОК 10**

*1. Антропогенное воздействие на природу – это воздействие, связанное с…*

1) процессами в биосфере

2) деятельностью человека

3) природными явлениями

4) геологическими явлениями

**Правильный ответ: 2**

*2. Фактор внешней среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного ухудшения здоровья, смерти, – это … производственный фактор:*

1) опасные;

2) безопасные;

3) вредные;

4) оптимальные;

5) стимулирующие.

**Правильный ответ: 3**

1. *Опасности, возникающие при перемещении воздуха, воды и снега, грунта и*

*других видов земной массы – это …*

1) естественные опасности

2) информационные опасности

3) массовые опасности

4) энергетические опасности

**Правильный ответ: 1**

1. *Выберите значение переменного тока частотой 50Гц, при воздействии которого у человека развивается паралич дыхания:*

1) 90-100 мА;

2) 50-80 мА;

3) 20-25 мА;

4) 5-7 мА.

**Правильный ответ: 3**

1. *Выберите, что выступает основой инженерного методического подхода к определению риска:*

1) статистика, расчет частот, вероятностный анализ безопасности, построение «дерева опасности»;

2) построение моделей воздействия вредных факторов на отдельного человека, социальные, профессиональные группы;

3) социологические опросы, учет мнений разных категорий граждан;

4) опросы опытных специалистов, экспертные мнения представителей профессионального сообщества.

**Правильный ответ: 1**

1. *Опасности, связанные с усилением действия антропогенных опасных*

*факторов за счет взаимодействия человека с техническими системами или*

*современными технологиями называют:*

1) антропогенно-естественными;

2) антропогенными;

3) антропогенно-техногенным.

**Правильный ответ: 3**

*7. Выберите верный ответ. К числу главных причин чрезвычайных ситуаций на автотранспорте относится …*

1) нарушение правил размещения груза автомобиля;

2) нарушение правил подачи звукового сигнала автомобиля;

3) нарушение правил дорожного движения;

4) техническая неисправность автомобиля, превышение скорости автомобиля.

**Правильный ответ: 1,3,4**

*8. Выберите верный ответ. Повреждение электроэнергетических, канализационных систем, водопроводных и тепловых сетей, вызывающее перебой в работе и создающее угрозу жизни и здоровью людей, называется … на коммунальных системах жизнеобеспечения населения.*

1) техногенным происшествием;

2) техногенной катастрофой;

3) инцидентом;

4) аварией.

**Правильный ответ: 4**

*9. Выберите верный ответ. Региональные и локальные вооруженные столкновения, по своему существу, относятся к …*

1) национальным противоречиям;

2) международным конфликтам;

3) внешнеполитическими притязаниями;

4) чрезвычайным ситуациям социального характера.

**Правильный ответ: 4**

*10. Выберите верный ответ. Террористические акты относятся к …*

1) политическим требованиям;

2) социально-экономическим проявлениям;

3) чрезвычайным ситуациям социального характера;

4) военной операции.

**Правильный ответ: 3**

*11. Выберите верный ответ. Защищенность от получения значительного ущерба, наносимого посредством информационных воздействий – это …*

*1***)** информационная безопасность;

2) секретные сведения;

3) информационный вакуум;

4) государственная тайна.

**Правильный ответ: 1**

*12. Выберите верный ответ. Заложникам, находящимся в заточении, необходимо при возможности сообщить на волю о …*

1) количестве захватчиков;

2) месте своего нахождения;

3) своём состоянии

**Правильный ответ: 2**

**ОК 11**

1. *Система длительных наблюдений за состоянием окружающей среды и*

*процессами, происходящими в экосистемах и биосфере, - это …*

1) Экологический менеджмент

2) Модификация

3) Мониторинг

4) Прогнозирование

**Правильный ответ: 3**

1. *Нормальный уровень шума жилого помещения составляет … дБ:*

1) 25-30;

2) 40–60;

3) 5–70;

4) 75–110;

5) 115–140.

**Правильный ответ: 1**

*3. Опасности, действующие при реализации циклических процессов – это …*

1) постоянные опасности

2) переменные опасности

3) импульсные опасности

4) длительные опасности

**Правильный ответ: 2**

*4. Выберите верное утверждение, классифицирующие природные ЧС:*

1) гроза относится к наименее опасным для человека природных явлений по количеству зарегистрированных смертельных случаев;

2) значительные разрушения строений, ветер ломает толстые стволы деревьев – ураган в 10 баллов по шкале Бофорта;

3) сильный шторм, ветер вырывает с корнем деревья, валит крепкие дома – ураган в 10 баллов;

4) предвестниками цунами являются сильное отступление воды от береговой линии, мелкое подтопление прибрежной области, а также бегство животных в направлении возвышенностей.

**Правильный ответ: 2,4**

*5. Выделите спектр факторов при воздействии вибрации, которое определяет возможность развитие периферических расстройств:*

1) интенсивностью колебаний;

2) время непрерывного контакта с вибрацией;

3) суммарное время воздействия вибрации за смену;

4) доза вибрации в течение рабочей смены.

**Правильный ответ: 1,3**

*6. Выберите действия, которыми отвечают требованиям безопасности и являются верными в случае нахождения в зоне извержения вулкана:*

1) при выходе из зоны опасности лучше держаться возвышенных мест, чтобы не попасть в зону затопления или селевого потока;

2) нецелесообразно запасаться источниками освещения и тепла с автономным питанием, водой, продуктами питания и медикаментами;

3) при выпадении пепла необходимо закрыть марлевой повязкой рот и нос, использовать защитные очки и одежду;

4) при получении предупреждения о выпадении пепла не стоит закрывают окна, двери и дымовые заслонки.

**Правильный ответ: 1,3**

*7. Выберите верный ответ. При возникновении чрезвычайной ситуации в образовательном учреждении оповещение обучающихся и постоянного персонала осуществляют …*

1) личным доведением;

2) посыльными;

3) через управление службы спасения;

4) средствами звонковой сигнализации и местного радиоузла.

**Правильный ответ: 4**

*8. Выберите верный ответ. Легковоспламеняющиеся жидкости в помещениях следует хранить в …*

1) специальных резервуарах с отдушинами;

2) закрытых сосудах вдали от нагревательных приборов;

3) открытых ёмкостях;

4) пластиковых контейнерах в подвалах

**Правильный ответ: 2**

*9. Выберите верный ответ. Распространение инфекционных болезней человека на территории ряда стран или целого континента характеризует…*

1) эпидемию;

2) пандемию;

3) эпидемический процесс.

**Правильный ответ: 2**

*10. Укажите, к какому звену эпидемической цепи относится вдыхаемый вами воздух в маршрутке с коронавирусными больными?*1) источник инфекции  
2) пути передачи  
3) восприимчивый к данной инфекции человеческий коллектив

**Правильный ответ: 2**

*11. Выберите верный ответ. Для возникновения горения в общем случае необходимы ...*

1) горючее и источник зажигания;

2) горючее, окислитель и источник зажигания;

3) источник зажигания и окислитель;

4) горючее и окислитель.

**Правильный ответ: 2**

*12. Выберите верный ответ. Пожарные извещатели (датчики) комбинированного типа выдают сигнал «пожар» при достижении в местах его установки температуры \_\_\_\_\_\_ :*

1) 600С;

2) 800С;

3) 80С в мин.;

4) 60С в мин.

**Правильный ответ: 4**

**ОК 12**

*1. Укажите лишний показатель длительности воздействия опасностей:*

1) Постоянные

2) Переменные

3) Случайные

4) Импульсные

**Правильный ответ: 3**

*2.* *Циклон, в центре которого очень низкое давление, а ветер достигает скорости более 30 м/с и имеет разрушающую силу называется:*

1) ураган;

2) шторм;

3) смерч;

4) буря.

**Правильный ответ: 1**

1. *Чрезвычайное происшествие в технической системе, не сопровождающееся гибелью людей, при котором восстановление технических средств невозможно*

*или экономически нецелесообразно – это* …

1) катастрофа

2) авария

3) чрезвычайная ситуация

4) стихийное бедствие

**Правильный ответ: 2**

1. *Установите соответствие между характеристиками геологических чрезвычайных ситуаций и их названиями для явления сель:*

1) внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким уровнем содержания (до 75%) камней, грязи, песка, грунта;

2) скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести;

3) отрыв и падение масс горных пород вниз со склонов гор под действием силы тяжести;

4) быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и деятельности людей.

**Правильный ответ: 1**

1. *Выберите действия, которыми отвечают требованиям безопасности и являются верными в случае нахождения в зоне возникновения цунами:*

1) если же человек во время цунами оказался в воде, необходимо снять всю одежду и обувь;

2) наиболее защищенные точки для пережидания цунами в помещении – это нижние этажи и оконные проемы;

3) после получении сигнала о цунами нужно действовать незамедлительно;

4) выезжая из зоны действия цунами на автомобиле нельзя тратить время и подбирать по дороге бегущих людей.

**Правильный ответ: 1,3,4**

*6. К личному оружию, стоящему на вооружении ВС РФ, относится:*

1) 7,62-мм винтовка системы Мосина обр. 1891 г. (1891/30 гг.)

2) Пистолет Форт-12

3) Пистолет Ярыгина 6П35

4) Автомат М4

**Правильный ответ: 3**

*7. Выберите верный ответ. При невозможности потушить пожар в вагоне поезда первыми подлежат эвакуации через пожарные выходы:*

1) дети, пострадавшие и пожилые люди;

2) взрослые люди без признаков травм;

3) проводники;

4) особый порядок эвакуации отсутствует.

**Правильный ответ: 1**

*8. Выберите верный ответ. Выберите наиболее надежную точку опоры внутри движущегося трамвая, троллейбуса или автобуса:*

1) горизонтальный поручень над головой;

2) поручень спинки кресла;

3) вертикальный поручень у дверей;

4) горизонтальный поручень у заднего стекла.

**Правильный ответ: 1**

*9. Выберите верный ответ. Предприятия пищевой промышленности и продовольственные базы, имеющие холодильные установки, относятся к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объектам.*

1) химически опасным;

2) взрывоопасным;

3) пожароопасным;

4) радиационно-опасным.

**Правильный ответ: 1**

*10. Выберите верный ответ. Для эффективного противодействия чрезвычайным ситуациям техногенного характера необходимо:*

1) знание основ безопасности жизнедеятельности;

2) личное участие в ликвидации их последствий;

3) заблаговременное решение проблем предупреждения чрезвычайных ситуаций данного типа;

4) проведение инструктажей по технике безопасности.

**Правильный ответ: 3,4**

*11. Выберите верный ответ. Вы обнаружили подозрительный предмет в общественном транспорте: что надлежит предпринять в данном случае?*

1) опросить людей, находящихся рядом, постараться установить принадлежность предмета (сумки и т.д.) или человека, который мог его оставить. Если хозяин не установлен, немедленно сообщить о находке водителю (машинисту и т.д.);

2) не обращать внимания на неизвестную сумку или чемодан;

3) переложить сумку в более безопасное место в общественном транспорте (например, под сиденье кресла, где нет пассажиров);

4) осторожно осмотреть содержимое сумки, может быть, там найдутся документы владельца сумки.

**Правильный ответ: 1**

*12. Выберите верный ответ. Какая поза считается оптимальной при «жестком» приземлении авиатранспорта:*

1) под грудь и живот положите мягкие вещи, ноги выдвиньте подальше, но не под переднее кресло, и упритесь ими в пол, в момент удара максимально напрягитесь;

2) скрещённые руки поместите на спинку переднего кресла и голову прижмите к ним, ни при каких обстоятельствах не покидайте своего места до полной остановки самолёта;

3) согнитесь и плотно сцепите руки под коленями или возьмитесь за лодыжки, голову положите на колени, ноги уприте в пол, выдвинув их подальше, но не под переднее кресло

**Правильный ответ: 3**

**ПК 1.1.**

***1.*** *Какие известны факторы воздействия на здоровье человека?*

1) гомеопатические;

2) физические;

3) химические и биологические;

4) социальные и психические.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*2. Какую пищу необходимо чаще необходимо чаще употреблять, чтобы укрепить*

*зубы?*

1) продукты содержащие животные и растительные жиры;

2) мясные продукты;

3) рыбу и морепродукты;

4) яблоки, морковь, орехи, семечки подсолнуха, оливки, сыр.

**Правильный ответ: 4**

*3 Как называется болезнь, вызывающая появление на коже головы и в волосах*

*человека белых и желтоватых чешуек?*

1) диспепсия;

2) диабет;

3) герпес;

5) кариес;

**Правильный ответ: 5**

*5.Какую пищу необходимо исключить из рациона, при заболеваниях, связанных с*

*нарушением обмена веществ?*

1) орехи;

2) сыр;

3) жирные и острые блюда;

4) копчёное мясо и рыбу.

**Правильный ответ: 3,4**

*6.Какие способы очищения организма наиболее распространены?*

1) специальные диеты;

2) использование тепла;

3) применение клизм, голодание;

4) применение холода;

5) использование мочегонных и желчегонных средств.

**Правильный ответ: 1,3,5**

*7.В чём заключается важнейшая задача семьи?*

1) развитие интеллектуальных качеств супругов на благо общества;

2) рождение и воспитание детей;

3) рождение детей;

4) развитие духовных качеств супругов.

**Правильный ответ: 2**

*8.Какой брак официально признан в Российской Федерации?*

1) брак, зарегистрированный в общественной организации;

2) специальный брак, зарегистрированный в органах МВД России;

3) гражданский брак, заключённый в соответствии с обычаями и традициями;

4) гражданский брак, зарегистрированный в органах записи актов гражданского

состояния.

**Правильный ответ: 4**

*9.Какие установлены обязательные условия для заключения брака в РФ?*

1) взаимное согласие лиц, вступающих в брак;

2) достижение обоими брачного возраста-18лет;

3) недостижение предельного возраста для вступления в брак;

4) выполнение ограничений в отношении некоторых категорий иностранных граждан.

**Правильный ответ: 1,2**

*10. По каким основаниям брак в РФ признаётся не действительным?*

1) заключение фиктивного брака;

2) недееспособность или несовершеннолетие, вступающего человека в брак;

3) обман, угрозы, применённые при заключении брака;

4) нарушение принципа единобрачия;

5) преклонный возраст, вступающих в брак людей.

6) серьёзные различия в общественном положении супругов.

**Правильный ответ: 1,2,3,4**

**ПК 1.2.**

*1. Лесной пожар с площадью поражения 201–2000 га:*

1) небольшой;

2) средний;

3) крупный;

4) катастрофический;

5) загорание.

**Правильный ответ: 3**

*2. Лесной пожар с площадью поражения более 2000 га:*

1) небольшой;

2) средний;

3) крупный;

4) катастрофический;

5) большой.

**Правильный ответ: 4**

*3. Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред*

*жизни и здоровью граждан:*

1) взрыв;

2) пожар;

3) стихийное бедствие;

4) эпизоотия;

5) катастрофа.

**Правильный ответ: 2**

*4. Пожар считается локализованным, если:*

1) развитие пожара ограничено;

2) обеспечена возможность ликвидации пожара имеющимися силами и

средствами;

3) горение прекращено;

4) обеспечено предотвращение возникновения пожара;

5) все люди выведены из зоны пожара.

**Правильный ответ: 1,2**

*5. Достоинствами углекислотных огнетушителей являются:*

1) температура применения от -40 до + 50 º С;

2) температура применения от + 5 до + 45 ° С;

3) высокая коррозионная активность заряда;

4) возможность применения в малых помещениях;

5) возможность держать раструб незащищенной рукой.

**Правильный ответ: 1**

*6. При возгорании телевизора необходимо:*

1) сразу залить его водой;

2) отключить от сети;

3) накрыть сверху одеялом;

4) сверху полить водой;

5) выбросить из окна;

6) ничего не предпринимая, вызвать пожарных;

7) взять ценности, документы и срочно покинуть помещение.

**Правильный ответ: 2,3,4**

*7. Установите последовательность действий при возгорании телевизора:*

1. Отключить от сети.

2. Полить водой.

3. Накрыть телевизор одеялом.

**Правильный ответ: 1,3,2**

*8. Электропроводку под напряжением запрещено тушить … огнетушителем:*

1) пенным;

2) порошковым;

3) углекислотным;

4) песочным;

5) водным.

**Правильный ответ: 1**

*9. В задымленном помещении отыскивать пострадавших необходимо:*

1) в вертикальном положении;

2) ползком или пригнувшись;

3) накрывшись с головой мокрой плотной тканью;

4) зигзагообразно, от угла к углу;

5) в гражданском противогазе.

**Правильный ответ: 2,3**

*10. Человек, заметивший пожар или загорание, в первую очередь обязан:*

1) эвакуировать имущество;

2) тушить пожар;

3) спасать людей;

4) вызвать пожарную помощь;

5) вызвать скорую помощь.

**Правильный ответ: 4**

**ПК 1.3.**

*1. Подземные колебания и толчки в результате сейсмических волн и подвижек определенных участков земной коры – это:*

1) землетрясение;

2) вулкан;

3) оползень;

4) карст;

5) цунами.

**Правильный ответ: 1**

*2. Извержение лавы, пепла, горячих газов и обломков горных пород:*

1) оползень;

2) вулкан;

3) землетрясение;

4) сель;

5) лавина.

**Правильный ответ: 2**

*3. Скользящее смещение масс горных пород под влиянием силы тяжести:*

1) оползень;

2) вулкан;

3) землетрясение;

4) сель;

5) лавина.

**Правильный ответ: 1**

*4. Временный поток смеси воды и обломков горных пород, внезапно возникающий в руслах горных рек и лощинах:*

1) оползень;

2) вулкан;

3) землетрясение;

4) сель;

5) лавина.

**Правильный ответ: 4**

*5. Гидрологическое опасное природное явление, возникающее в результате сдвига вверх или вниз протяженных участков морского дна при подводных и прибрежных землетрясениях:*

1) сель;

2) паводок;

3) наводнение;

4) цунами;

5) подтопление.

**Правильный ответ: 4**

*6. По степени активности вулканы бывают:*

1) центральные;

2) уснувшие;

3) трещинные;

4) действующие;

5) дремлющие.

**Правильный ответ:2,4**

*7. Самое ненадежное место в доме при землетрясении:*

1) дверные проемы;

2) углы капитальных стен;

3) лифтовой проем;

4) под столом;

5) под кроватью.

**Правильный ответ: 3**

*8. Наиболее безопасными местами в многоэтажном доме во время землетрясения являются:*

1) угол между капитальными стенами;

2) лестничная площадка;

3) лифт;

4) около окна;

5) дверной проем.

**Правильный ответ: 1,5**

*9. Наиболее опасными местами в многоэтажном доме во время землетрясения являются:*

1) угол комнаты;

2) пространство под столом;

3) лестничная площадка;

4) лифт;

5) дверные проемы.

**Правильный ответ: 3,4**

*10. Признаки близкого землетрясения:*

1) запах гари и дыма;

2) пожар;

3) беспокойство птиц и домашних животных;

4) запах газа в районе, где раньше этого не замечалось;

5) приближающийся ураган.

**Правильный ответ: 3,4**

**ПК 1.4.**

*1. Термические ожоги вызывают:*

1) ионизирующее действие α-, β- и γ-частиц;

2) кислоты;

3) щелочи;

4) открытое пламя;

8) электрический ток.

**Правильный ответ: 4,8**

*2. Химические ожоги вызывают:*

1) ионизирующее действие α-, β- и γ-частиц;

2) кислоты;

3) щелочи;

4) открытое пламя;

5) электрический ток.

**Правильный ответ: 2,3**

*3. Лучевые ожоги вызывают:*

1) ионизирующее действие α-, β- и γ-частиц;

2) кислоты;

3) щелочи;

4) открытое пламя;

5) электрический ток.

**Правильный ответ: 1**

*4. Признаки ожога I степени:*

1) отек;

2) покраснение;

3) пузыри, наполненные желтоватой жидкостью;

4) пузыри, наполненные мутной кровянистой жидкостью;

5) омертвение подкожной клетчатки, мышц, сухожилий, костей.

**Правильный ответ: 1,2**

*5. Признаки ожога III степени:*

1) пузыри, наполненные желтоватой жидкостью;

2) пузыри, наполненные мутной кровянистой жидкостью;

3) омертвение подкожной клетчатки, мышц, сухожилий, костей;

4) заживление в течение 6–10 дней без образования рубцов;

5) длительное заживление с образованием рубцов.

**Правильный ответ: 2,3**

*6. Признаки ожога IVстепени:*

1) омертвение подкожной клетчатки, мышц, сухожилий, костей;

2) развитие ожогового шока;

3) покраснение;

4) заживление в течение 6–10 дней без образования рубцов;

5) заживление в течение 3–4 дней.

**Правильный ответ: 1,2**

*7. Первая доврачебная помощь при термическом ожоге I степени:*

1) местное применение холода;

2) общее охлаждение тела;

3) смазывание места ожога подсолнечным маслом;

4) смазывание места ожога питательным кремом;

5) наложение асептической повязки;

6) смазывание места ожога маслом расторопши;

7) обработка места ожога 70 % этиловым спиртом.

**Правильный ответ: 1,6,7**

*8. Первая доврачебная помощь при ожогах кислотами:*

1) поместить под струю проточной воды на 15–20 минут;

2) обожженную поверхность обработать 1–2 % раствором питьевой соды;

3) обожженную поверхность обработать 1–2 % раствором лимонной кислоты;

4) наложить сухую асептическую повязку;

5) наложить влажную повязку с 1–2 % раствором питьевой соды;

6) наложить влажную повязку с 1–2 % раствором лимонной кислоты;

7) смазать место ожога растительным маслом.

**Правильный ответ: 1,2,5**

*9. Первая доврачебная помощь при ожогах щелочами:*

1) поместить под струю проточной воды на 15–20 минут;

2) обожженную поверхность обработать 1–2 % раствором питьевой соды;

3) обожженную поверхность обработать 1–2 % раствором лимонной кислоты;

4) наложить сухую асептическую повязку;

5) наложить влажную повязку с 1–2 % раствором питьевой соды;

6) наложить влажную повязку с 1–2 % раствором лимонной кислоты;

7) смазать место ожога питательным кремом.

**Правильный ответ: 1,3,6**

*10. При поражении человека электрическим током в первую очередь необходимо:*

1) проверить пульс на сонной артерии;

2) проверить наличие дыхания;

3) приступить к закрытому массажу сердца;

4) приступить к проведению искусственных вдохов;

5) прекратить воздействие электрического тока.

**Правильный ответ: 5**

**ПК 1.5.**

*1. Наиболее простой способ обеззараживания воды в чрезвычайных ситуациях:*

1) ультрафиолетовая обработка;

2) кипячение;

3) отстаивание;

4) использование фильтров;

5) применение перманганата калия.

**Правильный ответ: 2**

*2. Через загрязненную воду передаются заболевания:*

1) грипп;

2) кишечные инфекции;

3) холера;

4) брюшной тиф;

5) вирусный гепатит В и С;

6) сифилис;

7) бруцеллез.

**Правильный ответ:2,3,4**

*3. Через загрязненную воду передаются заболевания:*

1) амебиаз;

2) аскаридоз;

3) эпидемический паротит;

4) дифтерия;

5) вирусный гепатит А;

6) ящур;

7) орнитоз.

**Правильный ответ:1,2,5**

*4. Через почву передаются заболевания:*

1) дизентерия;

2) брюшной тиф;

3) дифтерия;

4) рожистое воспаление;

5) сыпной тиф.

**Правильный ответ:1,2**

*5. Через почву передаются заболевания:*

1) грипп;

2) вирусные гепатиты В и С;

3) дизентерия;

4) гельминтозы;

5) эпидемический паротит.

**Правильный ответ:3,4**

*6. К химическим методам обеззараживания воды относятся:*

1) кипячение;

2) хлорирование;

3) озонирование;

4) отстаивание;

5) фильтрация;

6) использование пантацида;

7) воздействие ультразвуком.

**Правильный ответ:2,3,6**

*7. Для обеззараживания индивидуальных запасов воды применяются:*

1) таблетированный активированный уголь;

2) фильтрация;

3) пантацид;

4) аквасепт;

5) отстаивание.

**Правильный ответ:3,4**

*8. Метгемоглобинемия развивается при повышенном содержании в воде:*

1) селена;

2) серебра;

3) молибдена;

4) мышьяка;

5) нитратов.

**Правильный ответ: 5**

*9. Расстройства периферической нервной системы (полиневриты) развиваются при повышенном содержании в воде:*

1) селена;

2) серебра;

3) молибдена;

4) мышьяка;

5) нитратов.

**Правильный ответ: 4**

*0. Потребление воды с повышенной жесткостью способствует:*

1) метгемоглобинемии;

2) полиневриту;

3) мочекаменной болезни;

5) кариесу;

5) отложению солей в суставах.

**Правильный ответ: 3,5**

**ПК 1.6.**

*1. Пассажирам запрещается перевозить в самолете:*

1) аккумуляторные батареи;

2) дипломат;

3) складную инвалидную коляску;

4) инсектициды;

5) портативный компьютер.

**Правильный ответ: 1,4**

*2. При разгерметизации салона самолета возникает:*

1) компрессия;

2) декомпрессия;

3) пожар;

4) взрыв;

5) остановка двигателя.

**Правильный ответ: 2**

*3. Признаки возникновения декомпрессии в самолете:*

1) пожар;

2) взрыв;

3) оглушительный рев в салоне;

4) снижение видимости;

5) остановка двигателей.

**Правильный ответ: 3**

*4. Симптомы декомпрессии:*

1) боль в сердце;

2) боль в кишечнике;

3) звон в ушах;

4) рвота;

5) двоение в глазах.

**Правильный ответ: 3,4**

*5. При появлении первых признаков декомпрессии необходимо:*

1) надеть кислородную маску на себя;

2) прижать к лицу кислородную маску;

3) прикрыть лицо носовым платком или шарфом;

4) принять фиксированную позу;

5) надеть кислородную маску на ребенка.

**Правильный ответ: 1**

*6. В экстренном порядке покидают самолет по матерчатому желобу:*

1) не снимая обувь;

2) сняв обувь;

3) ногами вперед;

4) головой вперед;

5) касаясь руками за борт желоба.

**Правильный ответ: 2,3**

*7. При экстренном торможении поезда необходимо:*

1) лечь на полку, схватиться за что-нибудь прочное;

2) сесть на полку, схватиться за что-нибудь прочное;

3) упереться подбородком в грудь;

4) лечь на пол, схватиться за что-нибудь прочное;

5) покинуть поезд как можно быстрее.

**Правильный ответ: 3,4**

*8. Фиксированная поза, принимаемая в критических ситуациях:*

1) пристегнуться ремнем, согнуться, плотно сцепить руки под коленями,

голову уложить на колени, ногами упереться в пол;

2) надеть кислородную маску, согнуться, схватиться за лодыжки, голову

уложить на колени;

3) пристегнуться ремнем, надеть кислородную маску, голову спрятать между коленями, ногами упереться в пол;

4) пристегнуться ремнем, ноги положить на сиденье, свернуться калачиком;

5) спрятаться под сиденье.

**Правильный ответ: 1**

*9. Запрещается останавливать поезд с помощью стоп-крана:*

1) в лесу;

2) в поле;

3) на мосту;

4) на станции;

5) у берега моря.

**Правильный ответ: 3**

*10. Если человек оказался на рельсах при движении поезда на станции*

*метро, необходимо:*

1) подтянуться за край платформы и залезть на нее;

2) бежать к «голове» платформы;

3) лечь между рельсами в углубление;

4) бежать к концу платформы;

5) совершать круговые движения рукой.

**Правильный ответ: 3**

**ПК 2.1.**

*1. Если человек оказался в воде за бортом судна, необходимо:*

1) плыть за судном или навстречу ему;

2) плывя на спине, медленно помахивать одной рукой;

3) сбросить легкую одежду;

4) чтобы не замерзнуть, активно двигаться;

5) громко кричать, звать на помощь.

**Правильный ответ: 2**

*2. Упавший человек в спасательном жилете для сохранения тепла пользуется положением HELP:*

1) спокойно расправив руки и ноги, закрыть глаза, лечь головой на воду и

расслабиться;

2) вдохнуть, погрузить лицо в воду, обнять колени руками и прижать к телу;

3) погрузиться с головой в воду и, распрямив ногу, сильно рукой потянуть

на себя ступню за большой палец;

4) сгруппироваться, обхватив руками с боков грудную клетку, и поднять

бедра повыше;

5) медленно плыть брассом.

**Правильный ответ: 4**

*3. Для того чтобы не замерзнуть в воде, необходимо:*

1) активно двигаться;

2) принять положение Help;

3) делать статическую гимнастику;

4) сбросить всю одежду;

5) лечь на спину и расслабиться.

**Правильный ответ: 2,3**

*4. Разрешенная максимальная скорость движения автомобилей на автомагистралях составляет\_\_\_км/ч:*

1) 60;

2) 70;

3) 80;

4) 90;

**5) 110.**

**Правильный ответ: 5**

5*. К требованиям безопасности на железной дороге относятся:*

1) переход железнодорожного переезда при поднятом шлагбауме;

2) запрет на хождение по железнодорожному пути;

3) запрет на передвижение по перрону во время движения поезда;

4) запрет на принудительное открывание дверей электропоезда;

5) пересечение путей после того, как хвостовой вагон поезда удалится из

пределов видимости.

**Правильный ответ: 1,2**

*6. Установите последовательность действий водителя при падении его автомобиля в воду:*

1) выбираться из машины через окно при наполнении машины наполовину;

2) снять лишнюю одежду, взять документы и деньги;

3) активно провентилировать легкие;

4) включить фары;

5) открыть, выдавить или разбить окно.

**Правильный ответ:** 4, 2, 5, 3, 1

*7. Установите последовательность действий при возникновении пожара в*

*вагоне поезда:*

1. Разбудить спящих пассажиров.

2. Сообщить проводнику вагона о возгорании.

3. Уходить в передние вагоны; если это невозможно – в задние, плотно закрывая за собой двери.

**Правильный ответ: 2,1,3**

*8. При возникновении пожара в вагоне поезда запрещается:*

1) открывать окна;

**2**) будить спящих пассажиров;

3) сообщать проводнику вагона о загорании;

4) выходить из вагона;

5) останавливать поезд стоп-краном.

**Правильный ответ: 1**

*9. Установите последовательность действий при пожаре в автомобиле:*

1. Поставьте автомобиль на ручной тормоз;

2. Остановите автомобиль и выключите двигатель;

3. Выйдите из машины и помогите пассажирам покинуть салон автомобиля

и удалиться на безопасное расстояние;

4. По телефону или через водителей проезжающих машин вызовите помощь.

5. Воспользуйтесь огнетушителем.

**Правильный ответ:** 2, 1, 3, 5, 4

*10. К чрезвычайным ситуациям на транспорте относятся:*

1) взрыв в шахте;

2) аварии в канализационной системе;

3) кораблекрушение;

4) аварии на нефтепроводе;

5) пожар на нефтеперерабатывающем заводе.

**Правильный ответ: 3,4**

**ПК 2.2.**

*1. Оказание первой помощи при вывихе включает:*

1) прием обезболивающего;

2) прием снотворного;

3) вправление вывиха;

4) холод на сустав;

5) тепло на сустав.

**Правильный ответ: 1,4**

*2. Оказание первой помощи при вывихе включает:*

1) прием снотворного;

2) вправление вывиха;

3) тепло на сустав;

4) иммобилизацию сустава;

5) доставку в больницу.

**Правильный ответ: 4,5**

*3. Симптомы вывиха:*

1) вынужденное необычное положение конечности;

2) укорочение конечности;

3) удлинение конечности;

4) невозможность производить движения в суставе;

5) крепитация.

**Правильный ответ: 1,4**

*4. Абсолютные признаки перелома кости:*

1) деформация кости;

2) выпячивание под кожей костных отломков;

3) локальная боль;

4) нарушение функции поврежденной конечности;

5) отек.

**Правильный ответ: 1,2**

*5. Относительные признаки перелома кости:*

1) деформация кости;

2) выпячивание под кожей костных отломков;

3) локальная боль;

4) крепитация в месте перелома;

5) отек.

**Правильный ответ: 3,5**

*6. Цели транспортной иммобилизации:*

1) остановка кровотечения;

2) профилактика усиления боли;

3) уменьшение боли;

4) профилактика новых переломов этой кости;

5) профилактика превращения закрытого перелома в открытый.

**Правильный ответ: 2,5**

*7. Признаки закрытого перелома позвоночника:*

1) резкая боль в месте повреждения, усиливающаяся при надавливании на

голову или остистый отросток в месте перелома;

2) отек места перелома;

3) рефлекторное напряжение мышц спины;

4) крепитация отломков костей;

5) вынужденное необычное положение конечности.

**Правильный ответ: 1,3**

*8. Признаки закрытого перелома ребер:*

1) кровотечение;

2) крепитация;

3) отставание при дыхании поврежденной половины грудной клетки;

4) мелкоточечные кровоизлияния на коже;

5) тахикардия.

**Правильный ответ: 2,3**

*9. Признаки тяжелого сотрясения головного мозга:*

1) рвота;

2) ретроградная амнезия;

3) головная боль;

4) потеря сознания более суток;

5) кратковременная потеря сознания;

6) нарушение функций мозга;

7) одышка.

**Правильный ответ: 2,4,6**

*10. Оказание первой доврачебной помощи при сотрясении головного мозга:*

1) транспортировка лежа на спине, голову повернуть на бок;

2) тепло на голову;

3) холод на голову;

4) транспортировка лежа на спине, голову запрокинуть;

5) транспортировка в полусидячем положении.

**Правильный ответ: 1,3**

**ПК 2.3.**

*1. К опасностям российского общества в политической сфере относятся:*

1) кризис системы здравоохранения;

2) ослабление международных позиций страны;

3) нарушение прав и свобод человека;

4) снижение нравственного потенциала общества;

5) наличие экологически неблагополучных регионов.

**Правильный ответ: 2,3**

*2. Угрозу национальной безопасности России в сфере здравоохранения и*

*здоровья нации могут представлять:*

1) массовое распространение ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов;

2) наличие экологически неблагополучных регионов;

3) ослабление международных позиций страны;

4) усиление конкуренции в борьбе за дефицитные сырьевые, энергетические, водные и продовольственные ресурсы;

5) повышение доступности психоактивных и психотропных веществ.

**Правильный ответ: 1,5**

*3. Угрозу национальной безопасности России в экономической сфере могут представлять:*

1) наличие экологически неблагополучных регионов;

2) ослабление международных позиций страны;

3) возникновение масштабных эпидемий и пандемий;

4) неравномерное развитие регионов и прогрессирующая трудонедостаточность;

5) потеря контроля над национальными ресурсами.

**Правильный ответ: 4,5**

*4. К организационным методам обеспечения информационной безопасности относятся:*

1) меры по охране объектов информационной безопасности;

2) разработка нормативных правовых актов, регламентирующих отношения в информационной сфере;

3) определение порядка финансирования программ обеспечения информационной безопасности;

4) подбор надежного персонала;

5) создание системы страхования информационных рисков физических и

юридических лиц.

**Правильный ответ: 1,4**

*5. К техническим методам обеспечения информационной безопасности относятся:*

1) конструктивные меры защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов;

2) разработка программ обеспечения информационной безопасности;

3) защита от несанкционированного доступа к системе с помощью паролей;

4) создание системы страхования информационных рисков физических и

юридических лиц;

5) разработка нормативных правовых актов, регламентирующих отношения в информационной сфере.

**Правильный ответ: 2,3**

*6. К национальным интересам России в экологической сфере относятся:*

1) сохранение и оздоровление окружающей среды;

2) создание и внедрение безопасных производств;

3) сохранение и укрепление традиций патриотизма;

4) сохранение стабильности конституционного права;

5) создание условий для ведения здорового образа жизни.

**Правильный ответ: 1,2**

*7. Нотариат осуществляет:*

1) управление в области правосудия;

2) удостоверение сделок;

3) оценку угроз национальной безопасности;

4) оформление наследственных прав;

5) защиту подсудимых.

**правильный ответ: 2,4**

*8. Незыблемость конституционного строя относится к интересам\_\_\_:*

1) личности;

2) семьи;

3) коллектива;

4) общества;

5) государства.

**Правильный ответ: 5**

*9. Совещательный орган, осуществляющий работу по упреждающему выявлению и оценке угроз национальной безопасности Российской Федерации:*

1) Министерство внутренних дел РФ;

2) Министерство юстиции РФ;

3) Правительство РФ;

4) Федеральное собрание;

5) Совет безопасности РФ.

**Правильный ответ: 5**

*10. Совет безопасности Российской Федерации:*

1) санкционирует действия по обеспечению национальной безопасности;

2) координирует деятельность сил и органов обеспечения национальной

безопасности;

3) формирует статьи федерального бюджета для реализации конкретных

целевых программ в области национальной безопасности;

4) разрабатывает предложения в области обеспечения национальной безопасности;

5) проводит мероприятия по привлечению граждан, общественных объединений и организаций для оказания содействия в решении проблем национальной безопасности.

**Правильный ответ: 2,4**

**3.3 Методика формирования результирующей оценки по дисциплине.**

В течение семестра осуществляется текущий контроль знаний студентов. В семестре предусмотрены практические занятия, модульные контрольные работы, индивидуальные задания. Каждая работа оценивается определенным количеством баллов. За семестр проводится 3 модульных контрольных работ, за эти работы студент может набрать 60 баллов. На экзамене студент может набрать до 100 баллов.

Результирующая оценка формируется на основе балльно-рейтинговой системы курса. Согласно «Положению о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов ВолГУ», отметка о зачете «зачтено» выставляется автоматически, без дополнительного письменного опроса, студентам, набравшим по результатам текущего контроля в течение семестра 60 и более баллов.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Процент результативности (правильных ответов)** | **Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений** | |
| **балл (отметка)** | **вербальный аналог** |
| 91-100 | 5 | отлично |
| 71-90 | 4 | хорошо |
| 60-70 | 3 | удовлетворительно |
| менее 60 | 2 | не удовлетворительно |