

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

УТВЕРЖДЕНО

№ 30 от \_\_\_\_\_ 2022 г.

Директор Университетского колледжа  
Хорошенькая Н.Г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Кафедрой экологии и природопользования  
Протокол № 9 со.оэ 2022 г.

Холоденко А.В. 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.

Т.О.

## Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств
  - 1.1. 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»

## **2. 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.

### **2.1. 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:

<b>КОД</b>	<b>Наименование общих и профессиональных компетенций</b>
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, находящиеся 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 опасностью;
- 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) aspirator.

**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 опасностью;
- 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 малопроезжая.
- 3) сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции;
- 4) Большое 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 понравится;
- 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 тугй 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 обезболивающее 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 общевойсковые;
- 2) Боевые и общевойсковые;
- 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) общевойсковым
- 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**

2. 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) сенсibiliзирующие 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) желателно 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**

3. 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**

4. 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**

5. 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**

6. 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**

2. *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 природным явлениям 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 закрывать 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) посылными;
- 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**

3. 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**

4. 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**

5. 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 получения 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 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-18 лет;
- 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 ° 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  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -частиц;
- 2) кислоты;
- 3) щелочи;
- 4) открытое пламя;
- 8) электрический ток.

**Правильный ответ: 4,8**

*2. Химические ожоги вызывают:*

- 1) ионизирующее действие  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -частиц;
- 2) кислоты;
- 3) щелочи;
- 4) открытое пламя;
- 5) электрический ток.

**Правильный ответ: 2,3**

*3. Лучевые ожоги вызывают:*

- 1) ионизирующее действие  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -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) омертвление 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) омертвление 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 IV степени:*

- 1) омертвление 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) опереться 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 опереться 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 опереться 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) плавая 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 неблагоприятных 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 неблагоприятных 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 неблагоприятных 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).

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