

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»  
(Финансовый университет)

**Калужский филиал Финуниверситета**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической работе Калужского филиала ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»



О.М. Орловцева

«29» июня 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ОЦЕНКЕ  
ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

по учебной дисциплине

**ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Фонд оценочных средств для проведения диагностической работы по оценке достижения обучающимися результатов обучения учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Составитель:

Моисеева Ирина Геннадьевна, к. психол.н., преподаватель Калужского филиала ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Фонд оценочных средств диагностической работы по оценке достижения обучающимися результатов обучения по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам

Протокол от «29» июня 2023 г., № 1

Председатель предметной (цикловой) комиссии



Е.В. Денисова

## Оглавление

1. Назначение диагностической работы.....	4
2. Оцениваемые образовательные результаты. ....	4
3. Характеристика заданий диагностической работы.....	5
4. Система оценивания заданий диагностической работы.....	5
5. Задания для проведения диагностической работы.....	5
5.1. Тестовые задания для проведения диагностической работы. ....	5
5.2. Практические задания для проведения диагностической работы. ....	8
6. Комплект оценочных средств для проведения диагностической работы.....	13
7. Оценка достижения результатов обучения.....	21

## 1. Назначение диагностической работы.

Диагностическая работа выполняет задачи контрольного среза остаточных знаний и предназначена для оценивания достижения обучающимися результатов обучения по учебной дисциплине ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности».

## 2. Оцениваемые образовательные результаты.

Учебная дисциплина ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) и обеспечивает формирование компетенций по всем видам деятельности:

Код (ОК)	Формулировка компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В результате освоения программы учебной дисциплины о ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся осваивают:

Код (ОК, ПК)	Знания	Умения
ОК 01	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	организовывать и проводить мероприятия по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций
ОК 06	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)

### 3. Характеристика заданий диагностической работы.

Диагностическая работа состоит из 30 заданий, 25 из которых представлены в тестовой форме с одним правильным вариантом ответа, а 5 из которых представлены практическими заданиями с различной вариабельностью ответов. Максимальный балл за выполнение всей диагностической работы составляет 70 баллов. Каждое правильно выполненное задание тестовой части оценивается в 2 балла, а правильно выполненное задание из практической части оценивается в 4 балла.

### 4. Система оценивания заданий диагностической работы.

Каждое тестовое задание оценивается 2 баллами только в случае указания обучающимся правильного ответа. В случае указания неправильного ответа начисляется 0 баллов. Каждое практическое задание оценивается 4 баллами в случае указания правильного ответа. В заданиях, где необходимо дать развёрнутый или краткий словесный ответ, 4 балла также начисляется за правильный ответ. В случае использования обучающимся субъективной формулировки, отражающей правильный ответ, допускается выставление 3 баллов за задание. В случае указания неправильного ответа начисляется 0 баллов.

Полученные обучающимся баллы за выполнение всех заданий суммируются. Суммарный балл переводится в отметку по пятибалльной шкале с учетом следующей шкалы:

Суммарный балл	% выполнения	Отметка по 5-балльной шкале
от 61 до 70	от 86 до 100	«5»
от 49 до 60	от 70 до 85	«4»
от 35 до 48	от 50 до 69	«3»
от 0 до 34	от 0 до 49	«2»

### 5. Задания для проведения диагностической работы.

#### 5.1. Тестовые задания для проведения диагностической работы.

##### Вариант 1

*Компетенция ОК-1 – выбрать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*

1. Что является целью дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»?
  - а) Сформировать у человека сознательность и ответственность в отношении к личной безопасности и безопасности окружающих
  - б) Защитить человека от опасностей в профессиональной деятельности**
  - в) Научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь
  - г) Научить оперативно ликвидировать последствия ЧС
2. Повседневная деятельность и отдых, способ существования человека, протекающий в условиях различных опасностей, создающих угрозу для жизни и здоровья – это...
  - а) Среда обитания
  - б) Жизнедеятельность**

- в) Опасность
  - г) Риск
3. Вероятность реализации опасности называется:
- а) Риском**
  - б) Происшествием
  - в) Аварией
  - г) Очагом
4. К экономическим опасностям относятся:
- а) Природные катаклизмы
  - б) Наводнения
  - в) Вымирание редких видов животных
  - г) Загрязнение среды обитания**
5. Какой закон закрепляет правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства:
- а) Федеральный закон «Об обороне»;
  - б) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
  - в) Федеральный закон «О безопасности».**
  - г) Федеральный закон «О пожарной безопасности»
6. Совет безопасности Российской Федерации:
- а) Формируется Президентом и включает в себя постоянных членов
  - б) Формируется Президентом и руководствуется предложениями извне
  - в) Обеспечивается деятельностью секретаря и постоянных членов
  - г) Состоит из председателя, постоянных членов и членов**
7. Какие рабочие места подлежат аттестации по условиям труда?
- а) Только те, где имеются вредные производственные факторы
  - б) Все имеющиеся в организации**
  - в) Только те, где имеются опасные и вредные производственные факторы
  - г) Рабочие места определяются выборочно (не менее 20%) в каждом подразделении
8. В какие сроки проводятся обязательные периодические медицинские осмотры?
- а) Медицинские осмотры проводятся 1 раз в год**
  - б) Медицинские осмотры в зависимости от характера работ проводятся 1 раз в 2 года
  - в) Медицинские осмотры проводятся 1 раз в 3 года
  - г) Медицинские осмотры проводятся 2 раза в год
9. Каковы физические нормы влажности на автоматизированном рабочем месте?
- а) 100%
  - б) 75-90 %
  - в) 50-60%
  - г) 25-35 %**
10. Какова должна быть освещенность в зоне делопроизводства и копировальных работ?
- а) 200 лк
  - б) 300 лк**
  - в) 500 лк
  - г) 600 лк

*Компетенция ОК-06 – Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения*

11. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности?

А) «О пожарной безопасности»

Б) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

В) «О безопасности»

Г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

12. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?

а) руководитель организации

б) инженер по пожарной безопасности организации

в) служба охраны труда организации во главе с ее руководителем

г) руководители подразделений

13. Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара установлена Правилами противопожарного режима в РФ?

а) не реже одного раза в три месяца

б) не реже одного раза в полугодие

в) не реже одного раза в девять месяцев

г) не реже одного раза в год

14. Для чего предназначены первичные средства пожаротушения?

а) только для тушения возгорания твердых или жидких горючих веществ

б) для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития

в) для тушения любых категорий пожара

г) при возгорании электроустановок, находящихся под напряжением

15. Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан – это?

а) взрыв

б) пожар

в) стихийное бедствие

г) катастрофа

16. В каком направлении должны открываться двери на путях эвакуации из здания?

а) по направлению выхода из здания

б) по направлению входа в здание

в) двери должны раздвигаться в стороны

г) двери должны быть вращающимися

17. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?

а) руководитель организации, в которой произошел пожар

б) ответственное лицо организации по пожарной безопасности

в) старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны, прибывшее на пожар г) начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания

18. Транспортировка пострадавшего осуществляется, лежа на спине с согнутыми ногами в коленях (позе лягушки) при...

а) травме головы, шеи

б) травме позвоночника

в) травме костей таза

г) травме брюшной полости

19. Укажите способ остановки открытого венозного кровотечения:

а) закрутка

б) наложение жгута выше места ранения

в) наложение жгута ниже места ранения

г) тугая повязка

20. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

- а) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «рот ко рту»
- б) искусственная вентиляция легких и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину
- в) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «рот ко рту»
- г) все варианты неверны

*Компетенция ОК-07 – Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях*

21. Как проверить наличие дыхания у ребенка при внезапной потере сознания?
- а) В течение 10 секунд внимательно смотреть на его грудную клетку
  - б) наклониться к ребенку, приложить ухо к его грудной клетке и в течение 10 секунд прислушиваться
  - в) запрокинуть голову ребенка, поднять подбородок, в течение 10 секунд прислушиваться, пытаться ощутить дыхание ребенка на своей щеке, увидеть дыхательные движения его грудной клетки**
  - г) все варианты неверны
22. Какой документ определяет организацию и порядок обучения населения способам защиты от опасностей, возникающих при возникновении военных конфликтов?
- а) ФЗ «О гражданской обороне».**
  - б) ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
  - в) ФЗ «О пожарной безопасности».
  - г) ФЗ «О безопасности»
23. Одним из основных способов защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, является:
- а) миграция
  - б) эвакуация**
  - в) рассредоточение
  - г) передислокация
24. Для чего предназначен пакет перевязочный индивидуальный стерильный (ППИ-1)?
- а) для наложения повязок на открытые и закрытые переломы
  - б) для наложения повязок при ранениях грудной клетки
  - в) для наложения стерильных повязок на раневые и ожоговые поверхности**
  - г) для остановки венозного кровотечения
25. Для чего используется перевязочный стерильный пакет?
- а) для фиксации травмированных конечностей
  - б) для наложения повязок при ранениях**
  - в) для остановки артериального кровотечения
  - г) для обработки царапин и ссадин

## Вариант 2

*Компетенция ОК-1 – выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*

1. Что является предметом дисциплины «Безопасность жизнедеятельности?»
- а) организация гражданской обороны и пожарная безопасность



**б) опасности и их совокупность, средства и системы защиты от опасностей**

в) экономические объекты защиты от опасностей

г) правовое регулирование безопасности жизнедеятельности

2. Окружающая среда, обусловленная совокупностью факторов, способных оказывать воздействие на жизнедеятельность человека, его здоровье и потомство – это...

**а) среда обитания**

б) жизнедеятельность

в) опасность

г) риск

3. Объективно существующая вероятность негативного воздействия называется:

а) риском

**б) опасностью**

в) катастрофой

г) Происшествием

4. К техногенным опасностям относятся:

а) природные катаклизмы

б) наводнения

**в) производственные аварии**

г) вымирание редких видов животных

5. Какой закон закрепляет организационные и специальные действия по защите территорий и гражданского населения?

а) Федеральный закон «Об обороне»

б) Федеральный закон «О гражданской обороне»

**в) Федеральный закон «О безопасности».**

г) Федеральный закон «О пожарной безопасности»

6. Совет безопасности Российской Федерации:

а) санкционирует действия по обеспечению национальной безопасности

**б) координирует деятельность сил и органов обеспечения национальной безопасности**

в) формирует статьи федерального бюджета для реализации конкретных целевых программ в области национальной безопасности

г) разрабатывает предложения в области обеспечения национальной безопасности

7. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах:

**а) не позднее тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда**

б) в течение десяти рабочих дней с даты издания приказа о завершении специальной оценки условий труда

в) после проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

г) не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда

8. Какие медицинские осмотры являются обязательными для работников?

а) только предварительные (при поступлении на работу) медицинские осмотры

б) только периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры

**в) предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры**

г) медицинские осмотры не являются обязательными для работников

9. Какова максимальная допустимая температура воздуха на рабочих местах?

а) 25 градусов Цельсия

**б) 28 градусов Цельсия**

- в) 30 градусов Цельсия
- г) 21 градус Цельсия

10. Какова должна быть освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа на автоматизированных рабочих местах?

- а) 300 лк
- б) 400 лк
- в) 500 лк**
- г) 100 лк

*Компетенция ОК-06 – Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения*

11. Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?

- а) «О пожарной безопасности»
- б) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- в) «О безопасности»
- г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

12. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожароопасного участка?

- а) правила пожарной безопасности на объекте**
- б) инструкции о мерах пожарной безопасности
- в) производственные инструкции
- г) технологические регламенты

13. С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц?

- а) не реже одного раза за весь период эксплуатации
- б) не реже одного раз в десять лет
- в) не реже одного раза в семь лет
- г) не реже одного раза в пять лет**

14. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожароопасного участка?

- а) правила пожарной безопасности на объекте**
- б) инструкции о мерах пожарной безопасности
- в) производственные инструкции
- г) технологические регламенты

15. Территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан – это?

- а) зона пожара**
- б) пожар
- в) локализация пожара
- г) площадь пожара

16. Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре?

- а) только с помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.
- б) только с помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации.

- в) только с помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения.  
г) **любым из перечисленных способов или их комбинацией.**
17. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?  
а) только бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара.  
б) только личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации.  
в) только личный состав пожарной охраны и руководство организации  
г) **все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара.**
18. Транспортировка пострадавшего осуществляется, лежа на спине с приподнятыми ногами при...  
а) травме головы, шеи  
б) травме позвоночника  
в) травме костей таза  
г) **травме брюшной полости**
19. Одним из способов проведения транспортной иммобилизации является наложение шины. Укажите основное правило при наложении шин:  
а) **шина фиксирует два сустава выше и ниже места перелома**  
б) шина располагается по линии перелома, плотно приматывается на всем протяжении  
в) шина накладывается специально обученным лицом  
г) при наложении шины используются только предметы из дерева или металла
20. Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи?  
а) на спину с вытянутыми ногами  
б) чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушья в результате западания языка, его следует положить на живот, чтобы вызвать рвотный рефлекс  
в) **чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушья в результате западания языка, его следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой**  
г) на спину с подложенным под голову валиком

*Компетенция ОК-07 – Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях*

21. Действия по помощи пострадавшему при попадании инородного тела в дыхательные пути:  
а) положить пострадавшего на бок и вызвать интенсивную рвоту  
б) **нагнуть туловище пострадавшего вперед, нанести несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток, при отсутствии эффекта – обхватить пострадавшего сзади, надавить 4-5 раз на верхнюю часть живота.**  
в) нанести пострадавшему, стоящему прямо, несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток  
г) все варианты ответов неверны
22. В каком документе отражены основные принципы защиты населения и территорий от ЧС?  
а) ФЗ «О гражданской обороне»  
б) **ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»**  
в) ФЗ «О пожарной безопасности»  
г) ФЗ «О безопасности»

23. Что является мероприятиями по инженерной защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера?

- а) укрытие людей в защитных сооружениях
- б) использование герметизированных помещений в жилых домах
- в) предотвращение разливов аварийно-химически опасных веществ
- г) **все перечисленное**

24. Размер гражданского противогаза ГП-5 определяется измерением:

- а) **условной окружности, проходящей через макушку, подбородок и щеки**
- б) расстояния между точкой наибольшего углубления переносы и самой низкой точкой подбородка
- в) расстояния между бровями и линией роста волос
- г) расстояния между выступающими точками щек

25. Наиболее простой способ обеззараживания воды в чрезвычайных ситуациях:

- а) ультрафиолетовая обработка
- б) **кипячение**
- в) отстаивание
- г) использование фильтров

## 5.2. Практические задания для проведения диагностической работы.

### Вариант 1

*Компетенция ОК-1 – выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*

1. Определите опасности экономического риска.

**Ответ: имущество, капитал, деньги.**

*Компетенция ОК-6 – Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения*

2. Как называется комплект вещей, предназначенный для использования в случае экстренной ситуации?

**Ответ: тревожный чемоданчик.**

3. Как называются боеприпасы, действие которых основано на использовании токсичных химических веществ?

**Ответ: химическое оружие**

*Компетенция ОК-7 – Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях*

4. Какое средство первой помощи может применяться при нарушении проходимости дыхательных путей?

**Ответ: прием Геймлиха**

5. Что необходимо сделать перед началом действий на месте происшествия?

**Ответ: обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи.**

### Вариант 2

*Компетенция ОК-1 – выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*

1. Определите опасности валеологического риска.

**Ответ: жизнь и здоровье человека**

*Компетенция ОК-6 – Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения*

2. Как называется набор средств, предназначенных для оказания первой помощи?

**Ответ: аптечка первой помощи**

3. Как называются боеприпасы, действие которых основано на использовании внутриядерной энергии?

**Ответ: ядерное оружие**

*Компетенция ОК-7 – Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях*

4. Какое средство первой помощи может применяться для более продолжительной временной остановки сильного артериального кровотечения?

**Ответ: кровоостанавливающий жгут**

5. Какие средства личной безопасности необходимо использовать при оказании первой помощи?

**Ответ: перчатки и маску.**

**6. Комплект оценочных средств для проведения диагностической работы.**

### **Вариант 1**

**Тестовые задания:**

1. Что является целью дисциплины «Безопасность жизнедеятельности?»

а) сформировать у человека сознательность и ответственность в отношении к личной безопасности и безопасности окружающих

**б) защитить человека от опасностей в профессиональной деятельности**

в) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь

г) научить оперативно ликвидировать последствия ЧС

2. Повседневная деятельность и отдых, способ существования человека, протекающий в условиях различных опасностей, создающих угрозу для жизни и здоровья – это...

а) среда обитания

**б) жизнедеятельность**

в) опасность

г) риск

3. вероятность реализации опасности называется:

**а) Риском**

б) происшествием

в) аварией

г) очагом

4. К экономическим опасностям относятся:

- а) природные катаклизмы
  - б) наводнения
  - в) вымирание редких видов животных
  - г) **загрязнение среды обитания**
5. Какой закон закрепляет правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства:
- а) Федеральный закон «Об обороне»;
  - б) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
  - в) **Федеральный закон «О безопасности».**
  - г) Федеральный закон «О пожарной безопасности»
6. **Совет безопасности Российской Федерации:**
- а) формируется президентом и включает в себя постоянных членов
  - б) формируется президентом и руководствуется предложениями извне
  - в) обеспечивается деятельностью секретаря и постоянных членов
  - г) **состоит из председателя, постоянных членов и членов**
7. **Какие рабочие места подлежат аттестации по условиям труда?**
- а) Только те, где имеются вредные производственные факторы
  - б) **Все имеющиеся в организации**
  - в) только те, где имеются опасные и вредные производственные факторы
  - г) рабочие места определяются выборочно (не менее 20%) в каждом подразделении
8. в какие сроки проводятся обязательные периодические медицинские осмотры?
- а) **медицинские осмотры проводятся 1 раз в год**
  - б) медицинские осмотры в зависимости от характера работ проводятся 1 раз в 2 года
  - в) медицинские осмотры проводятся 1 раз в 3 года
  - г) медицинские осмотры проводятся 2 раза в год
9. Каковы физические нормы влажности на автоматизированном рабочем месте?
- а) 100%
  - б) 75-90 %
  - в) 50-60%
  - г) **25-35 %**
10. Какова должна быть освещенность в зоне делопроизводства и копировальных работ?
- а) 200 лк
  - б) **300 лк**
  - в) 500 лк
  - г) 600 лк
11. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности?
- а) **«О пожарной безопасности»**
  - б) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
  - в) «О безопасности»
  - г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
12. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?
- а) **руководитель организации**
  - б) инженер по пожарной безопасности организации
  - в) служба охраны труда организации во главе с ее руководителем
  - г) руководители подразделений
13. Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара установлена Правилами противопожарного режима в РФ?
- а) не реже одного раза в три месяца
  - б) **не реже одного раза в полугодие**

- в) не реже одного раза в девять месяцев  
 г) не реже одного раза в год
14. Для чего предназначены первичные средства пожаротушения?  
 а) только для тушения возгорания твердых или жидких горючих веществ  
**б) для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития**  
 в) для тушения любых категорий пожара  
 г) при возгорании электроустановок, находящихся под напряжением
15. Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан – это?  
 а) взрыв  
**б) пожар**  
 в) стихийное бедствие  
 г) катастрофа
16. В каком направлении должны открываться двери на путях эвакуации из здания?  
**а) по направлению выхода из здания**  
 б) по направлению входа в здание  
 в) двери должны раздвигаться в стороны  
 г) двери должны быть вращающимися
17. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?  
 а) руководитель организации, в которой произошел пожар  
 б) ответственное лицо организации по пожарной безопасности  
**в) старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны, прибывшее на пожар** г) начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания
18. Транспортировка пострадавшего осуществляется, лежа на спине с согнутыми ногами в коленях (позе лягушки) при...  
 а) травме головы, шеи  
 б) травме позвоночника  
**в) травме костей таза**  
 г) травме брюшной полости
19. Укажите способ остановки открытого венозного кровотечения:  
 а) закрутка  
 б) наложение жгута выше места ранения  
 в) наложение жгута ниже места ранения  
**г) тугая повязка**
20. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?  
**а) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «рот ко рту»**  
 б) искусственная вентиляция легких и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину  
 в) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «рот ко рту»  
 г) все варианты неверны
21. Как проверить наличие дыхания у ребенка при внезапной потере сознания?  
 а) в течение 10 секунд внимательно смотреть на его грудную клетку  
 б) наклониться к ребенку, приложить ухо к его грудной клетке и в течение 10 секунд прислушиваться  
**в) запрокинуть голову ребенка, поднять подбородок, в течение 10 секунд прислушиваться, пытаться ощутить дыхание ребенка на своей щеке, увидеть дыхательные движения его грудной клетки**  
 г) все варианты неверны

22. Какой документ определяет организацию и порядок обучения населения способам защиты от опасностей, возникающих при возникновении военных конфликтов?

**а) ФЗ «О гражданской обороне».**

б) ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

в) ФЗ «О пожарной безопасности».

г) ФЗ «О безопасности»

23. Одним из основных способов защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, является:

а) миграция

**б) эвакуация**

в) рассредоточение

г) передислокация

24. Для чего предназначен пакет перевязочный индивидуальный стерильный (ППИ-1)?

а) для наложения повязок на открытые и закрытые переломы

б) для наложения повязок при ранениях грудной клетки

**в) для наложения стерильных повязок на раневые и ожоговые поверхности**

г) для остановки венозного кровотечения

25. Для чего используется перевязочный стерильный пакет?

а) для фиксации травмированных конечностей

**б) для наложения повязок при ранениях**

в) для остановки артериального кровотечения

г) для обработки царапин и ссадин

### **Практические задания:**

1. Определите опасности экономического риска.

**Ответ: имущество, капитал, деньги.**

2. Как называется комплект вещей, предназначенный для использования в случае экстренной ситуации?

**Ответ: тревожный чемоданчик.**

3. Как называются боеприпасы, действие которых основано на использовании токсичных химических веществ?

**Ответ: химическое оружие**

4. Какое средство первой помощи может применяться при нарушении проходимости дыхательных путей?

**Ответ: прием Геймлиха**

5. Что необходимо сделать перед началом действий на месте происшествия?

**Ответ: обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи.**

## **Вариант 2**

### **Тестовые задания:**

1. Что является предметом дисциплины «Безопасность жизнедеятельности?»

а) организация гражданской обороны и пожарная безопасность

**б) опасности и их совокупность, средства и системы защиты от опасностей**

в) экономические объекты защиты от опасностей

г) правовое регулирование безопасности жизнедеятельности

2. Окружающая среда, обусловленная совокупностью факторов, способных оказывать воздействие на жизнедеятельность человека, его здоровье и потомство – это...

**а) среда обитания**

б) жизнедеятельность

в) опасность



- г) риск
3. Объективно существующая вероятность негативного воздействия называется:
- а) риском
- б) опасностью**
- в) катастрофой
- г) Происшествием
4. **К техногенным опасностям относятся:**
- а) природные катаклизмы
- б) наводнения
- в) производственные аварии**
- г) вымирание редких видов животных
5. Какой закон закрепляет организационные и специальные действия по защите территорий и гражданского населения?
- а) Федеральный закон «Об обороне»
- б) Федеральный закон «О гражданской обороне»
- в) Федеральный закон «О безопасности».**
- г) Федеральный закон «О пожарной безопасности»
6. **Совет безопасности Российской Федерации:**
- а) санкционирует действия по обеспечению национальной безопасности
- б) координирует деятельность сил и органов обеспечения национальной безопасности**
- в) формирует статьи федерального бюджета для реализации конкретных целевых программ в области национальной безопасности
- г) разрабатывает предложения в области обеспечения национальной безопасности
7. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах:
- а) не позднее тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда**
- б) в течение десяти рабочих дней с даты издания приказа о завершении специальной оценки условий труда
- в) после проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов
- г) не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда
8. Какие медицинские осмотры являются обязательными для работников?
- а) только предварительные (при поступлении на работу) медицинские осмотры
- б) только периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры
- в) предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры**
- г) медицинские осмотры не являются обязательными для работников
9. Какова максимальная допустимая температура воздуха на рабочих местах?
- а) 25 градусов Цельсия
- б) 28 градусов Цельсия**
- в) 30 градусов Цельсия
- г) 21 градус Цельсия
10. Какова должна быть освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа на автоматизированных рабочих местах?
- а) 300 лк
- б) 400 лк
- в) 500 лк**
- г) 100 лк

11. Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?

- а) «О пожарной безопасности»
- б) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- в) «О безопасности»
- г) **«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

12. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожароопасного участка?

- а) **правила пожарной безопасности на объекте**
- б) инструкции о мерах пожарной безопасности
- в) производственные инструкции
- г) технологические регламенты

13. С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц?

- а) не реже одного раза за весь период эксплуатации
- б) не реже одного раз в десять лет
- в) не реже одного раза в семь лет
- г) **не реже одного раза в пять лет**

14. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожароопасного участка?

- а) **правила пожарной безопасности на объекте**
- б) инструкции о мерах пожарной безопасности
- в) производственные инструкции
- г) технологические регламенты

15. Территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан – это?

- а) **зона пожара**
- б) пожар
- в) локализация пожара
- г) площадь пожара

16. Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре?

- а) только с помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.
- б) только с помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации.
- в) только с помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения.
- г) **любым из перечисленных способов или их комбинацией.**

17. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?

- а) только бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара.
- б) только личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации.
- в) только личный состав пожарной охраны и руководство организации
- г) **все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара.**

18. Транспортировка пострадавшего осуществляется, лежа на спине с приподнятыми ногами при...

- а) травме головы, шеи
- б) травме позвоночника
- в) травме костей таза
- г) **травме брюшной полости**

19. Одним из способов проведения транспортной иммобилизации является наложение шины. Укажите основное правило при наложении шин:
- а) **шина фиксирует два сустава выше и ниже места перелома**
  - б) шина располагается по линии перелома, плотно приматывается на всем протяжении
  - в) шина накладывается специально обученным лицом
  - г) при наложении шины используются только предметы из дерева или металла
20. Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи?
- а) на спину с вытянутыми ногами
  - б) чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушья в результате западания языка, его следует положить на живот, чтобы вызвать рвотный рефлекс
  - в) **чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушья в результате западания языка, его следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой**
  - г) на спину с подложенным под голову валиком
21. Действия по помощи пострадавшему при попадании инородного тела в дыхательные пути:
- а) положить пострадавшего на бок и вызвать интенсивную рвоту
  - б) **нагнуть туловище пострадавшего вперед, нанести несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток, при отсутствии эффекта – обхватить пострадавшего сзади, надавить 4-5 раз на верхнюю часть живота.**
  - в) нанести пострадавшему, стоящему прямо, несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток
  - г) все варианты ответов неверны
22. В каком документе отражены основные принципы защиты населения и территорий от ЧС?
- а) ФЗ «О гражданской обороне»
  - б) **ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»**
  - в) ФЗ «О пожарной безопасности»
  - г) ФЗ «О безопасности»
23. Что является мероприятиями по инженерной защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
- а) укрытие людей в защитных сооружениях
  - б) использование герметизированных помещений в жилых домах
  - в) предотвращение разливов аварийно-химически опасных веществ
  - г) **все перечисленное**
24. Размер гражданского противогаза ГП-5 определяется измерением:
- а) **условной окружности, проходящей через макушку, подбородок и щеки**
  - б) расстояния между точкой наибольшего углубления переносы и самой низкой точкой подбородка
  - в) расстояния между бровями и линией роста волос
  - г) расстояния между выступающими точками щек
25. Наиболее простой способ обеззараживания воды в чрезвычайных ситуациях:
- а) ультрафиолетовая обработка
  - б) **кипячение**
  - в) отстаивание
  - г) использование фильтров

### **Практические задания:**

1. Определите опасности валеологического риска.

**Ответ: жизнь и здоровье человека**

2. Как называется набор, средств, предназначенных для оказания первой помощи?

**Ответ: аптечка первой помощи**

3. Как называются боеприпасы, действие которых основано на использовании внутриядерной энергии?

**Ответ: ядерное оружие**

4. Какое средство первой помощи может применяться для более продолжительной временной остановки сильного артериального кровотечения?

**Ответ: кровоостанавливающий жгут**

5. Какие средства личной безопасности необходимо использовать при оказании первой помощи?

**Ответ: перчатки и маску.**

### Ключ для оценки ответов

№	Вариант 1	Вариант 2
<b>Тестовые задания</b>		
1	Б	Б
2	Б	А
3	А	Б
4	Г	В
5	В	В
6	Г	Б
7	Б	А
8	А	В
9	Г	Б
10	Б	В
11	А	Г
12	А	А
13	Б	Г
14	Б	А
15	Б	А
16	А	Г
17	В	Г
18	В	Г
19	Г	А
20	А	В
21	В	Б
22	А	Б
23	Б	Г
24	В	А
25	Б	Б
<b>Практические задания</b>		
1	имущество, капитал, деньги	жизнь и здоровье человека
2	тревожный чемоданчик	аптечка первой помощи
3	химическое оружие	ядерное оружие
4	прием Геймлиха	кровоостанавливающий жгут
5	обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи	перчатки и маску

## 7. Оценка достижения результатов обучения.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности» по результатам диагностической работы осуществляется с учетом следующей шкалы:

<b>Объем выполнения</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
от 61 до 70	«отлично»	- теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки и умения, выполнены все задания.
от 49 до 60	«хорошо»	теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки и умения не в полном объеме, выполнены все задания, при выполнении которых были обнаружены ошибки и недочеты.
от 35 до 48	«Удовлетворительно»	теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, сформированы в основном необходимые практические навыки и умения, выполнено большинство заданий, при выполнении которых были обнаружены ошибки и недочеты.
от 0 до 34	«Неудовлетворительно»	теоретическое содержание дисциплины не освоено, не сформированы необходимые практические навыки и умения, выполненные учебные задания содержат ошибки и недочеты.