

**Частное образовательное учреждение  
профессионального образования  
Брянский техникум управления и бизнеса**



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности  
**21.02.05 Земельно-имущественные отношения**

**2024 г.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</b>	<b>4</b>
<b>2. ПЕРЕЧНИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</b>	<b>5</b>
<b>3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ФОС</b>	<b>14</b>
<b>4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	<b>15</b>

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Комплект фонда оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения» базовой подготовки в части овладения учебной дисциплины: **Безопасность жизнедеятельности**

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

### **1.1. Формы промежуточной аттестации по учебной дисциплине**

<b>Элементы</b>	<b>Формы промежуточной аттестации</b>
ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачет

### **1.2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке**

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<b>ОК 1 - 10 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.6</b>	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей 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;	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях 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, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

## 2. ПЕРЕЧНИ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Перечень вопросов для устного опроса

- Общие сведения о чрезвычайной ситуации. Авария, стихийное бедствие, катастрофа.
- Техногенные чрезвычайные ситуации, причины их возникновения.
- Чрезвычайные ситуации природного характера.
- Биолого-социальные и социальные чрезвычайные ситуации.
- Чрезвычайные ситуации экологического характера.
- Геологические чрезвычайные ситуации, их характеристика.
- Чрезвычайные ситуации метеорологического характера.
- Гидрологические чрезвычайные ситуации.

9. Природные пожары и массовые заболевания.
10. Чрезвычайные ситуации социального характера, терроризм.
11. Обеспечение безопасности в экстремальных ситуациях.
12. Основные предпосылки возникновения чрезвычайных ситуаций.
13. Концепция национальной безопасности Российской Федерации.
14. Система стандартов безопасности труда.
15. Система «человек-среда обитания»: бытовая, производственная, городская, природная среда.
16. Глобальные проблемы обеспечения безопасности развития человечества.
17. Классификация и основы применения экобио-защитной техники.
18. Мониторинг окружающей среды.
19. Система управления охраной труда на объектах экономики.
20. Оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.
21. Правовые и организационные основы расследования несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, пожаров, катастроф и стихийных бедствий.
22. Внутренние и внешние угрозы безопасности личности, общества
23. Психофизиологическая деятельность человека и его роль в проблеме безопасности.
24. Основные законодательные акты обеспечения безопасности жизнедеятельности.
25. Безопасность быта и потребительских услуг.
26. Прогнозирование аварий и катастроф.
27. Основные направления обеспечения безопасности в организации, обществе.
28. Основные внутренние и внешние угрозы экономической безопасности.
29. Важнейшие международные документы в сфере охраны окружающей природной среды и безопасности человечества.
30. Система РСЧС, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
31. Система ГО, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
32. Основные принципы и мероприятия по защите населения, обучение населения и подготовка формирований.
33. Цель, виды, принципы и способы эвакуации и рассредоточения.
34. Порядок проведения эвакуации и рассредоточения.
35. Назначение, виды и классификация защитных сооружений, требования, предъявляемые к ним.
36. Укрытие населения в защитных сооружениях.
37. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
38. Медицинские средства индивидуальной защиты.
39. Силы и средства, привлекаемые для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
40. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.
41. Задачи, принципы и объем первой медицинской помощи.
42. Первая медицинская помощь при травмах, шоке, неотложных состояниях и несчастных случаях.

### **Перечень тестовых заданий**

#### **ТЕСТ №1**

1. Количество баллов по шкале Рихтера "Рябь на лужах, водоемах. Вблизи эпицентра небольшие повреждения":
  - а) 4 - 4,5
  - б) 5 - 5,5
  - в) 6 - 6,5

- г) 7 - 7,5
- д) 3 - 3,5

2. Ветер, скорость которого составляет, 21,60 - 25,1 м/сек или 62-100 км/час называется ...

Правильный ответ: **буря**

3. Наводнение, происходящее на побережьях морей и океанов, как следствие подводных землетрясений называется ...

Правильный ответ: **цунами**

4. Пожар, охвативший 25% площади:

- а) массовый**
- б) сплошной
- в) отдельный
- г) частичный

5. Широкое распространение инфекционной болезни, уровень которой гораздо выше обычного:

- а) Эпидемия**
- б) Пандемия
- в) Эпизоотия
- г) Эпифитотия

6. Техногенная катастрофа - это:

- а) внезапное освобождение различных видов энергии**
- б) крупная авария с человеческими жертвами и материальным ущербом
- в) стихийное бедствие, которое привело к изменениям в сфере обитания
- г) повреждение оборудования, транспортного средства, сооружения
- д) событие с гибелю людьей

7. В Российской Федерации ежегодно погибают на пожарах (тысяч человек):

- а) 14 - 19**
- б) более 20
- в) 20 - 30
- г) более 30
- д) 11 - 13

8. Вид транспорта в России где по статистке наибольшая смертность в результате транспортных ЧС:

- а) Автомобильный**
- б) Авиационный
- в) Водный
- г) Железнодорожный

9. Количество известных в настоящее время химических соединений, являющихся АХОВ:

- а) 6 000 000**
- б) 6 000
- в) 600
- г) 600 000

10. Нормальный радиационный фон:

- а) **10 - 16 мкР/ч**
- б) 2 - 5 мкР/ч
- в) 6 - 9 мкР/ч
- г) 17 - 19 мкР/ч

11. Комплекс изоляционно-ограничительных, противоэпидемических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на локализацию очага биологического заражения и ликвидации в нем инфекционных заболеваний называется:

- а) **Обсервация**
- б) Карантин
- в) Изоляция
- г) Локализация

12. Гидродинамический объект:

- а) **ливневая канализация**
- б) **шлюз**
- в) корабль
- г) пруд

13. Аварии на канализационных системах способствуют:

- а) **массовому выбросу загрязняющих веществ**
- б) **ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки**
- в) обезвоживанию
- г) химическому заражению

14. Факторы возникновения социальной опасности:

- а) **бездействие**
- б) **криминал**
- в) технологическое отставание
- г) эпидемия

15. Внешние угрозы возникновения ЧС военного характера:

- а) **осуществление государствами, организациями и движениями программ по созданию оружия массового поражения**
- б) **вмешательство по внутренние дела Российской Федерации со стороны иностранных государств или организаций, поддерживаемых иностранными государствами**
- в) создание, оснащение, подготовка и функционирование незаконных вооруженных формирований
- г) трансграничная преступность, включающая контрабандную и иную противозаконную деятельность в масштабах, угрожающих военно-политической безопасности Российской Федерации или стабильности на территории союзников РФ
- д) деятельность международных террористических организаций

16. Субъектом безопасности в России является:

- а) **Президент Российской Федерации**
- б) **Совет обороны**
- в) Общероссийский народный фронт
- г) Партия "Единая Россия"
- д) Общественная палата Российской Федерации

17. Пик квартирных краж приходится на период:
- 12-14 ч
  - 16-17 ч
  - 9-11 ч
  - 17-18 ч**
18. Причина, приводящая к возникновению политического конфликта:
- социальная неоднородность общества**
  - поведение власти**
  - криминализация общества
  - экономический конфликт
19. Количество тяжких насильственных преступлений, совершаемых в семье от общего количества насильственных преступлений (%):
- 30-40**
  - 10-20
  - 40-50
  - 50-60
20. Угроза национальной безопасности РФ в экологической сфере:
- истощения природных ресурсов**
  - активизация деятельности трансграничной организованной преступности
  - активизация деятельности на территории РФ иностранных специальных служб и используемых ими организаций
  - стремление ряда стран к доминированию в мировом информационном пространстве

## Тест №2

1.	<b>Бой – это:</b> а) команда на открытие огня; б) огревая подготовка; в) подготовка техники к маршруту; г) организованное вооружённое столкновение.
2.	<b>Пассивный курильщик, это человек:</b> а) выкуривающий до 2 сигарет в день; б) выкуривающий одну сигарету натощак; в) человек, находящийся в одном помещении с курильщиком; г) выкуривающий не более одной сигареты в неделю.
3.	<b>Высшая государственная награда Российской Федерации:</b> а) орден "За заслуги перед Отечеством"; б) орден Святого Георгия; в) орден святого апостола Андрея Первозванного; г) орден «За заслуги перед Отечеством».
4.	<b>Что такое «катастрофа»:</b> а) состояние объекта, территории или акватории, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб; б) изменение температуры окружающей среды; в) происшествие, возникшее в результате природной или техногенной чрезвычайной ситуации; г) вид оружия.
5.	<b>Если воинская часть утратила свое Боевое знамя, к ней применяется следующая мера:</b> а) выдается дубликат Боевого знамени;

	б) воинская часть расформировывается; в) выдается Боевое знамя за другим номером; г) назначают нового командира воинской части.
6.	<b>Что необходимо сделать, если по условиям радиационной обстановки дальнейшее пребывание людей в данной местности небезопасно?</b> а) не следует ничего предпринимать; б) следует произвести эвакуацию населения в безопасные районы; в) следует произвести массовую вакцинацию населения; г) следует произвести диспансеризацию населения.
7.	<b>Какую цель преследует йодная профилактика?</b> а) цель не ясна; б) самоуспокоение человека; в) насытить щитовидную железу человека не радиоактивным йодом; г) насытить щитовидную железу человека радиоактивным йодом.
8.	<b>Как проводится герметизация жилого помещения?</b> а) следует вымыть полы и окна; б) следует заклеить все щели и отдушины в помещении; в) следует провести уборку помещения с помощью пылесоса; г) следует одеть плотную одежду и побелить потолок гашеной известью.
9.	<b>Какое количество сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ) используется в быту и на производстве?</b> а) более 50 (СДЯВ); б) более 100 (СДЯВ); в) более 300 (СДЯВ); г) более 500 (СДЯВ).
10	<b>Какое количество химических веществ известно в мировой практике?</b> а) более 1 миллиона; б) более 4 миллионов; в) более 6 миллионов; г) более 10 миллионов.
11.	<b>Скорость распространения подводной ударной волны при ядерном взрыве составляет:</b> а) 3 м/сек; а) 3 км/час; б) 2 км/час; в) 1 км/сек.
12.	<b>Какой период полураспада радиоактивного элемента стронция-90.</b> а) 8 лет; б) 18 лет; в) 28 лет; г) 38 лет.
13.	<b>Оповещение об угрозе землетрясения застало вас на улице. Что необходимо предпринять:</b> а) быстро занять место в ближайшем овраге, кювете, яме; б) собраться и уехать в другой город; в) вбежать в ближайшее здание и укрыться; г) занять место вдали от зданий и линий электропередач.
14.	<b>Наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении:</b> а) места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями, у колонн, проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы; б) места под подоконником, внутри шкафов, гардеробов, углы, образованные внутренни-

	ми перегородками; в) вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов; г) крыша здания.
15.	<b>Причины образования селей:</b> а) ливневые осадки или бурное таяние снегов в горах; б) отсутствие растительности на горных склонах; в) строительство жилых домов; г) нарушение почвенного покрытия в результате хозяйственной деятельности человека.
16.	<b>Сержанты и старшины имеют знаки отличия в виде галунов — лычек. Расцветки лычек:</b> а) полевая форма — _____ цвета; б) повседневная форма — _____ цвета; в) парадная форма — _____ цвета;
17.	<b>Какие из стихийных бедствий относятся к ЧС метеорологического характера:</b> а) ураганы и смерчи; а) цунами; б) сели; в) оползни.
18.	<b>Кто осуществляет государственный надзор за соблюдением норм и правил по охране труда на производстве?</b> а) Генеральный Прокурор Российской Федерации и его подведомственные структуры; б) Министр труда и занятости Российской Федерации с его подведомственными службами; в) специально уполномоченные органы, не зависящие от деятельности предприятия; г) все должностные лица и органы (службы), перечисленные в пп. а), б), в).
19.	<b>Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал:</b> а) «Внимание! Опасность!»; б) «Внимание всем! Внимание всем! Внимание всем!»; в) "Конец рабочей смены!" г) «Тревога!».
20.	<b>Кто принимал Парад Победы в 1945 году на Красной площади?</b> а) И. Сталин; б) Г. Жуков; в) В. Молотов г) К. Ворошилов

### **Дифференцированный зачет по дисциплине ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности»**

#### **Вопросы к зачету для юношей**

1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности как наука о комфорtnом и безопасном взаимодействии человека с техносферой и окружающей средой.
2. Законодательные акты и нормативно-техническая документация по действиям в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Чрезвычайные ситуации: причины возникновения чрезвычайных ситуаций, характеристика чрезвычайных ситуаций.
4. Правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.

5. Методы и средства повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
6. Основные задачи современных Вооруженных Сил России.
7. Боевое знамя воинской части – символ воинской чести, достоинства и славы.
8. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.
9. Воинская форма одежды.
10. Прохождение военной службы по призыву.
11. Прохождение военной службы по контракту.
12. Альтернативная гражданская служба.
13. Основы подготовки граждан к военной службе.
14. Начальная военная подготовка в войсках.
15. Размещение и быт военнослужащих.
16. Суточный наряд, обязанности лиц суточного наряда.
17. Организация караульной службы. Общие положения. Часовой. Обязанности часового.
18. Строи и управление ими.
19. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова
20. Современный бой. Обязанности солдата в бою.
21. Оказание само- и взаимопомощи при ранениях и травмах на поле боя.
22. Радиационная, химическая и биологическая защита. Приёмы и способы индивидуальной защиты. Преодоление участка местности, заражённого радиоактивными веществами.
23. Общие сведения о чрезвычайной ситуации. Авария, стихийное бедствие, катастрофа.
24. Техногенные чрезвычайные ситуации, причины их возникновения.
25. Чрезвычайные ситуации природного характера.
26. Биолого-социальные и социальные чрезвычайные ситуации.
27. Чрезвычайные ситуации экологического характера.
28. Геологические чрезвычайные ситуации, их характеристика.
29. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера.
30. Гидрологические чрезвычайные ситуации.
31. Природные пожары и массовые заболевания.
32. Чрезвычайные ситуации социального характера, терроризм.
33. Обеспечение безопасности в экстремальных ситуациях.
34. Основные предпосылки возникновения чрезвычайных ситуаций.
35. Концепция национальной безопасности Российской Федерации.
36. Система стандартов безопасности труда.
37. Система «человек-среда обитания»: бытовая, производственная, городская, природная среда.
38. Глобальные проблемы обеспечения безопасности развития человечества.
39. Классификация и основы применения экобио-защитной техники.
40. Мониторинг окружающей среды.
41. Система управления охраной труда на объектах экономики.
42. Оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.
43. Правовые и организационные основы расследования несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, пожаров, катастроф и стихийных бедствий.
44. Внутренние и внешние угрозы безопасности личности, общества
45. Психофизиологическая деятельность человека и его роль в проблеме безопасности.
46. Основные законодательные акты обеспечения безопасности жизнедеятельности.
47. Безопасность быта и потребительских услуг.
48. Прогнозирование аварий и катастроф.
49. Основные направления обеспечения безопасности в организации, обществе.
50. Основные внутренние и внешние угрозы экономической безопасности.
51. Важнейшие международные документы в сфере охраны окружающей природной среды и безопасности человечества.
52. Система РСЧС, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.

53. Система ГО, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
54. Основные принципы и мероприятия по защите населения, обучение населения и подготовка формирований.
55. Цель, виды, принципы и способы эвакуации и рассредоточения.
56. Порядок проведения эвакуации и рассредоточения.
57. Назначение, виды и классификация защитных сооружений, требования, предъявляемые к ним.
58. Укрытие населения в защитных сооружениях.
59. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
60. Медицинские средства индивидуальной защиты.
61. Силы и средства, привлекаемые для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
62. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.

### **Вопросы к зачету для девушек**

1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности как наука о комфорtnом и безопасном взаимодействии человека с техносферой и окружающей средой.
2. Законодательные акты и нормативно-техническая документация по действиям в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Чрезвычайные ситуации: причины возникновения чрезвычайных ситуаций, характеристика чрезвычайных ситуаций.
4. Правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.
5. Методы и средства повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
6. Правила личной гигиены.
7. Нравственность и здоровый образ жизни.
8. Основные инфекционные заболевания, их классификация и профилактика.
9. Инфекции, передаваемые половым путем. Меры профилактики.
10. Понятие о ВИЧ – инфекции и СПИДе. Меры профилактики ВИЧ – инфекции.
11. Семья в современном обществе. Законодательство и семья.
12. Беременность и уход за младенцем.
13. Здоровый образ жизни. Значение двигательной активности и физической культуры для здоровья человека.
14. Биологические ритмы и их влияние на работоспособность человека.
15. Вредные привычки, их влияние на здоровье. Профилактика вредных привычек.
16. Здоровый образ жизни. Значение двигательной активности и физической культуры для здоровья человека.
17. Биологические ритмы и их влияние на работоспособность человека.
18. Вредные привычки, их влияние на здоровье. Профилактика вредных привычек.
19. Основные правила оказания первой помощи.
20. Раны. Правила наложения стерильных повязок. ПП при ранениях и кровотечениях.
21. Способы иммобилизации и переноски пострадавшего. ПП при травмах опорно – двигательного аппарата, черепно – мозговой травме, травме груди, травме живота, травмах в области таза, при повреждении позвоночника, спины.
22. Первая помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте, гипертоническом кризе, остановке сердца.
23. Правила оказания первой помощи при ожогах, замерзании и обморожении, отравлениях.
24. Общие сведения о чрезвычайной ситуации. Авария, стихийное бедствие, катастрофа.

25. Техногенные чрезвычайные ситуации, причины их возникновения.
26. Чрезвычайные ситуации природного характера.
27. Биолого-социальные и социальные чрезвычайные ситуации.
28. Чрезвычайные ситуации экологического характера.
29. Геологические чрезвычайные ситуации, их характеристика.
30. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера.
31. Гидрологические чрезвычайные ситуации.
32. Природные пожары и массовые заболевания.
33. Чрезвычайные ситуации социального характера, терроризм.
34. Обеспечение безопасности в экстремальных ситуациях.
35. Основные предпосылки возникновения чрезвычайных ситуаций.
36. Концепция национальной безопасности Российской Федерации.
37. Система стандартов безопасности труда.
38. Система «человек-среда обитания»: бытовая, производственная, городская, природная среда.
39. Глобальные проблемы обеспечения безопасности развития человечества.
40. Классификация и основы применения экобио-защитной техники.
41. Мониторинг окружающей среды.
42. Система управления охраной труда на объектах экономики.
43. Оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.
44. Правовые и организационные основы расследования несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, пожаров, катастроф и стихийных бедствий.
45. Внутренние и внешние угрозы безопасности личности, общества
46. Психофизиологическая деятельность человека и его роль в проблеме безопасности.
47. Основные законодательные акты обеспечения безопасности жизнедеятельности.
48. Безопасность быта и потребительских услуг.
49. Прогнозирование аварий и катастроф.
50. Основные направления обеспечения безопасности в организации, обществе.
51. Основные внутренние и внешние угрозы экономической безопасности.
52. Важнейшие международные документы в сфере охраны окружающей природной среды и безопасности человечества.
53. Система РСЧС, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
54. Система ГО, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
55. Основные принципы и мероприятия по защите населения, обучение населения и подготовка формирований.
56. Цель, виды, принципы и способы эвакуации и рассредоточения.
57. Порядок проведения эвакуации и рассредоточения.
58. Назначение, виды и классификация защитных сооружений, требования, предъявляемые к ним.
59. Укрытие населения в защитных сооружениях.
60. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
61. Медицинские средства индивидуальной защиты.
62. Силы и средства, привлекаемые для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
63. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.

### **3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ФОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**Оценка экзамена, зачета, задания выражается в баллах (при устном ответе).**

**«отлично»** - студент показывает глубокие осознанные знания по освещаемому вопросу, владение основными понятиями, терминологией; владеет конкретными знаниями, умениями по данной дисциплине в соответствии с ФГОС СПО: ответ полный, доказательный, четкий, грамотный, иллюстрирован практическим опытом профессиональной деятельности;

**«хорошо»** – студент показывает глубокое и полное усвоение содержания материала, умение правильно и доказательно излагать программный материал. Допускает отдельные незначительные неточности в форме и стиле ответа;

**«удовлетворительно»** – студент понимает основное содержание учебной программы, умеет показывать практическое применение полученных знаний. Вместе с тем допускает отдельные ошибки, неточности в содержании и оформлении ответа: ответ недостаточно последователен, доказателен и грамотен;

**«неудовлетворительно»** – студент имеет существенные пробелы в знаниях, допускает ошибки, не выделяет главного, существенного в ответе. Ответ поверхностный, бездоказательный, допускаются речевые ошибки.

#### **Критерии оценок тестового контроля знаний:**

**5 (отлично)** – 71-100% правильных ответов

**4 (хорошо)** – 56-70% правильных ответов

**3 (удовлетворительно)** – 41-55% правильных ответов

**2 (неудовлетворительно)** – 40% и менее правильных ответов

**При оценивании письменных работ (ответов на контрольные вопросы, выполнении контрольных работ, выполнении практических заданий различного вида),** учитывается правильность оформления работы и требования, предъявляемые к оценкам:

**«отлично»** - студент показывает глубокие осознанные знания по освещаемому вопросу, владение основными понятиями, терминологией; владеет конкретными знаниями, умениями по данной дисциплине в соответствии с ФГОС СПО: ответ полный, доказательный, четкий, грамотный, иллюстрирован практическим опытом профессиональной деятельности;

**«хорошо»** - студент показывает глубокое и полное усвоение содержания материала, умение правильно и доказательно излагать программный материал. Допускает отдельные незначительные неточности в форме и стиле ответа;

**«удовлетворительно»** - студент понимает основное содержание учебной программы, умеет показывать практическое применение полученных знаний. Вместе с тем допускает отдельные ошибки, неточности в содержании и оформлении ответа: ответ недостаточно последователен, доказателен и грамотен;

**«неудовлетворительно»** - студент имеет существенные пробелы в знаниях, допускает ошибки, не выделяет главного, существенного в ответе. Ответ поверхностный, бездоказательный, допускаются речевые ошибки.

## **4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Основные источники:**

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511659>

2. Резчиков, Е.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Моск-

ва: Издательство Юрайт, 2023. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17400-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533016>

#### **Дополнительные источники:**

1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87073.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] учебник для СПО/Э.А. Арустамов , Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. М.: Академия, 2019.-176 с. - <http://www.iprbookshop.ru>
3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 430 с. <https://www.biblio-online.ru>
4. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / С. В. Абрамова [и др.] ; под общ. ред. В. П. Соломина. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 399 с. <https://biblio-online.ru>

#### **Электронные издания (электронные ресурсы)**

- 1.Официальный сайт МЧС РФ – <http://www.mchs.gov.ru>.
- 2.Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» - <https://www.biblio-online.ru>
- 3.Электронно-библиотечная система «IPRbooks» - <http://www.iprbookshop.ru>
4. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» - <http://www.garant.ru/>
5. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. — URL: <http://bzhde.ru>.