

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Капиева Кнарик Робертовна

Министерство культуры Российской Федерации  
Должность: Зав. кафедрой педагогики, психологии и физической культуры

Дата подписания: 04.07.2025 14:03:59

Уникальный программный ключ:

f0380548ab1ccca55cbb5078773466d2a58-55f

«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

Факультет гуманитарного образования

Кафедра педагогики, психологии и физической культуры

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой

педагогики, психологии и  
физической культуры

 К.Р. Капиева

«23» июня 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.06 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки: 53.03.02 - Музыкально-инструментальное  
искусство

Профиль подготовки - Баян, аккордеон и струнные щипковые инструменты

Квалификация (степень) выпускника - Артист ансамбля. Артист оркестра.

Концертмейстер. Руководитель творческого коллектива. Преподаватель

Форма обучения – очная

Год начала подготовки – 2025

Краснодар  
2025

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 53.03.02 - Музыкально-инструментальное искусство, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 августа 2017 года, приказ № 730 и основной профессиональной образовательной программой.

**Рецензенты:**

Советник при ректорате КГИК

С.В. Фенев

Доктор педагогических наук, доцент КубГУ

Н.Г. Рыбачук

**Составитель:**

Ст. преподаватель кафедры педагогики, психологии  
и физической культуры

С.В. Коротко

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»  
рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогики, психологии и  
физической культуры 23 июня 2025 г., протокол № 12.

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»  
одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-  
методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» от 25 июня 2025 г., протокол  
№11.

## **Содержание**

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Структура дисциплины	6
4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы	7
5. Образовательные технологии	15
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:	15
6.1. Контроль освоения дисциплины	15
6.2. Фонд оценочных средств	15
7. Учебно-методическое и информационно обеспечение дисциплины (модуля)	31
7.1. Основная литература	31
7.2. Дополнительная литература	31
7.3. Интернет-ресурсы.	32
7.4. Методические указания и материалы по видам занятий	32
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	33
Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)	34

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Цели и задачи предмета «Безопасность жизнедеятельности» являются важным шагом для обеспечения безопасности и защиты нашей страны. Главной целью данного предмета является формирование у учащихся осознанного отношения к своей Родине, ее ценностям и традициям.

Одной из задач предмета является развитие патриотических чувств у студентов, формирование у них гражданской позиции и ответственности перед Родиной. Учащиеся будут изучать основные принципы безопасности, правила поведения в экстремальных ситуациях и меры защиты от возможных опасностей.

Другая задача предмета заключается в развитии навыков самозащиты. Студенты будут получать знания о методах собственной безопасности и безопасности окружающих людей, а также о правилах использования специальных средств защиты. Это поможет им быть более самостоятельными, готовыми к возможным опасностям и умеющими реагировать на них адекватно.

Кроме того, предмет «Безопасность жизнедеятельности» будет способствовать развитию физической подготовленности учащихся.

### **Цель дисциплины:**

Изучением дисциплины достигается формирование у представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

На дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» будет проходить изучение роли России в современном мире, угрозы военного характера, а также роль армии РФ.

**Задачи** дисциплины – дать обучающемуся следующие знания:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»;
- правовые, нормативно-технические и организационные аспекты безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы физиологии;
- анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмируемых, вредных и поражающих факторов;
- средства и методы повышения безопасности; методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций в условиях мирного и военного времени.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Учебный курс «Безопасность жизнедеятельности» входит в состав дисциплин базовой части Блока 1.

Внедрение предмета «Безопасность жизнедеятельности» ожидается дать значимые результаты. Этот новый предмет позволит углубить знания студентов о безопасности, защите Родины, а также развить их патриотический дух.

Одним из главных ожидаемых результатов является повышение осведомленности учащихся о различных аспектах безопасности. Они будут изучать правила личной безопасности, правила поведения в экстремальных ситуациях и природных катастрофах, а также основы противодействия терроризму и экстремизму. Это поможет молодым людям быть более самостоятельными и ответственными в обеспечении своей личной безопасности.

Другой важный результат заключается в формировании патриотического отношения к Родине. Студенты будут изучать основные принципы защиты России, ее границ и территориальной целостности. Они также узнают об истории страны, связанной с безопасностью и защитой. Это поможет поднять уровень патриотизма среди молодежи и формировать гражданскую ответственность

Дисциплина ориентирована на повышение гуманистической составляющей при подготовке специалистов и базируется на знаниях, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин.

Для изучения учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### Информационное право:

##### Знания:

- основ российской правовой системы и законодательства;
- сущности, характера и взаимодействия правовых явлений;
- основных нормативных правовых документов;
- правовых основ обеспечения обороны государства;
- особенностей правового регулирования будущей профессиональной деятельности;

##### Умения:

- ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;
- систематизировать и обобщать информацию по правовым вопросам и использовать ее для решения конкретных правовых задач;
- использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности;
- применять положения нормативно-правовых актов в области обороны государства.

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты.

Наименование компетенций	Индикаторы сформированности компетенций		
	знать	уметь	владеть
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• теоретические, организационно-методические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;</li> <li>• место и роль России в многополярном мире;</li> <li>• тенденции и особенности развития современных международных отношений;</li> <li>• правовые, нормативно-технические и организационные основы охраны труда и гражданской защиты;</li> <li>• общие сведения о ядерном, химическом, биологическом оружии, средствах его применения;</li> <li>• правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;</li> <li>• основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• идентифицировать основные опасности среды обитания человека, в том числе источников ЧС, оценивать риск их реализации;</li> <li>• выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;</li> <li>• выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;</li> <li>• давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям;</li> <li>• применять положения нормативно-правовых актов в сфере безопасности страны</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками оценки уровней опасностей в системе «человек – среда обитания» с целью обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;</li> <li>• навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;</li> <li>• навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;</li> <li>• навыками работы с нормативно-правовыми документами в области обороны государства</li> </ul>

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

## *По очной форме обучения*

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости <i>(по неделям семестра)</i> Форма промежуточной аттестации <i>(по семестрам)</i>
			Л	ПЗ	ИЗ	СР	
1	Раздел 1. Современный комплекс проблем безопасности.	2	6	4		9	Контрольная работа
2	Раздел II. Защита населения при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	2	6	8		10	Контрольная работа
3	Раздел III. Военно- политическая подготовка	2	6	6		8	Контрольная работа
4	Итоговое занятие	2					Зачет (9 часов)
5	Итого:		18	18		27	Зачет
6	Всего:					72	

## **4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы**

### *По очной форме обучения*

4.2.1. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы (очная форма обучения)Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов / з.е.	Форми- руемые к омпен- тенции (по теме)
1	2	3	4
1 семестр	Безопасность жизнедеятельности: теоретические, организационно- методические аспекты	72ч./ 2 ЗЕТ	УК-8
<b>Раздел 1. Современный комплекс проблем безопасности</b>			

	<p><u>Лекция:</u></p> <p>Характерные системы "человек - среда обитания". Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасность. Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.</p>	2
<b>Тема 1.1.</b> Введение в безопасность. Основные понятия и определения	<p><u>Практическое занятие (семинар)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проблема: человек-природо-цивилизация.</li> <li>2. Специфика объектов как источников опасности систем: «человек – природа», «человек – среда обитания», «человек – техносфера».</li> <li>3. Основные понятия: «опасность», «вред», «ущерб», «риск» «техносфера», «безопасность». Особенности производственной, городской, бытовой, природной среды.</li> <li>4. Экологическая, промышленная, производственная безопасность.</li> </ol>	УК-8 2
	<p><u>Самостоятельная работа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.</li> <li>2. Основные опасности и риски в выбранной области профессиональной деятельности.</li> <li>3. Отраслевые особенности по обеспечению безопасности жизнедеятельности.</li> </ol>	2

<p><b>Тема 1.2.</b> Глобальная безопасность</p>	<p><u>Лекция:</u> Проблемы безопасности жизнедеятельности глобального характера; опасности неконтролируемой и неуправляемой общечеловеческой деятельности (изменение климата и потеря устойчивости биосферы, пределы роста техногенных преобразований при ограниченных ресурсах планеты), рост населения, опасности космоса, терроризм, эпидемии.</p> <p><u>Практическое занятие (семинар):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Пути обеспечения жизнедеятельности в глобальном масштабе.</li> <li>2.Основные принципы стратегии компромиссного решения проблем в интересах всего человечества.</li> <li>3.Устойчивое развитие - стратегия XXI века.</li> </ol>	2	УК-8
<p><b>Тема 1.3.</b> Национальная безопасность. Место и роль России в многополярном мире</p>	<p><u>Практическое занятие (семинар):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Россия в современном мире. Мировая динамика и национальная безопасность.</li> <li>2.Современное состояние и национальные особенности России: основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.</li> <li>3.Внешние и внутренние опасности для общества и нации. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений в области военной, политической, экономической, техногенной, экологической, информационной, социальной, социокультурной, демографической.</li> </ol>	1	УК-8
<p><b>Тема 1.4.</b> Информационная безопасность</p>	<p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Место информационной безопасности в системе национальной безопасности России: понятие, структура и содержание</li> <li>2.Основные руководящие документы, регламентирующие вопросы информационной безопасности</li> <li>3.Современные угрозы безопасности в России</li> </ol>	4	УК-8

<p><b>Тема 1.5</b>  <b>Противодействие терроризму и экстремизму</b></p>	<p><u>Лекция:</u></p> <p>1. Терроризм понятие, сущность, современные тенденции      2. Общая характеристика общегосударственной системы противодействия терроризму      3. Характеристика субъектов противодействия терроризму      4. Правовое регулирование противодействия терроризму в Российской Федерации      5. Ресурсное обеспечение функционирования общегосударственной системы противодействия терроризму      6. Деятельность органов государственной власти по предупреждению терроризма      7. Организация и проведение мониторинга состояния системы противодействия терроризму      8. Организация противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации      10. Уровни террористической опасности      11. Организация деятельности по борьбе с терроризмом      12. Участие органов государственной власти и местного самоуправления в минимизации (ликвидации) последствий проявлений терроризма</p> <p><u>Самостоятельная работа:</u></p> <p>1.Исторические корни и эволюция терроризма.      2. Религиозные движения и культуры террористической направленности.      3.Религиозные движения и культуры террористической направленности.</p>	<p>2</p> <p>3</p>
---	--	-------------------

#### Раздел 2. Защита населения при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

<p><b>Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации: определения, понятия. Классификация ЧС</b></p>	<p><u>Лекция:</u> Источники ЧС. Опасности естественные и антропогенные. Поражающие факторы источников ЧС. Поражающие факторы природного, техногенного, биологического-социального характера, их характеристика и особенности. Предельно допустимые значения поражающих факторов при воздействии на человека. Очаги поражения в ЧС. Классификация ЧС.</p>	<p>2</p>	<p>УК-8</p>
---	--	----------	-------------

	<p><u>Практическое занятие (семинар):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка последствий аварий на пожаро-взрывоопасных объектах</li> <li>2. Прогнозирование масштабов заражения аварийно химически опасными веществами (АХОВ) при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте</li> <li>3. Планирование и отработка вариантов действия в условиях ЧС</li> </ol>	2	
	<p><u>Практическое занятие (семинар):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности классификации антропогенных и техногенных отходов: основные источники.</li> <li>2. Технология сбора и сортировки мусора.</li> <li>3. Современные методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов.</li> </ol>	2	
	<p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этапы формирования и решения проблемы оптимального взаимодействия человека со средой обитания.</li> <li>2. Критерии оценки негативного воздействия окружающей среды на здоровье человека.</li> </ol>	6	
<b>Тема 2.2ЧС мирного и военного времени. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.</b>	<p><u>Лекция:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чрезвычайные ситуации мирного времени</li> <li>2. Чрезвычайные ситуации военного времени</li> <li>3. Опасности, возникающие вследствие военных действий или вследствие этих действий при чрезвычайных ситуациях и пожарах. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от них.</li> <li>4. Опасности военного характера и присущие им особенности, поражающие факторы ядерного, химического, бактериологического и обычного оружия</li> </ol>	2	УК-8

	<p><u>Лекция:</u></p> <p>ЧС природного характера, их характеристика (землетрясения, наводнения, ураганы, сели, ландшафтные пожары). ЧС техногенного характера, причины возникновения.</p> <p>Виды оружия массового поражения, их особенности, основные виды, поражающее действие и последствия применения</p>	2	
<p><b>Тема 2.3.</b> <b>Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации</b></p>	<p><u>Практическое занятие (семинар) :</u></p> <p>1. Порядок организация работы предприятия по обеспечению жизнедеятельности населения в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Основные направления и мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.</p> <p>2. Требования по обеспечению защиты населения и его жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.</p> <p>3. Планирование как фактор повышения устойчивости функционирования объектов экономики в военное время.</p>	4	УК-8
<p><b>Тема 2.4.</b> <b>Безопасность в организациях и учреждениях культуры и искусств</b></p>	<p>Самостоятельная работа:</p> <p>1. Нормативно-правовые акты и инструктивные документы по вопросам безопасности и охраны труда в учреждениях культуры и искусств.</p> <p>2. Взрывная и пожарная безопасность в учреждениях культуры и искусств.</p> <p>3. Основные причины пожаров в учреждениях культуры и искусств. Средства и способы тушения пожаров.</p> <p>4. Ответственность администрации учреждений культуры и искусств за вред, причиненный здоровью посетителей (зрителей) во время проведения мероприятий в стенах учреждений культуры.</p> <p>5. Характер несчастных случаев и производственного травматизма. Первая медицинская помощь при травматизме и несчастных случаях.</p>	4	УК-8
<b>Раздел 3 <u>Военно-политическая подготовка</u></b>			

<b>Тема 3.1.Россия в современном мире: тенденции и возможности</b>	<p><u>Лекция:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Основные тенденции и перспективы</li> <li>2) Взаимоотношение с другими странами</li> <li>3) Состояние научно-технической сферы</li> <li>4) Демографическая ситуация и миграция в России</li> </ol>	2	УК-8
<b>Тема 3.2. Национальные интересы Российской Федерации и стратегические национальные приоритеты</b>	<p><u>Лекция:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Роль России в международной политике</li> <li>2) Влияние новых технологий на развитие России</li> <li>3) Концепция внешней политики страны</li> <li>4) Новый многополярный мир</li> </ol>	2	УК-8
	<p><u>Лекция:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <u>Общие положения Строевого устава Вооруженных Сил Российской Федерации</u></li> <li>2) <u>Общая оценка строевой подготовки подразделения</u></li> <li>3) <u>Основные понятия и определения, применяемые на занятиях по огневой подготовке</u></li> </ol>	2	
<b>Тема 3.3. Изучение основ строевой и огневой подготовки</b>	<p><u>Практическое занятие (семинар) :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем.</li> <li>2.Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.</li> <li>3.Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте.</li> <li>4.Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.</li> <li>5.Управление подразделением в движении.</li> </ol>	1	УК-8
	<p><u>Практическое занятие (семинар):</u></p> <p>Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат</p>	1	

	<p><u>Самостоятельная работа:</u></p> <p>1.Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.</p> <p>2. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки-разборки оружия</p> <p>3. Требования безопасности при организации и проведения стрельб из стрелкового оружия</p>	4	
<b>Тема 3.4. Техническая и военно-медицинская подготовка</b>	<p><u>Практическое занятие (семинар):</u></p> <p>1 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.</p>	2	УК-8
<b>Тема 3.5. Оказание первой медицинской помощи</b>	<p><u>Практическое занятие (семинар):</u></p> <p>1. Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.</p> <p>2. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны. Практическое наложение повязок.</p> <p>3. Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.</p> <p>4. Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.</p> <p>5.Правила оказания помощи утопающему. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.</p>	2	УК-8

	<u>Самостоятельная работа:</u> Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях. Особенности психофизического состояния лиц, пострадавших в результате дорожно-транспортного происшествия. Последовательность оказания первой помощи при наличии у пострадавшего кровотечения, переломов, шока, нарушения дыхания. Способы извлечения пострадавшего из автомашины, ямы, канавы и т.д. с учетом имеющихся у него повреждений и порядок оказания первой помощи. Правила транспортировки пострадавшего с места происшествия	4	
<b>Вид итогового контроля</b> (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)		<i>зачет</i>	
<b>ВСЕГО:</b>	72		

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: семинары в диалоговом режиме, тест – тренинги, круглый стол, разбор конкретных ситуаций, мультимедийные материалы, деловые и ролевые игры.

## 6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 6.1. Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов и Положением о балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры». Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля: текущий и рубежный. Формы самостоятельной работы: подготовка реферата, выполнение контрольных заданий. Формы работы на семинарских занятиях: участие в обсуждении, выступление с кратким сообщением, докладом.

### 6.2. Фонд оценочных средств

#### 6.2.1. Тесты

**Вариант №1**

**1. Как называется наружная оболочка земли?**

- А) биосфера
- Б) гидросфера
- В) атмосфера
- Г) литосфера

**2. Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека – это?**

- А) ноосфера
- Б) техносфера
- В) атмосфера
- Г) гидросфера

**3. Целью БЖД является?**

- А) защита человека в техносфере от негативных опасностей (воздействий) антропогенного и естественного происхождения и достижения комфортных и безопасных условий жизнедеятельности
- Б) оказывать самопомощь и взаимопомощь
- В) оперативно ликвидировать последствия ЧС

**4. Что такое ноосфера?**

- А) биосфера, преобразована хозяйственной деятельностью человека
- Б) верхняя твёрдая оболочка земли
- В) биосфера, преобразована научным мышлением и её полностью реализует человек
- Г) наружная оболочка земли

**5. Какая из оболочек земли выполняет защитную функцию от метеоритов, солнечной энергией и гамма-излучения?**

- А) гидросфера
- Б) литосфера
- В) техносфера
- Г) атмосфера

**6. Жизнедеятельность – это...**

- А) повседневная деятельность и отдых, способ существования человека
- Б) наука о веществах вредных для жизнедеятельности человека
- В) наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой

**7. Сколько функций БЖД существует?**

- А) 2
- Б) 1
- В) 3
- Г) 5

**8. Разносторонний процесс человеческих условий для своего существования и развития – это?**

- А) жизнедеятельность
- Б) деятельность
- В) безопасность
- Г) опасность

**9. Безопасность – это?**

- А) наука о комфортном и травмобезопасном взаимодействии человека со средой обитания. Является составной частью системы государственных, социальных и оборонных мероприятий, проводимых в целях защиты населения и хозяйства страны от последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, средств поражения противника
- Б) система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
- В) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие них

**10. Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития?**

- А) опасность
- Б) жизнедеятельность
- В) безопасность
- Г) деятельность

**11. Какие опасности относятся к техногенным?**

- А) наводнение
- Б) производственные аварии в больших масштабах
- В) загрязнение воздуха
- Г) природные катаклизмы

**12. Какие опасности классифицируются по происхождению?**

- А) антропогенные
- Б) импульсивные
- В) кумулятивные
- Г) биологические

**13. По времени действия негативные последствия опасности бывают?**

- А) смешанные
- Б) импульсивные
- В) техногенные
- Г) экологические

**14. Техносфера – это:**

- А) это материя, непрерывно воздействующее на человека и среду обитания
- Б) территория, обладающая общими характеристиками состояния биосфера
- В) регион биосферы в прошлом, преобразованный людьми с помощью прямого или косвенного воздействия технических средств, в целях наилучшего соответствия своим материальным и социально-экономическим потребностям

**15. Среда обитания человека – это:**

- А) атмосфера и гидросфера;
- Б) все живое и неживое на планете Земля;
- В) совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека;
- Г) поверхность Земли.

**16. Безопасность объекта защиты и безопасность системы «человек-средаобитания» – это :**

- А) состояние объекта и системы, при котором риск не превышает приемлемое обществом значение, а уровни вредных факторов потоков вещества, энергии и информации – допустимых величин, при превышении которых ухудшаются условия существования человека и компонентов природной среды
- Б) обеспечение безопасности взаимодействия человека со средой обитания, рациональные условия деятельности
- В) комфортное состояние

**17. Сколько аксиом науки БЖД вы знаете?**

- А) 9
- Б) 5
- В) 7
- Г) 4

**18. Типы опасных и вредных факторов техносферы для человека и природной среды**

- А) ингредиентные
- Б) биологические и энергетические загрязнения
- В) деградация природной среды
- Г) информационно-психологические воздействия

**19. Виды опасных и вредных факторов техносферы:**

- А) выбросы и сбросы вредных химических и биологических веществ в атмосферу и гидросферу
- Б) акустическое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения
- В) промышленные и бытовые твердые отходы
- Г) информационные и транспортные потоки

**20. Какое желаемое состояние объектов защиты?**

- А) безопасное
- Б) допустимое
- В) комфортное
- Г) опасное

**21. Низкий уровень риска, который не влияет на экологические или другие показатели государства, отрасли, предприятия – это:**

- А) индивидуальный риск
- Б) социальный риск
- В) допустимый риск
- Г) безопасность

**22. Объектами защиты являются :**

- А) человек
- Б) компоненты природы
- В) компоненты техносферы

**23. Анализаторы – это?**

- А) подсистемы ЦНС, которые обеспечивают в получении и первичный анализ информационных сигналов
- Б) совместимость сложных приспособительных реакций живого организма, направленных на устранение действия факторов внешней и внутренней среды, нарушающих относительное динамическое постоянство внутренней среды организма
- В) совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека
- Г) величина функциональных возможностей человека

**24. Риск – это:**

- А) номенклатура опасности
- Б) количественная оценка опасности
- в) условия, при которых реализуются потенциальные опасности
- Г) мера опасности, характеризующая вероятность или частоту проявления опасности и последствий ее реализации

**25. Виды техносферных зон:**

- А) производственная,
- Б) промышленная,
- В) городская, селитебная, транспортная и бытовая

**26. Взаимодействие и трансформация загрязнений в среде обитания приводит к:**

- А) образованию смога и кислотных дождей
- Б) снижению плодородия почвы и качества продуктов питания
- В) разрушению технических сооружений

**27. Причины формирования неблагоприятной для жизни и существования человека техносферы:**

- А) исторические
- Б) управленческие
- В) технико-экономические

**28. Критерии и параметры безопасности техносферы:**

- А) средняя продолжительность жизни

- В) уровень экологически и профессионально обусловленных заболеваний
- Г) среда обитания

**29. Архитектурно- планировочное зонирование территории:**

- А) селитебные
- Б) промышленные и рекреационно-парковые районы
- В) транспортные узлы
- Г) среда обитания

**30. Классификация негативных факторов среды обитания человека включает:**

- А) физические
- Б) химические
- В) биологические
- Г) психофизиологические
- Д) информационные

**Вариант №2**

**31. Предельно-допустимая концентрация – это:**

- А) концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде (среде обитания), которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений, утвержденный в законодательном порядке санитарно-гигиенический норматив
- Б) рабочей зоны
- В) среднесуточная
- Г) максимальная разовая

**32. Общие задачи и методы защиты от химических и биологических негативных факторов :**

- А) размещение источника по отношению к объекту защиты
- Б) локализация источника
- В) удаление вредных веществ из защитной зоны
- Д) применение индивидуальных и коллективных средств очистки и защиты

**33. Методы очистки и обеззараживания питьевой воды:**

- А) хлорирование
- Б) озонирование
- В) ультрафиолетовая и термическая обработка
- Г) сорбционная очистка
- Д) опреснение и обессоливание
- Е) индивидуальные устройства

**34. Классификация антропогенных и техногенных отходов:**

- А) бытовые
- Б) промышленные
- В) сельскохозяйственные
- Г) радиоактивные, биологические, токсичные

**35. Методы и средства обеспечения электробезопасности:**

- А) применение малых напряжений
- Б) электрическое разделение сетей
- В) электрическая изоляция
- Г) защита от прикосновения к токоведущим частям, защитное заземление (требования к выполнению заземления), зануление, устройства защитного отключения
- Д) климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещенность и комфортная световая среда

**36. Что относиться к психическому раздражению?**

**А) рассеянность, резкость, воображение**

**Б) грубость, мышление, резкость**

**В) мышление, грубость, воображение**

**Г) рассеянность, резкость, грубость**

**37. Идентификация опасности – это:**

А) деятельность, связанная с повышенной опасностью для окружающих

Б) процесс превращения атомов и молекул в ионы

В) процессы выявления, распознавания и описания опасности, ее пространственно-временных и количественных характеристик, оценка потенциального источника ущерба

**38. К средствам защиты от поражения электрическим током относятся:**

А) ограждающие устройства

Б) устройства автоматического контроля и сигнализации

В) изолирующие устройства и покрытия

Г) устройства защитного заземления и зануления

Д) устройства автоматического отключения, выравнивания потенциалов и понижения напряжения

Е) предохранительные устройства, молниеотводы и разрядники, знаки безопасности

**39. К основным методам, улучшающим самочувствие и работоспособность человека относятся:**

А) климатические условия, не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней

Б) рационализация режима труда и отдыха

В) удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе

**40. Пространственный комфорт – это:**

А) потребность в пище, кислороде, воде

Б) потребность в общении, семье

В) необходимость в пространственном помещении

Г) достигается за счёт температуры и влажности помещения

**41. Что обеспечивает защищённость человека от стресса?**

А) пространственный комфорт

Б) тепловой комфорт

В) социально-психические потребности

Г) экономические потребности

**42. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека**

А) микроклимат помещений

Б) освещение в помещении

В) световая среда помещений

**43. При организации рабочих мест охрана труда работников обеспечивается:**

А) защитой работников от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

Б) рациональным размещением технологического оборудования в производственных помещениях и вне их: обеспечением безопасного расстояния между оборудованием, оборудованием и стенами, колоннами, безопасной шириной проходов и проездов;

В) удобным и безопасным обращением с материалами, заготовками, полуфабрикатами;

Г) регулярным техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования, инструмента и приспособлений

Д) защитой работников от неблагоприятных метеорологических факторов

**44. Общие требования к организации безопасного рабочего места :**

А) рабочее место, его оборудование и оснащение, применяемые в соответствии с особенностями выполняемых работ, должны обеспечивать сохранение жизни и здоровья занятых на нем работников при соблюдении ими положений применяемых у

работодателя нормативных правовых актов по вопросам охраны труда (далее по тексту - государственные требования охраны труда)

Б) на рабочем месте (в рабочей зоне) должны быть приняты меры по снижению до установленных предельно допустимых значений уровней воздействия (концентрации) вредных и (или) опасных производственных факторов на занятых на данном рабочем месте работников с учетом применения ими средств индивидуальной (коллективной) защиты

В) рабочее место (рабочая зона), его размеры, взаимное расположение органов управления, средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования

**45. К средствам нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест относятся устройства для:**

а) поддержания нормируемой величины барометрического давления;

б) вентиляции и очистки воздуха;

в) кондиционирования воздуха;

г) локализации вредных факторов, отопления;

д) автоматического контроля

**46. Определение понятия «эргономика» :**

А) научная дисциплина, изучающая взаимодействие человека и других элементов системы, а также сфера деятельности по применению теории, принципов, данных и методов этой науки для обеспечения благополучия человека и оптимизации общей производительности системы.

Б) особенности организации рабочих мест в сфере профессиональной деятельности

В) оценка тяжести и напряженности труда для конкретных видов работ

Г) обеспечение оптимальных условий деятельности по данному профессиональному профилю

**48. Предельно допустимый выброс – это:**

А) концентрация вещества в отходящих газах, максимально допустимая к выбросу в атмосферу в единицу времени;

б) масса вещества в отходящих газах, максимально допустимая к выбросу в атмосферу;

В) норматив выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатель активности радиоактивных веществ, допустимый для выброса в атмосферный воздух стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, и при соблюдении которого обеспечивается выполнение требований в области охраны атмосферного воздуха

**49. Безопасные условия труда – это**

А) условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов

Б) совокупность факторов производственной среды и трудового процесса

В) система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности,

**50. Вредный производственный фактор – это:**

А) фактор, воздействие которого на работающего приводит к травме;

Б) фактор, воздействие которого на работающего приводит к заболеванию

В) понятие отменено

Г) фактор химической и биологической природы

**51. К средствам нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест относятся:**

А) источники света

- Б) осветительные приборы
- В) световые проемы
- Г) светозащитные устройства
- Д) светофильтры

**52. Страхование – это:**

- А) выделение из бюджета денежных средств, предназначенных для возмещения ущерба, вызванного неблагоприятными событиями
- Б) отношения по защите интересов физических и юридических лиц Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований при наступлении определенных страховых случаев за счет денежных фондов, формируемых страховщиками из уплаченных страховых премий (страховых взносов), а также за счет иных средств страховщиков
- В) добровольное или обязательное отчисление средств физическими или юридическими лицами во внебюджетные фонды

**53. К химическим источникам загрязнения гидросферы относятся:**

- А) предприятия пищевой, медико-биологической промышленности
- Б) нефтепродукты, тяжелые металлы
- В) сброс из выработок, шахт, карьеров
- Г) пыль, дым, газы

**54. Система управления охраной труда – это:**

- А) комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей
- Б) совокупность действий работников с применением средств труда
- В) государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда

**55. Радиоактивное загрязнение – это:**

- А) наличие или распространение по поверхности земли, в атмосфере и воде, либо на продуктах питания, фураже, пищевом сырье и других предметах радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений, оказывающих опасное воздействие на жизнь и здоровье людей
- Б) объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации

**56. Охрана труда – это:**

- А) система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
- Б) совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
- В) оценка соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда.

**57. Условия труда – это:**

- А) совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
- Б) система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
- В) условия, при которых исключено воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов

**58. Неожиданное освобождение потенциальной энергии земных недр, которая принимает форму ударных волн?**

- А) землетрясение
- Б) оползни
- В) ураган
- Г) смерч

**59. Землетрясения во сколько баллов не представляет особой опасности?**

- А) 7
- Б) 1-6
- В) 8
- Г) 9

**60. УСТОЙЧИВОСТЬ функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях - это:**

- А) способность объектов экономики и жизнеобеспечения населения противостоять опасностям, возникающим при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов или при чрезвычайных ситуациях, с целью поддержания выпуска продукции или оказания услуг в запланированном объеме и номенклатуре; предотвращения или ограничения угрозы жизни и здоровью персонала, населения и материального ущерба, а также с целью восстановления в минимальные сроки утраченных функций объектов
- Б) способность территориальных структур экономики нормально функционировать в условиях чрезвычайных ситуаций
- В) организация работы по комплексной оценке состояния, возможностей и потребностей всех организаций, предприятий и учреждений

### **Вариант №3**

**61. Охрана окружающей среды – это:**

- А) деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий
- Б) система мер, направленных на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека;
- в) область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания

**62. Общее руководство работой в области обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения при военных конфликтах и ЧС осуществляет:**

- А) руководитель соответствующего уровня
- Б) научно-исследовательская организация
- Г) сотрудник штаба ГО организации

**63. Смещение вниз под действием силы тяжести больших грунтовых масс, которые формируют склоны, реки, горы, озёра – это?**

- А) оползни
- Б) землетрясения
- В) сходления снежных лавин
- Г) смерч

**64. Оползни могут привести к:**

- А) появлению трещин в грунте

- Б) горным обвалам
- В) изменению уровня грунтовых вод
- Г) повреждению трубопроводов, линий электропередач

**65. К опасностям литосфере относятся:**

- А) ураган
- Б) смерч
- В) землетрясение
- Г) наводнение

**66. Ураган относится к опасностям в:**

- А) литосфере
- Б) атмосфере
- В) не относится к опасностям
- Г) гидросфере

**67. Циклон, в центре которого очень низкое давление, а ветер имеет большую скорость и разрушающую силу – это:**

- А) ураган
- Б) сходжение снежных лавин
- В) смерч
- Г) оползни

**68. Из скольких баллов состоит шкала измерения силы урагана?**

- А) 9
- Б) 7
- В) 12
- Г) 10

**69. При скольких баллах ураган не предоставляет особой опасности?**

- А) 1-6
- Б) 7
- В) 9
- Г) 10

**70. Ураган в 7 баллов характеризуется:**

- А) необычайно сильный, ветер ломает толстые деревья
- Б) очень сильный, людям тяжело двигаться против ветра
- В) шторм, ветер сносит лёгкие строения
- Г) сильный шторм, ветер валит крепкие дома

**71. Что относится к опасностям в гидросфере?**

- А) сильные заносы и метели
- Б) наводнения
- В) сходления снежных лавин
- Г) оползни

**72. При наших опасностях человек теряет возможность ориентироваться, теряет видимость?**

- А) ураган
- Б) землетрясение
- В) снежные заносы и метели
- Г) оползни

**73. Выберите верное утверждение:**

- А) шторм, ветер сносит лёгкие строения – землетрясение в 7 баллов
- Б) необычайно сильный, ветер ломает толстые стволы – ураган в 10 баллов
- В) очень сильное, рушатся отдельные дома – землетрясение в 8 баллов
- Г) сильный шторм, ветер вырывает с корнем деревья, валит крепкие дома – ураган в 10 баллов

**74. Область пониженного давления в атмосфере – это:**

- А) циклон
- Б) антициклон
- торнадо

**75. Законодательство РФ о безопасности в чрезвычайных ситуациях :**

- А) федеральный закон «О пожарной безопасности»
- Б) федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- В) федеральный закон «О радиационной безопасности населения»
- Г) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- Д) федеральный закон «Об охране окружающей среды»

**76. Опасные экстремальные условия труда характеризуются:**

- А) уровнем загрязнения на рабочем месте
- Б) количеством рисков потенциальной опасности
- В) уровнем производственных факторов, создающих угрозу для жизни

**77. Участки территории Российской Федерации, где в результате**

**хозяйственной и иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей природной среде, угрожающие здоровью населения, состоянию экологических систем, генетических фондов растений и животных, называются:**

- а) зоной чрезвычайной экологической ситуации
- б) урбанизированной
- в) зоной экологического бедствия
- г) агломерацией

**78. Структура правовой базы в области безопасности жизнедеятельности имеет следующий состав и иерархию:**

- А) Конституция РФ – нормы международного права – федеральные законы – Указы президента РФ и Постановления Правительства РФ – общегосударственные нормативные документы – ведомственные акты – локальные нормы;
- Б) нормы международного права – Конституция РФ – Указы президента РФ и Постановления Правительства РФ – федеральные законы – общегосударственные нормативные документы – ведомственные акты – локальные нормы;
- В) нормы международного права – Конституция РФ – федеральные законы – Указы президента РФ и Постановления Правительства РФ – общегосударственные нормативные документы – ведомственные акты – локальные нормы;
- Г) нормы международного права – Конституция РФ – федеральные законы – Указы президента РФ и Постановления Правительства РФ – общегосударственные нормативные документы – локальные нормы.

**79. Гомосфера – это:**

- А) слой атмосферы, в котором собираются все газовые компоненты в постоянном, стабильном отношении друг к другу
- Б) второе название атмосферы
- В) литосфера и атмосфера

**80. Защитное сооружение гражданской обороны – это:**

- А) сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- Б) защитный блок, оборудованный инженерными системами, позволяющими объединять несколько блоков в защитные сооружения гражданской обороны различного уровня защиты
- В) сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие функции и (или) эстетические функции

**81. Убежища гражданской обороны классифицируют:**

- А) по защищенности от средств поражения
- Б) защищенности от внешнего радиоактивного излучения
- В) продолжительности функционирования
- Г) вместимости вертикальной посадке
- Д) месту расположения
- Е) времени возведения
- Ж) этажности
- З) средствам поражения

**82. Федеральный закон, определяющий права и обязанности спасателей:**

- А) ФЗ «О гражданской обороне»
- Б) ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- В) ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
- Г) ФЗ «О чрезвычайном положении»

**83. Перечислите уровни организации ВСМК :**

- А) федеральный
- Б) региональный
- В) территориальный
- Г) местный и объектовый
- Д) краевой

**83. Управление службой медицины катастроф в ходе ликвидации последствий ЧС на территориальном уровне возлагается на:**

- А) территориальный Центр медицины катастроф
- Б) территориальный штаб (комитет, комиссия) ГО и ЧС
- В) ВЦМК «Защита»
- Г) РЦМК «Защита»

**84. Какие формирования оказывают медицинскую помощь пораженным АОХВ?**

- А) личный состав спасательных формирований
- Б) персонал санитарных постов и дружин объекта
- В) медицинские формирования, вводимые в очаг
- Г) санитарно-эпидемиологические бригады
- Д) врачебные выездные бригады

**85. Под загрязнением среды обитания понимают:**

- А) физико-химические изменения состава природного вещества (воздуха, воды, почвы), которые угрожают состоянию здоровья и жизни человека, а также окружающей его среды обитания
- Б) постепенное истощение и разрушение природной среды
- В) изменения с причинением ущерба людским, природным или материальным ресурсам

**86. Негативная деятельность человека по отношению к природной среде проявляется в следующих направлениях:**

- А) загрязнение окружающей природной среды
- Б) истощение природных ресурсов
- В) разрушение природной среды

**87. Основными объектами загрязнения являются:**

- А) воздух
- Б) водоемы (включая Мировой океан)
- В) почвы

**88. Признаки глобального экологического кризиса:**

- А) кислотные дожди
- Б) глобальное потепление
- В) опустынивание земель

Г) разрушение озонового слоя

Д) загрязнение водоемов, в т. ч. вод Мирового океана

**89.Какие формы взаимодействия общества и природы сложились на современном этапе исторического развития цивилизации?**

А) экономическая

Б) экологическая

В) биологическая

Г) социальная

**90.Аварийно-спасательные работы – это:**

А) действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций

Б) действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации ЧС или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов

В) действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей

Г) действия по спасению людей

**91.Основы медицинского обеспечения:**

А) Медицинское обеспечение войск (сил

Б) Первая помощь при ранениях и травмах.

В) Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами

**6.2.2.1 Критерии оценивания тестовых работ**

Оценка за контроль ключевых компетенций студентов производится по пятибалльной системе. При выполнении заданий ставится отметка:

«3» - за 50-70% правильно выполненных заданий,

«4» - за 70-85% правильно выполненных заданий,

«5» - за правильное выполнение более 85% заданий.

**6.2.2. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля**

1. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
2. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания.
3. Защита от естественных опасностей обеспечением комфортных условий жизнедеятельности.
4. Основные понятия и определения, причины возникновения и классификация ЧС.
5. Классификация ЧС мирного времени, природного характера и техногенного характера.
6. Характеристика ЧС военного времени.
7. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени.
8. Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
9. Основные задачи РСЧС и история создания РСЧС
10. Структура РСЧС, координирующие органы РСЧС, органы повседневного управления РСЧС.
11. Актуальные вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
12. МЧС России, история создания и задачи, решаемые структурой на современном этапе.
12. Права и обязанности граждан по защите от ЧС.
13. Предназначение и задачи гражданской обороны.
14. Силы ГО, структура ГО на объекте экономики (в институте).
15. Деятельность государства в области защиты от ЧС.

16. Организация инженерной защиты населения при ЧС.
17. Организация эвакомероприятий при стихийных бедствиях, порядок проведения.
18. Травмирующие и вредные факторы на предприятиях отрасли
19. Организация работы по охране труда на предприятиях.
20. Безопасность технологических процессов и производств.
21. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире.
22. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
23. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека.
24. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.

#### **6.2.3. Тематика эссе, рефератов, презентаций**

1. Предмет, задачи и методы научной дисциплины Безопасность жизнедеятельности.
2. Основные понятия, категории и положения учебной дисциплины.
3. Концепция приемлемого (допустимого) риска. Управление риском. Системный анализ безопасности. Методы анализа безопасности систем.
4. Основные классы принципов безопасности жизнедеятельности - ориентирующие и организационные.
5. Основные классы принципов безопасности жизнедеятельности – технические и управляемые. Методы обеспечения безопасности.
6. Понятие об индивидуальном и популяционном здоровье человека. Влияние факторов и условий окружающей среды на состояние здоровья человека.
7. Управление факторами среды. Человек как элемент системы - «человек- среда». Совместимость элементов системы «человек - среда».
8. Стress как целесообразная защитная реакция организма человека и механизм активизации его адаптивных возможностей в экстремальных условиях.
9. Классификация форм психического напряжения. Факторы, повышающие напряжение.
10. Классификация социальных опасностей и их причины. Виды социальных опасностей.
11. Виды литосферных опасностей. Профилактические мероприятия.
12. Гидросферные и атмосферные опасности. Защитные мероприятия и сооружения.
13. Космические опасности. Астероиды и защитные ракетно-ядерные технологии. Солнечная радиация, её влияние на фотобиологические процессы. Способы защиты от солнечной радиации.
14. Способы защиты от возбудителей инфекционных болезней. Бактериологическое нормирование. Дезинфекция и дезинсекция.
15. Механические опасности - вибрации, шум, инфразвук, ультразвук. Их физические характеристики, нормирование и защита.
16. Электрический ток. Технические способы и средства защиты.
17. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.
18. Электромагнитные поля (ЭМП). Источники ЭМП и классификация электромагнитных излучений. Воздействие ЭМП на организм человека.
19. Факторы риска при работе с компьютерами и рекомендации для защиты от ЭМП при эксплуатации компьютеров.
20. Лазерное излучение. Классы лазеров, нормирование лазерного излучения, способы и меры защиты.
21. Неинтенсивные излучения оптического диапазона. Естественное и искусственное освещение. Нормирование и расчет освещенности.
22. Ионизирующее излучение. Биологическое действие ионизирующего излучения. Нормирование радиационной безопасности. Защита от ионизирующего излучения.

23. Природные системы и основные градации их состояния. Источники экологических опасностей. Тяжелые металлы и опасность их для здоровья человека. Пестициды - как наиболее опасная группа ядохимикатов.
24. Воздух как фактор среды обитания. Химический состав воздуха. Методы санитарно-химического анализа воздуха. Негативные последствия загрязнения атмосферы.
25. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.
26. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
27. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.
- 28.Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
- 29.Содержание мероприятия доврачебной помощи.
- 30.Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.

#### **6.2.4. Вопросы к зачету по дисциплине:**

1. Проблема: человек-природа-цивилизация.
2. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития стран.
- 3.Мировая динамика и национальная безопасность. Приоритеты национальных интересов.
- 4.Комплексный характер проблемы; социальные, медико-биологические, экологические, технологические и правовые аспекты.
5. Безопасность детей и женщин в современном обществе.
- 6.Негативные факторы естественного, антропогенного и техногенного происхождения. Взаимодействие человека со средой обитания.
- 7.Региональные аспекты взаимодействия человека со средой обитания (на примере Краснодарского края).
- 8.Опасности техносфера. Взаимодействие человека и техносферы. Электромагнитные и тепловые излучения, действие на организм человека и защита от них. Особенности лазерного излучения
9. Источники ионизирующих излучений (естественные и искусственные). Действие радиации на человека. Дозы облучения, нормы радиационной безопасности.
- 10.Токсические химические вещества. Антропогенные химические факторы. Классификация, поражающее действие АХОВ и меры безопасности. Бытовые отравления.
- 11.Биологически опасные и вредные факторы: патогенные микроорганизмы, растения и животные. Психофизиологические производственные факторы (эмоциональные перегрузки, монотонность труда, перенапряжение анализаторов).
- 12.Действие электрического тока на организм человека, основные правила защиты от поражения электрическим током. Правила электробезопасности.
- 13.Пожарная безопасность. Горючие вещества, их характеристика. Средства пожаротушения. Общие правила пожарной безопасности.
- 14.Физиологические механизмы безопасности человека от негативных воздействий (стресс, адаптация, иммунитет).
15. Основы медицинского обеспечения.
- 16.Нормативные правовые акты и инструктивные документы по вопросам безопасности и охраны труда в учреждениях культуры и искусств.
17. Правила безопасности в учреждениях культуры и искусств.
18. Взрывная и пожарная безопасность в учреждениях культуры и искусств. Организационные и технические профилактические мероприятия по предупреждению пожаров.
19. Источники ЧС. Опасности естественные и антропогенные.

- 20.Поражающие факторы источников ЧС. Поражающие факторы природного, техногенного, биологического-социального характера, их характеристика и особенности.
21. Предельно допустимые значения поражающих факторов при воздействии на человека.
22. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.
23. ЧС природного и техногенного характера, их характеристика, причины возникновения.
24. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), классификация, фазы развития.
25. Аварии на радиационно-опасных объектах (РОО), поражающие факторы, радиационное воздействие на человека и природу, радиационная защита и профилактика.
26. Аварии на взрыво-пожароопасных объектах (ВПОО), классификация пожаров.
27. Аварии на транспорте, причины возникновения, правила поведения населения.
28. Аварии на коммунально-энергетических сетях (водоснабжение, канализация, газо-электро- и теплоснабжение).
29. Основные принципы предупреждения ЧС природного и техногенного характера.
30. ЧС экологического характера, причины возникновения. Изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы.
31. ЧС биологического-социального характера. Массовые заболевания людей (эпидемии). Особо опасные инфекционные заболевания людей, животных, растений.
32. Конфликтные ЧС (антропогенные): терроризм, ЧС криминального характера, военные конфликты, экологические кризисы, экстремальная политическая борьба, социальные взрывы, национальные и религиозные конфликты, широкомасштабная коррупция.
33. Принципы и способы защиты. Комплекс мероприятий по защите населения от ЧС. Оповещение и режим защиты. Обеспечение населения и формирований ГО средствами защиты.
34. Эвакуация населения в ЧС. Эвакоорганы.
35. Укрытие людей в защитных сооружениях. Способы, продолжительность и условия укрытия людей.
36. Классификация защитных сооружений. Назначение, общее устройство и требования к убежищам, противорадиационным и простейшим укрытиям.
37. Средства индивидуальной защиты. Назначение, классификация и условия применения.
38. Основы организации аварийно-спасательных работ (АСДНР) при ликвидации последствий ЧС: цель, решаемые задачи, условия проведения и содержание.
39. Силы и средства, привлекаемые для выполнения АСДНР.  
Способы ведения аварийно-спасательных работ.
40. Порядок и особенности ведения работ гражданскими организациями гражданской обороны (ГОГО) объекта.
41. Культурные ценности. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия.
42. Организация, формы и методы обучения населения различных категорий действиям в ЧС.
43. Виды и методика проведения занятий и учений. Формирование культуры личности безопасного типа, роль курса БЖД.
44. Радиационная, химическая и биологическая защита.
45. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Закон Российской Федерации «О безопасности», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», "О гражданской обороне".

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **7.1. Основная литература**

1. Безопасность жизнедеятельности : лабораторный практикум / А. Г. Овчаренко, С. Л. Раско, А. Ю. Козлюк, А. В. Фролов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 134 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429708>. – Текст : электронный.
2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 2 ч. - (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.
3. Гусев, С. И. Безопасность жизнедеятельности: практикум для обучающихся по направлению подготовки 51.03.03, 51.03.06, 46.03.02 : [16+] / С. И. Гусев, Г. Ф. Привалова ; Кемеровский государственный институт культуры. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2020. – 140 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://lib.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696611>. – Текст : электронный.
4. Дьяконова, И. В. Безопасность жизнедеятельности : методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов / И. В. Дьяконова ; Высш. шк. народ. искусств (акад.). – Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. – 45 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499472>. – Текст : электронный.
5. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. – Ярославль: ООО «Хисториоф Пипл», 2008.
6. Попова, Т. В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для бакалавров / Т. В. Попова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. – 318 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Танашев, В. Р. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. Р. Танашев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 314 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349053> (дата обращения: 23.07.2019). – Текст : электронный.
2. Практикум по безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для студентов вузов / под общ. ред. А. В. Фролова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 490 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
3. Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для студентов вузов / Б. С. Мастрюков. – 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Academia, 2006. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.
4. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для студентов вузов / Т. А. Хван, П. А. Хван, А. В. Евсеев. – Изд. 7-е. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 416 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
5. Криворотенко, С.Н. Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие для студентов – Краснодар: КГИК, 2020. – 61с. – Текст : непосредственный.

6.Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. – М., 2006.

### 7.3. Интернет-ресурсы

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / ред. Л. А. Муравей. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 431 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542> – Текст : электронный
2. Свиридова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности : конспект лекций в терминах и определениях : учебное пособие / Н. В. Свиридова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 180 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229155>. – Текст : электронный.
3. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 453 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573161>. – Текст : электронный.
4. Министерство обороны Российской Федерации. – URL: <https://www.mil.ru> .
5. Крупнейшая российская электронная библиотека. – URL: <http://elibrary.ru>.

### 7.4. Методические указания и материалы по видам занятий

Обязательным элементом процесса изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является самостоятельная работа студентов. Самостоятельная работа студентов направлена на усвоение новых знаний, на углубление и повторение ранее приобретенных знаний по безопасным и комфортным условиям жизнедеятельности в современном мире.

В качестве заданий, направленных на усвоение новых и повторение ранее - приобретенных знаний студентам предлагается: изучение рекомендуемой литературы, написание ответов на вопросы для самопроверки, выполнение тестов, приведенных в методических указаниях, подготовка конспектов, докладов и рефератов, установление фактов, влияющих на то или иное явление. В качестве заданий, направленных на практическое применение знаний и их углубление студентам предлагается: участие в дискуссиях, составление задач и тестов. Задания предлагаются студентам преподавателем, как в индивидуальном порядке, так и для всей группы.

За ходом и результатами выполнения студентами самостоятельных работ преподавателем осуществляется систематический контроль в форме рецензирования, заслушивания и обсуждения результатов индивидуального их выполнения, а также проведения тестового контроля.

При оценке самостоятельной работы студентов учитываются следующие критерии: посещаемость учебных занятий, качество, полнота и современность выполнения индивидуальных домашних занятий, степень подготовки к практическим занятиям.

Самостоятельная работа студентов нацеливается на овладение методологическими подходами умело применять теоретические знания в практической деятельности, непосредственно участвуя в решении проблем повышения устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Выполнение самостоятельной работы студентами направлено на овладение новыми знаниями, умениями и навыками, посредством изучения общей и специальной научно-методической литературы, под руководством преподавателя, но без его непосредственного участия. Кроме того, самостоятельная работа предусматривает

активизацию опорных знаний, закрепление и углубление знаний и умений, полученных на лекциях, практических и семинарских занятиях, а также почерпанных из рекомендуемых литературных источников.

Самостоятельная работа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» включает в себя несколько разновидностей заданий, преследующих различные цели. Задания по подготовке развернутых планов предполагают овладение студентами умениями выделять из прочитанного материала основные вопросы, аргументировать важные положения. Подготовка рефератов и докладов, предлагается из необходимости закрепления и углубления студентами отдельных, наиболее интересных вопросов тем. Это задание предполагает детальный анализ ситуации и тенденций ее развития, определения круга проблем и рассмотрение основных путей их решения. Объем реферата должен составлять 7-10 листов машинописного текста (шрифт - 14, интервал - полуторный), доклад предполагает выступление по предлагаемым вопросам на 5-10 минут. Кроме того, для изучения и закрепления материала предлагаются вопросы для самопроверки, ответы на которые студенты готовят письменно или устно по усмотрению преподавателя и тестовые вопросы, где из приведенных возможных ответов необходимо выбрать правильные..

Выполнение заданий по каждой приведенной теме предполагают детальный анализ пройденного в процессе обучения и предлагаемого в качестве дополнительной литературы материала.

Все задания выполняются студентами самостоятельно и по усмотрению преподавателя проверяются в индивидуальном порядке или совместно со всей группой. Задания для самостоятельной работы могут также выполняться в процессе отработки студентами пропущенных занятий.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Преподавание дисциплины в вузе обеспечено наличием аудиторий (в том числе оборудованных проекционной техникой) для всех видов занятий.

Действуют компьютерные классы с лицензионным программным обеспечением. Имеются рабочие места с выходом в Интернет для самостоятельной работы.

Все компьютерные классы подключены к локальной сети вуза и имеют выход в интернет, в наличии стационарное мультимедийное оборудование (проектор+ экран).

Обучающиеся пользуются

- вузовской библиотекой с электронным читальным залом;
- учебниками и учебными пособиями;
- аудио и видео материалами.

Все помещения соответствуют требованиям санитарного и противопожарного надзора.

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)**

---

на 20\_\_-20\_\_ уч. год

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

- \_\_\_\_\_;

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и рекомендованы на заседании кафедры педагогики, психологии и физической культуры

Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Исполнитель(и):

_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
--	--

Заведующий кафедрой

_____ / _____ / _____ / _____ (наименование кафедры) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
---