Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки 41.03.05 Международные отношения Направленность (профиль) подготовки Международные отношения и внешняя политика

Формы обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Объем дисциплины (модуля):

в зачетных единицах: 2 з.е.

в академических часах: 72 ак.ч.

Моисеев А.В. Безопасность жизнедеятельности: Рабочая программа дисциплины (модуля). – Москва: Дипломатическая академия МИД России, 2025 г.

Рабочая программа по дисциплине Безопасность жизнедеятельности: по направлению подготовки направлению подготовки 41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) программы «Международные отношения и внешняя политика» составлена Моисеевым А.В. в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 41.03.05 Международные отношения, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15.07.2017 г. № 555

Руководитель ОПОП

Директор библиотеки

Фрадкова В.И

Толкачёва Ю.В.

Рабочая программа:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры от 24 января 2025 г., протокол № 21. Заведующий кафедрой стратегических коммуникаций

рекомендована

Учебно-методическим советом от 20 марта 2025 г., протокол № 6

и государственного управления

Председатель УМС

(YMC)

Академии

Ткаченко М.Ф.

Карпович О.Г.

одобрена Ученым Советом Академии 26 марта 2025 г., протокол № 4

[©] Дипломатическая академия МИД России, 2025

[©] Моисеев А.В. 2025

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

формирование у обучающихся научных знаний, охватывающих теорию и практику защиты человека от опасных и вредных факторов природного и антропогенного происхождения во всех сферах жизнедеятельности; формирование у обучающихся сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности подчиненных.

Задачи дисциплины:

овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;

формирование: культуры безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления;

формирование культуры профессиональной безопасности, способностей идентифицировать опасности в сфере своей профессиональной деятельности;

готовности применять полученные профессиональные знания для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-8.1; УК-8.2.

№ п/п	Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Код и формулировка индикатора компетенции	Планируемые результаты обучения
1	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	УК-8.1. Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах	Знает основные положения концепции устойчивого развития общества; Знает основы экологии и техники безопасности; Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности; Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями условий безопасности в быту и на рабочем месте

	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2. Осуществляет оперативные действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов	Знает алгоритм действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; Умеет действовать в чрезвычайных ситуациях и при возникновении военных конфликтов;
--	--	---	---

3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы в академических часах с выделением объема контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся

Очная форма обучения

Виды учебной деятельности				По семе	страм	[
Виды учеоног	Всего	1	2	3	4	
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем:				24,3		
Аудиторные занятия, часов в	сего, в том числе:	24		24		
• занятия лекционного типа		14		14		
• занятия семинарского типа	a:	10		10		
практические заня	гия	10		10		
лабораторные заня	R ИТІ					
в том числе занятия в интеран	стивных формах					
в том числе занятия в форме и	практической подготовки					
Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных				0,3		
сессий						
2. Самостоятельная работа студентов, всего				47,7		
• курсовая работа (проект)						
Подготовка контрольного тес	та и выступлений на	15		15		
семинарских занятиях с презентациями						
освоение рекомендованной преподавателем и		20		20		
методическими указаниями по данной дисциплине						
основной и дополнительной у	12,7					
изучение образовательных ресурсов (электронные				12,7		
учебники, электронные библиотеки, электронные						
видеокурсы и др.)						
3. Промежуточная аттестация: зачёт		зачет		зачет		
ИТОГО:	Ак.часов	72		72		
Общая трудоемкость	зач. ед.	2		2		

- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Содержание дисциплины (раскрывается по разделам и темам) Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности: теоретические основы и управление

Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Определение, цели, задачи, объект и предметы изучения науки «безопасность жизнедеятельности». Опасности и их источники, количественная характеристика опасности, концепция приемлемого риска. Понятие безопасности, её системы, принципы и методы обеспечения безопасности.

Тема 2. Управление безопасностью жизнедеятельности

Общие понятия о процессе управления безопасностью жизнедеятельности и требования к нему. Общие понятия о процессе управления. Содержание процесса управления. Характеристики процесса управления БЖД.

Общие понятия о системе управления безопасностью жизнедеятельности. Система управления БЖД. Приоритетные задачи Министерства труда и социальной защиты РФ. Приоритетные задачи Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Приоритетные задачи Министерство по делам ГО, ЧС и ЛПСБ (МЧС России).

Раздел 2. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Тема 3. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от их последствий

Термины, определения, классификация и краткая характеристика некоторых видов неблагоприятных и опасных природных явлений. Основные тенденции в развитии природных катастроф. Классификации неблагоприятных и опасных природных явлений. Краткая характеристика некоторых видов неблагоприятных и опасных природных явлений, и процессов. Сейсмическая шкала интенсивности проявления землетрясения на поверхности Земли. Лесные и торфяные пожары. Засухи. Инфекционные болезни. Общая обстановка в России в связи с природными угрозами.

Защита от последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. Рекомендации населению по поведению во время землетрясений. Рекомендации населению по поведению во время наводнений. Рекомендации при спасении пострадавших и при тушении пожара.

Тема №4: Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от их последствий

Основные определения, классификация, перечень понятия, последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Основные понятия, определения, классификация, перечень и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Нормальные условия (эксплуатации). Нарушение нормальных условий работы (эксплуатации). Проектная аварийная ситуация. Запроектная аварийная ситуация. ЧС Гипотетическая авария. Классификация техногенного Железнодорожные происшествия, аварии и катастрофы. Происшествия, аварии и катастрофы на водном транспорте. Аварии на пожаро - и взрывоопасных объектах. Аварии на химически опасных объектах. Аварии на радиационно опасных объектах. Гидродинамические аварии. Аварии на коммунально-энергетических сетях.

чрезвычайных последствий ситуаций характера. Действия в ситуации, когда авария на автотранспорте неизбежна. Действия при падении автомашины в воду. Профилактические правила, позволяющие избежать экстремальных ситуаций. Действия пассажиров при авариях и катастрофах на железнодорожном транспорте, авиационных Действия авариях катастрофах. И происшествиях, авариях и катастрофах на водном транспорте. Действия населения при оповещении об аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Действия населения при оповещении об аварии на радиационно опасных объектах. Действия населения при гидродинамических авариях.

Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от их последствий

Основные определения, классификация, понятия, перечень последствия чрезвычайных ситуаций социального характера. Сущностные опасных чрезвычайных ситуаций характеристики социального чрезвычайных происхождения. Классификация опасных ситуаций социального происхождения. Общая обстановка в России в связи с опасностями. Религиозная безопасность. Криминальная социальными опасность.

Защита от последствий чрезвычайных ситуаций социального характера. Правила безопасного поведения в ситуациях криминогенного характера. Необходимая оборона — как правомерная защита от посягательства путем причинения вреда посягающему лицу.

Раздел 3. Гражданская защита

Tema 6. Российская система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

структура и состав РСЧС. Угрозы военной Основные задачи, безопасности. Основными источниками угроз национальной безопасности в государственной общественной безопасности. Обеспечение И национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях. РСЧС - государственная организационноправовая структура. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий ОТ чрезвычайных ситуаций природного характера». Постановление Правительства Российской техногенного Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Организационная структура РСЧС. Территориальные подсистемы РСЧС. Функциональные Федеральный, подсистемы РСЧС. межрегиональный, региональный, муниципальный и объектовый уровни РСЧС. Координационные органы, Постояннодействующие органы управления, Органы управления, Силы и средства РСЧС. Резервы финансовых и материальных ресурсов; Система связи, оповещения и информационного обеспечения РСЧС.

Режимы функционирования РСЧС. Режим повседневной деятельности. Режим повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайных

ситуаций. Режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы в различных режимах функционирования.

Тема 7. Гражданская оборона.

Зарождение и развитие гражданской обороны РФ. Истоки зарождения гражданской обороны РФ. Местная противовоздушная оборона (МПВО). Гражданская оборона СССР. Создание и развитие Спасательной службы России. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Гражданская оборона на современном этапе. Российская система гражданской защиты (РСГЗ)

Основные задачи, структура и состав ГО. Порядок подготовки к ведению и ведение гражданской обороны. Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации. Планы гражданской обороны и защиты населения (планы гражданской обороны). Силы гражданской обороны. Спасательные воинские формирования. Комплектование и подготовка СВФ

Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины, тема	Занятия лекционного типа ак.час.	Практически е занятия ак.час.	Лабораторны е работы ак.час.	Самостоятельна я работа ак.час.
-	Danzaz 1 Fanowaay				
	Раздел 1. Безопасно	ость жизнедеят	ельности: теорет	ические основы	и управление
1	Тема 1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности .	2			5
2	Тема 2 Управление безопасностью жизнедеятельности	2	2		8
	Разд	ел 2. Безопасно	ость в чрезвычай	іных ситуациях	
3	Тема 3 Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от их последствий	2			5
4	Тема 4 Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от их последствий	2	2		7
5	Тема 5 Чрезвычайные ситуации социального -	2	2		8

	характера и защита от их последствий					
	Раздел 3. Гражданская защита					
6	Тема 6 Российская система предупреждения и ликвидации ЧС (РС ЧС).	2	2		6	
7	Тема 7 Гражданская оборона	2	2		8,7	
ИТ	ОГО	14	10		47,7	

4.2. Самостоятельное изучение обучающимися разделов дисциплины Очная форма обучения

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Оценочное средство для проверки выполнения самостоятельной работы
Тема 1 Теоретические ос-новы безопасности жизнедеятельности.	освоение рекомендованной преподавателем и методическими указаниями по данной дисциплине основной и дополнительной учебной литературы; -изучение образовательных ресурсов (электронные учебники, электронные библиотеки, электронные видеокурсы и др.)	
Тема 2 Управление безопасностью жизнедеятельности	-подготовка к выступлению на семинарском занятии с презентацией; -освоение рекомендованной преподавателем и методическими указаниями по данной дисциплине основной и дополнительной учебной литературы; -изучение образовательных ресурсов (электронные учебники, электронные библиотеки, электронные видеокурсы и др.) Подготовка к контрольному тесту.	Выступление на семинарском занятии с презентацией
Тема 3 Чрезвычайные ситуации природного	-освоение рекомендованной преподавателем и методическими указаниями	

характера и защита от их последствий	по данной дисциплине основной и дополнительной учебной литературы;			
Тема 4 Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от их последствий	-изучение образовательных ресурсов (электронные учебники, электронные библиотеки, электронные видеокурсы и др.); Подготовка к контрольному тесту.	Выступление семинарском презентацией	занятии	на с
Тема 5 Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от их последствий	-подготовка к выступлению на семинарском занятии с презентацией; -освоение рекомендованной преподавателем и методическими указаниями по данной дисциплине основной и дополнительной учебной литературы; -изучение образовательных ресурсов (электронные учебники, электронные библиотеки, электронные видеокурсы и др.) Подготовка к контрольному тесту.	Выступление семинарском презентацией	занятии	с
Тема 6 Российская система предупреждения и ликвидации ЧС (РС ЧС).	-подготовка к выступлению на семинарском занятии с презентацией; -освоение рекомендованной преподавателем и методическими указаниями по данной дисциплине основной и дополнительной учебной литературы; -изучение образовательных ресурсов (электронные учебники, электронные библиотеки, электронные видеокурсы и др.)	Выступление семинарском презентацией	занятии	на с
Тема 7 Гражданская оборона	-подготовка к выступлению на семинарском занятии с презентацией; -освоение рекомендованной преподавателем и методическими указаниями по данной дисциплине	Выступление семинарском презентацией	занятии	на с

		основной и дополнительной учебной литературы; -изучение образовательных ресурсов (электронные учебники, электронные видеокурсы и др.)	
--	--	---	--

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» — закрепить теоретические знания, полученные в ходе лекционных занятий, сформировать навыки в соответствии с требованиями, определенными в ходе занятий семинарского типа.

Подробная информация о видах самостоятельной работы и оценочных средствах для проверки выполнения самостоятельной работы приведена в Методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Образцы заданий текущего контроля и промежуточной аттестации Фонда оценочных средств (ФОС) представлены в Приложении к Рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД). В полном объеме ФОС хранится в печатном виде на кафедре, за которой закреплена дисциплина.

6. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Нормативные правовые документы

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020). - URL:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/ (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-Ф3 (ред. от 25.02.2022). - URL:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (дата обращения: 20.01.2025). - Текст: электронный.

3. Трудовой кодекс Российской Федерации : федеральный закон от 30.12.2001 N 197-Ф3 : (ред. от 30.01.2024). - URL:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/ (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

4. Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 N 68-ФЗ

(последняя редакция). - URL:

- http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295/. (дата обращения: 20.01.2025). Текст : электронный.
- 5. Федеральный закон "О гражданской обороне" от 12.02.1998 N 28-Ф3 (последняя редакция). URL:
- http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861/ (дата обращения: 20.01.2025). Текст : электронный.
- 6. Указ Президента РФ "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" от 11.07.2004 N 868: редакция от 27.11.2023). URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_48356/ (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный.
- 7. Указ Президента РФ "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" от 02.07.2021 N 400. URL:
- http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_389271/61a97f7ab0f2f3757f e034d11011c763bc2e593f/#dst100013. (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.
- 8. Концепция внешней политики Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации 31. 03. 2023 № 229). URL: http://www.kremlin.ru/acts/news/70811 (дата обращения: 20.01.2025). Текст : электронный.
- 9. Постановление Совета Федерации Федерального Собрания РФ «Об использовании Вооруженных Сил Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации» от 30 сентября 2015 г. № 355-СФ. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_186697. (дата обращения: 20.01.2025). Текст : электронный.

6.2. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под общей редакцией А. В. Моисеева; ДА МИД России. 3-е изд., с изм., и доп. Москва: Сам Полиграфист, 2023. 556 с. ISBN 978-5-00227-112-2. URL: https://elib.dipacademy.ru/MegaPro/Download/ToView/1262?idb=books (дата обращения: 20.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 335 с. ISBN 978-5-534-17933-0. URL: https://urait.ru/bcode/559662 (дата обращения: 20.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под редакцией Ш.А. Халилова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. 576 с. ISBN 978-5-8199-0789-4. Текст: электронный. URL:

https://znanium.ru/catalog/product/2166192 (дата обращения: 20.01.2025). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.

6.3. Дополнительная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под редакцией
- Э. А. Арустамова. 25-е изд. Москва: Дашков и К°, 2023. 446 с. ISBN 978-5-394-05502-7. URL: https://znanium.com/catalog/product/2082467 (дата обращения: 20.01.2025). Режим доступа: для авторизир пользователей. Текст: электронный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для вузов / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 636 с. ISBN 978-5-534-16270-7. URL: https://urait.ru/bcode/568495 (дата обращения: 20.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Профилактика экстремизма в молодежной среде: учебник для вузов / под общей редакцией А. В. Мартыненко, Л. А. Потаповой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 297 с. ISBN 978-5-534-16077-2. URL: https://urait.ru/bcode/563571 (дата обращения: 20.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 638 с. ISBN 978-5-534-20019-5. URL: https://urait.ru/bcode/560183 (дата обращения: 20.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая профессиональные базы данных
- 1. Министерство обороны $P\Phi$ URL: http://www.mil.ru/ (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 2. Министерство иностранных дел РФ. URL: http://www.mid.ru/ (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 3. Организация Объединенных Наций URL: http://www.un.org// (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 4. Организация Североатлантического договора (HATO). URL: http://www.nato.int/ (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 5. Президент РФ URL: http://www.kremlin. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
 - 6. Проект ядерной безопасности URL: http://www.nti.org/ (дата

- обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 7. Стокгольмский международный институт исследований проблем мира Режим доступа: http://www.sipri.org/ (дата обращения: 20.01.2025)—Текст: электронный
- 8. Центр по контролю над вооружениями, энергетике и окружающей среде URL: http://www.armscontrol.ru/ (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 9. Центр исследований в области безопасности Режим доступа: http://www.isn.ethz.ch/ (дата обращения: 20.01.2025).— Текст: электронный
- 10. База открытых данных Минтруда России URL: https://mintrud.gov.ru/opendata (дата обращения: 20.01.2025).— Текст: электронный
- 11. Базы данных Фонда "Общественное мнение" (ФОМ) URL:http://fom.ru/ (дата обращения: 20.01.2025). – Текст: электронный
- 12. База данных исследований Центра стратегических разработок URL: https://www.isras.ru/ (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 12. Информационные системы и базы данных федерального портала ИСТОРИЯ.РФ URL: https://histrf.ru/. (дата обращения: 20.01.2025).— Текст: электронный
- 13.Официальный сайт Государственной Думы Российской Федерации URL: http://duma.gov.ru/. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 14. Официальный сайт Правительства РФ URL: http://government.ru/. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 15. Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации URL: http://www.ksrf.ru. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 16. Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации URL: https://www.vsrf.ru/. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 17. Программно-аппаратный комплекс «Профессиональные стандарты» URL: https://profstandart.rosmintrud.ru/. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 18. Сайт Министерства науки и высшего образования РФ перечень онлайн-курсов URL:
- https://minobrnauki.gov.ru/common/upload/library/2020/03/Spisok-onlayn-kursov-20200315-02.pdf. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 19. Специализированный ресурс для менеджеров по персоналу и руководителей URL: http://www.hr-life.ru/. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 20. Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ URL: http://gramota.ru/. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 21. Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru/catalog/. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный

- 22. Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» URL: http://ecsocman.hse.ru. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 23. On line словарь и тезаурус Cambridge Dictionary URL: https://dictionary.cambridge.org/ru/. (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный
- 24. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий https://mchs.gov.ru/ (дата обращения: 20.01.2025). Текст: электронный.

7.2. Информационно-справочные системы

- 1. Справочно-правовые системы «Консультант плюс» www.consultant.ru.
- 2. Электронная библиотека Дипломатической Академии МИД России http://ebiblio.dipacademy.ru.
- 7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства.

Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Microsoft Office - 2016 PRO (Полный комплект программ: Access, Excel, PowerPoint, Word ит.д);

- -Программное обеспечение электронного ресурса сайта Дипломатической Академии МИД России, включая ЭБС; 1С: Университет ПРОФ (в т.ч., личный кабинет обучающихся и профессорско-преподавательского состава);
- -Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» версия 3.3 (отечественное ПО);
- -Электронная библиотека Дипломатической Академии МИД России на платформе «МегаПро» https://elib.dipacademy.ru/MegaPro/Web.;
- -ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/.;
- -Справочно-информационная полнотекстовая база периодических изданий «East View» http://dlib.eastview.com.;
- -ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru.;
- -ЭБС «Юрайт» http://www.urait.ru.;
- -ЭБС «Book.ru» https://www.book.ru/.;
- -ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/;
- -ЭБС «IPR SMART» http://www.iprbookshop.ru/.;
- -7-Zip (свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных) (отечественное ПО);
- -AIMP Бесплатный аудио проигрыватель (лицензия бесплатного программного обеспечения) (отечественное ПО);
- -FoxitReader (Бесплатное прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (лицензия бесплатного

программного обеспечения);

- -Система видеоконференц связи BigBlueButton (https://bbb.dipacademy.ru) (свободно распространяемое программное обеспечение).
- -Система видеоконференц связи «Контур.Талк» (отечественное ПО).
- Система видеоконференц связи МТС.Линк (отечественное ПО).

Каждый обучающийся в течение всего обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

-образовательной среде.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечена:

учебной аудиторией для проведения занятий лекционного типа, оборудованной мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций, набором демонстрационного оборудования;

учебной аудиторией для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации;

Учебные аудитории соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам, укомплектованы учебной мебелью.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, обеспечивающей доступ к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде Академии.

Обновление рабочей программы дисциплины (модуля)

Наименование раздела рабочей программы дисциплины (м	иодуля), в	который
внесены изменения		

(измененное содержание раздела)

Наименование раздела рабочей программы дисциплины (модуля), в который внесены изменения

(измененное содержание раздела)

Наименование раздела рабочей программы дисциплины (модуля), в который внесены изменения

(измененное содержание раздела)

	Рабочая	программа	дисциплины	(модуля):	«Безопасность
жизне	едеятельнос	ти»			
	обновлена,	рассмотрена	и одобрена на	20/	учебный год на
заседа	ании кафе,	дры Стратеги	ических коммуні	икаций и	государственного
управ	ления от		20г., протон	кол №	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки 41.03.05 Международные отношения Направленность (профиль) подготовки Международные отношения и внешняя политика

Формы обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) (далее ФОС) - установление соответствия уровня сформированности компетенций обучающегося, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки и ОПОП ВО.

Задачи ФОС:

- контроль и управление достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора компетенций выпускников;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных;
- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков, определенных в ФГОС ВО и ОПОП ВО:
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Академии

Оценочные материалы разрабатываются с учетом следующих принципов:

- -актуальность (соответствие действующим нормативным правовым актам, отраслевым регламентам, ГОСТ (ам) и т.д.);
- -адекватность (ориентированность на цели и задачи ОПОП, дисциплины (модуля), практик, НИР, их содержание);
- -валидность (возможность использования для «измерения» сформированности компетенций с целью получения объективных результатов);
- -точность и однозначность формулировок (недопущение двусмысленного толкования содержания задания);
- -достаточность (обеспечение наличия многовариантности заданий);
- -наличие разнообразия методов и форм.

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «**Безопасность жизнедеятельности**» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

Рабочей программой дисциплины **«Безопасность жизнедеятельности»** предусмотрено формирование следующих компетенций: УК-8.1; УК-8.2.

2. Показатели и критерии оценивания контролируемой компетенции на различных этапах формирования, описание шкал оценивания

Применение оценочных средств на этапах формирования компетенций

Код и наименование	Код и формулировка		Наименование	Наимено оценочного	
формируемой компетенции	индикатора достижения формируемой компетенции	Результаты обучения	контролируемых разделов и тем дисциплины (модуля)	контрольная точка текущего контроля	Промежу- точная аттестация
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	УК-8.1. Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах УК-8.2. Осуществляет оперативные действия по предотвращению	Знает основные положения концепции устойчивого развития общества; Знает основы экологии и техники безопасности; Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности; Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями условий безопасности в быту и на рабочем месте; Знает алгоритм действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности: теоретические основы и управление Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Тема 2. Управление безопасностью жизнедеятельности Раздел 2. Безопасность в чрезвычайных ситуациях Тема 3. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от их последствий Тема 4: Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от их последствий Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от их последствий Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от их последствий Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности: теоретические основы и управление	Контрольный тест (тема1-5)	Тест из 60- ти вопросов для зачета

**************************************	Умеет действовать в	Тома 1 Тоорожиноский основи	
чрезвычайных		Тема 1. Теоретические основы	
ситуаций и/или их	чрезвычайных ситуациях и при	безопасности	
последствий, в том	возникновении военных	жизнедеятельности.	
числе при угрозе и	конфликтов;	Тема 2. Управление	
возникновении		безопасностью	
военных конфликтов		жизнедеятельности	
1		Раздел 2. Безопасность в	
		чрезвычайных ситуациях	
		Тема 3. Чрезвычайные ситуации	
		природного характера и защита	
		от их последствий	
		Тема 4: Чрезвычайные ситуации	
		техногенного характера и защита	
		от их последствий	
		Тема 5. Чрезвычайные ситуации	
		социального характера и защита	
		от их последствий	
		Раздел 3. Гражданская защита	
		Тема 6. Российская система	
		предупреждения и ликвидации	
		ЧС (РСЧС).	
		Тема 7. Гражданская оборона.	

3. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности (индикаторов достижения компетенций), характеризующих результаты обучения в процессе освоения дисциплины (модуля) и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

3.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля Перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

3.1.1. Выступление на семинарском занятии с презентацией

Изложение информации по тематике семинарского занятия с показом наглядного материала (презентации).

Семинарское занятие №1

Тема: Безопасность жизнедеятельности: теоретические основы и управление

Вопросы для выступлений на семинарском занятии с презентацией.

- 1. Определение, цели, задачи, объект и предметы изучения науки «безопасность жизнедеятельности»
- 2. Опасности и их источники, количественная характеристика опасности, концепция приемлемого риска
- 3. Понятие безопасности, её системы, принципы и методы обеспечения безопасности.
- 4.Общие понятия о процессе управления безопасностью жизнедеятельности и требования к нему.
- 5. Общие понятия о системе управления безопасностью жизнедеятельности.
 - 6. Управление чрезвычайными ситуациями (ЧС)
 - 7. Приоритетные задачи Министерства труда и социальной защиты РФ.
- 8. Приоритетные задачи Министерство природных ресурсов и экологии РФ
- 9. Приоритетные задачи Министерства по делам ГО, ЧС и ЛПСБ (МЧС России).

Семинарское занятие №2

Тема: Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и защита от их последствий

Вопросы для выступлений на семинарском занятии с презентацией.

- 1. Природные пожары и противопожарные мероприятия.
- 2. Действия населения при получении информации об угрозе ураганов и бурь.
 - 3. Действия населения в случае угрозы жизни от массовых пожаров.
 - 4. Транспортные аварии (катастрофы) и защита от их последствий
 - 5. Пожары, взрывы, угроза взрывов и защита от их последствий

- 6. Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ и защита от их последствий
- 7. Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ и защита от их последствий.
- 8. Аварии на электроэнергетических системах и защита от их последствий.
- 9. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения и защита от их последствий.
- 10. Аварии на промышленных очистных сооружениях и защита от их последствий.

Семинарское занятие №3

Тема: Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от их последствий

Вопросы для выступлений на семинарском занятии с презентацией.

- 1. Социальные угрозы и опасности.
- 2. Демографические проблемы, воспроизводство населения.
- 3. Характерные признаки подготовки террористических акций.
- 4. Организационные мероприятия противодействия терроризму.
- 5. Мероприятия, проводимые РСЧС по борьбе с терроризмом.
- 6. Массовые беспорядки среди населения.
- 7. Голод и борьба с голодом.
- 8. Криминальная опасность
- 9. Правила безопасного поведения в ситуациях криминогенного характера.

Семинарское занятие №4

Тема: Российская система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)

Вопросы для выступлений на семинарском занятии с презентацией.

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 14 апреля 2023 г.)
- 2. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 (ред. 17 января 2024 г.) "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (с изменениями и дополнениями)
 - 3. Государственная и общественная безопасность.
 - 4. Основополагающие принципы создания РСЧС.
 - 5. Раскрыть основные задачи РСЧС.
 - 6. Функциональные подсистемы РСЧС.
 - 7. Координационные органы РСЧС и их задачи.
 - 8. Постояннодействующие органы управления РСЧС и их задачи.
 - 9. Органы повседневного управления РСЧС и их задачи.
 - 10. Состав сил и средств РСЧС.
 - 11. Управление РСЧС.

12. Обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Семинарское занятие №5

Тема: Гражданская оборона

Вопросы для выступлений на семинарском занятии с презентацией.

- 1. Федеральный закон от 12.02.1998 г. № 28-Ф3 «О гражданской обороне» С изменениями и дополнениями от 4 августа 2023 г.
- 2. Постановление правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 "Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации (в ред. от 30 сентября 2019 г.)
 - 3. Этапы развития гражданской обороны РФ
 - 4. Зарождение системы защиты населения и территорий от ЧС
- 5. Указ Президента Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 1265 «О спасательных воинских формированиях Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ред. от 18 января 2024 г.)
 - 6. Основные задачи гражданской обороны Российской Федерации.
- 7. Система управления Гражданской обороной Российской Федерации.
 - 8. Силы гражданской обороны Российской Федерации.
- 9. Основные требования к гражданской обороне (гражданской защите) Российской Федерации на современном этапе.
 - 10. Требования к проведению мероприятий по ликвидации ЧС.
 - 11. Спасательные работы в очагах поражения.
 - 12. Другие неотложные работы в очагах поражения.
- 13. Перечень работ, выполняемых силами ГО в ходе войны при воздействии противника.
 - 14. Аварийно-восстановительные работы.

Критерии оценивания

Выступление на семинарском занятии с презентацией	
Баллы	Критерии оценки:
6 баллов	Подготовил полное и развернутое выступление; Активно обсуждал проблему и обосновывал свою позицию; Использовал терминологию, концепции, теории при решении проблем управления безопасностью жизнедеятельности; Проявил высокий уровень способности объективно оценивать проблемы управления безопасностью жизнедеятельности, учитывать их в сфере профессиональной деятельности; Презентацию подготовил в едином стиле, на базе одного шаблона. Выполнил общие правила оформления текста; Не перегрузил слайды текстовой информацией.

4 - 5 балла	Подготовил выступление;	
	Принимал участие в обсуждении проблемы;	
	Использовал отчасти терминологию, концепции, теории при	
	решении проблем управления безопасностью	
	жизнедеятельности;	
	Проявил способность объективно оценивать проблемы	
	управления безопасностью жизнедеятельности, учитывать их в	
	сфере профессиональной. деятельности;	
	Презентацию подготовил не в едином стиле;	
	Выполнил не все общие правила оформления текста;	
	Перегрузил отдельные слайды текстовой информацией.	
2-3 балла	Подготовил не полное выступление;	
	Слабо принимал участие в обсуждении проблемы;	
	Редко использовал терминологию, концепции, теории при	
	решении проблем управления безопасностью	
	жизнедеятельности;	
	Проявил низкую способность объективно оценивать проблемы	
	управления безопасностью жизнедеятельности, учитывать их в	
	сфере профессиональной деятельности;	
	Перегрузил презентацию слайдами текстовой информацией;	
0 - 1 балл	Подготовил не полное выступление	
	Не подготовил презентацию.	

В качестве оценочных средств для проведения контрольной точки текущего контроля успеваемости по дисциплине используется: контрольный тест.

Контрольный тест

- 1. К местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше __ человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района:
- 1) 20, но не более 90 человек
- 2) 15, но не более 70 человек
- 3) 30, но не более 100 человек
- 4) 10, но не более 50 человек
- 5) нет верного ответа
- 2. К региональной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше при условии, что зона ЧС охватывает территорию двух субъектов РФ:
- 1) 100, но не более 500 человек
- 2) 50, но не более 500 человек
- 3) 10, но не более 50 человек
- 4) 10 человек
- 5) нет верного ответа

3. К территориальной относится ЧС, в результате которой пострадал	
свыше при условии, что зона ЧС не выходит за предели	ΣĪ
субъекта РФ:	
1) 50, но не более 500 человек	
2) 10, но не более 50 человек	
3) 20, но не более 50 человек	
4) 10 человек	
5) 30 человек	
4. Чрезвычайная ситуация – это:	
1) чрезвычайное положение на всей территории РФ	
2) обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собо человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей	й
3) наиболее экстремальное природное явление	
4) чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ	
5) когда все очень плохо	
5. К локальной относится ЧС, в результате которой пострадало не боле	e
человек, при условии, что ЧС не выходит за пределы территори	
объекта:	
1) 10	
2) 30, но не более 100	
3) 15, но не более 30	
4) 20, но не более 50	
5) 500	
6. Геологические, метеорологические, гидрологические ЧС, природны	e
пожары, массовые заболевания людей и животных по сфер	e
возникновения относятся к:	
1) техногенным ЧС	
2) природным ЧС	
3) экологическим ЧС	
4) социальным ЧС	
5) все не верно	
7. Сферы возникновения ЧС:	
1) природные, техногенные, экологические	
2) глобальные, региональные	
3) геологические, аварии в бытовой сфере	
4) частные, объектовые, местные	

- 8. событие, состоящее из негативного воздействия с причинением ущерба людским, природным или материальным ресурсам.
- 1. Происшествие;
- 2. Чрезвычайное происшествие (ЧП);

5) в промышленности, транспорте, строительстве

 Авария, Катастрофа Стихийное 	
высоким ур материальны 1. Происшест	вие; ное происшествие (ЧП); ;
сопровождан технических 1. Происшест	ное происшествие (ЧП);
гибелью или 1. Происшест	ное происшествие (ЧП);
Земле и при потере здоро 1. Происшест	вие; ное происшествие (ЧП); ;
организации	

3. Принцип специализации;

4. Принцип ст 5. Принцип ко	габильности; омплексности.		
взаимосвязь по обеспечен	всех элементов орга	низации гранения	в том, что он предполагает управленческой деятельности противоречий, которые могут ии
1. Принцип ст	истемности;		
2. Принцип р	егламентации;		
3. Принцип сі	пециализации;		
4. Принцип ст	габильности;		
5. Принцип ко	омплексности.		
установлени инструкций, БЖД.	е и строгое соблюде нормативов, для раз	ние опред	в том, что он предполагает деленных правил, положений, олементов ОУД по обеспечению
1. Принцип ст			
	егламентации;		
_	пециализации;		
4. Принцип ст			
5. Принцип ко	омплексности.		
структурным определенны	и подразделением, іх функций, работ и о	а внутр	гся в закреплении за каждым ои него – за каждым ДЛ,
1. Принцип ст			
	егламентации;		
-	пециализации;		
4. Принцип ст			
5. Принцип ко	омплексности.		
функций, сп (нельзя пони	юсобов их осуществ имать как неизменн	вления, с	ое постоянство выполняемых труктуры органа управления танизация УД по обеспечению
	а быть гибкой)		
1. Принцип ст			
	егламентации;		
_	пециализации;		
4. Принцип ст			
5. Принцип ко	омплексности.		

1. Оползень;

18. - паводок с очень большой концентрацией минеральных частиц, камней и обломков горных пород (до 50—60 % объема потока)

- 2. Обвал;
- 3. Затор;
- 4. Сель;
- 5. Нагон.
- 19. смещение масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести.
- 1. Сель;
- 2. Обвал;
- 3. Затор;
- 4. Нагон.
- 5. Оползень;
- 20. Быстрое перемещение масс горных пород, образующих преимущественно крутые склоны долин
- 1. Сель;
- 2. Оползень;
- 3. Обвал;
- 4. Затор;
- 5. Нагон.

Критерии оценивания теста

Макс. 9-10 баллов	18–20 правильных ответов (90-100 % ответов)
(в соответствии с балльно-	
рейтинговой системой)	
7-8 баллов	14 17 правильных ответов (67-89 % ответов)
5-6 баллов	10-13 правильных ответов (50-66 % ответов)
0-4 балла	0-9 правильных ответов (менее 50% ответов)

3.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации В качестве оценочного средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используется: *зачёт*

	Форма контроля	Форма и условия проведения	Представление
№		промежуточной аттестации	оценочного средства в
п/п			фонде
1.	Зачет	Зачет в письменной форме состоит из	Перечень заданий к тесту
		60 тестовых заданий	зачета

Перечень заданий к тесту зачета

Закрытые тестовые задания

Вопрос 1. К регис	ональной относится ЧС, в результате которой пострадало
свыше	_ при условии, что зона ЧС охватывает территорию двух
субъектов РФ:	

- 1. 100, но не более 500 человек
- 2. 50, но не более 500 человек
- 3. 10, но не более 50 человек
- 4. 10 человек
- 5. нет верного ответа
- 1 балл

Вопрос 2. К территориальной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше _____ при условии, что зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ:

- 1. 50, но не более 500 человек
- 2. 10, но не более 50 человек
- 3. 20, но не более 50 человек
- 4. 10 человек
- 5. 30 человек
- 1 балл

Вопрос 3. Чрезвычайная ситуация – это:

- 1. чрезвычайное положение на всей территории РФ
- 2. обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей
- 3. наиболее экстремальное природное явление
- 4. чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ
- 5. когда все очень плохо
- 1 балл

Вопрос 4. Геологические, метеорологические, гидрологические ЧС, природные пожары, массовые заболевания людей и животных по сфере возникновения относятся к:

- 1. техногенным ЧС
- 2. природным ЧС
- 3. экологическим ЧС
- 4. социальным ЧС
- 5. все не верно
- 1 балл

Вопрос 5. Сферы возникновения ЧС:

1. природные, техногенные, экологические

2. Глючальные, региональные
3. геологические, аварии в бытовой сфере
4. частные, объектовые, местные
5. в промышленности, транспорте, строительстве 1 балл
1 Oaliji
Вопрос 6 событие, состоящее из негативного воздействия с причинением ущерба людским, природным или материальным ресурсам
1. Происшествие;
2. Чрезвычайное происшествие (ЧП);
3. Авария;
4. Катастрофа;
5. Стихийное бедствие.
1 балл
Вопрос 7 событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей
природные и материальные ресурсы.
1. Происшествие;
2. Чрезвычайное происшествие (ЧП);
3. Авария;
4. Катастрофа;
5. Стихийное бедствие.
1 балл
Вопрос 8 событие, связанное со стихийными явлениями на
Земле и приведшее к разрушению биосферы, техносферы, к гибели или
потере здоровья людей
1. Происшествие;
2. Чрезвычайное происшествие (ЧП);
3. Авария;
4. Катастрофа;
5. Стихийное бедствие.
1 балл
Вопрос 9 его сущность состоит в том, что совершенствование
организации управленческой деятельности по обеспечению БЖД должно
осуществляться по всем ее элементам (направлениям)
1. Принцип системности;
2. Принцип регламентации;
3. Принцип специализации;
4. Принцип стабильности;
5. Принцип комплексности.
1 балл

Вопрос 10	его сущность состоит в том, что он предполагает
взаимосвязь всех	элементов организации управленческой деятельности
по обеспечению Б	ЖД с целью устранения противоречий, которые могут
возникнуть при из	олированном их решении
1. Принцип системн	юсти;
2. Принцип регламе	ентации;
3. Принцип специал	пизации;
4. Принцип стабиль	ности;
5. Принцип комплет	ксности.
1 балл	
Вопрос 11	его сущность состоит в том, что он предполагает
установление и ст	грогое соблюдение определенных правил, положений,
инструкций, норма	ативов, для различных элементов ОУД по обеспечению
БЖД.	
1. Принцип системн	юсти;
2. Принцип регламе	ентации;
3. Принцип специал	іизации;
4. Принцип стабиль	ности;
5. Принцип компле	ксности.
1 балл	
Вопрос 12	его сущность заключается в закреплении за
каждым структур	ным подразделением, а внутри него – за каждым ДЛ
_	кций, работ и операций.
1. Принцип системн	·
2. Принцип регламе	
3. Принцип специал	
4. Принцип стабиль	
5. Принцип комплет	ксности.
1 балл	
	предполагает известное постоянство выполняемых
функций, способо	в их осуществления, структуры органа управления
(нельзя понимать,	, как неизменность, организация УД по обеспечению
БЖД должна быты	
1. Принцип системн	юсти;
2. Принцип регламе	ентации;
3. Принцип специал	
4. Принцип стабиль	
5. Принцип комплет	ксности.
1 балл	

Вопрос 14 паводок с очень большой концентрацией
минеральных частиц, камней и обломков горных пород (до 50—60 %
объема потока)
1. Оползень;
2. Обвал;
3. Затор;
4. Сель;
5. Нагон.
1 балл
Вопрос 15 смещение масс горных пород вниз по склону под
действием силы тяжести.
1. Сель;
2. Обвал;
3. Затор;
4. Нагон.
5. Оползень;
1 балл
Вопрос 16 Быстрое перемещение масс горных пород,
образующих преимущественно крутые склоны долин
1. Сель;
2. Оползень;
3. Обвал;
4. Затор;
5. Нагон.
1 балл
Вопрос 17. РСЧС состоит из:
1. республиканских и областных подсистем;
2. региональных и местных подсистем;
3. краевых и областных подсистем;
4. территориальных и функциональных подсистем;
5. все ответы верны.
1 балл
Вопрос 18. Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны
чрезвычайной ситуации это:
1. принцип защиты населения;
2. основной способ защиты населения;
3. защитное мероприятие;
4. средство защиты населения;
5. все ответы верны,
1 балл

Вопрос 19. К угрозам национальной безопасности в сфере охраны здоровья граждан относятся:

- 1. угроза вторжения космических тел;
- 2. угроза массового распространения туберкулеза;
- 3. доступность психоактивных и психотропных веществ для незаконного потребления;
- 4. угроза глобального потепления;
- 5. угроза массового распространения ВИЧ-инфекции.
- 1 балл

Вопрос 20. Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС определяется:

- 1. Советом по безопасности;
- 2. Президентом РФ;
- 3. Правительством РФ;
- 4. Советом по обороне;
- 5. Государственной Думой.
- 1 балл

Вопрос 23. Чрезвычайная ситуация – это:

- 1. чрезвычайное положение на всей территории РФ;
- 2. обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей;
- 3. наиболее экстремальное природное явление;
- 4. чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ;
- 5. когда все очень плохо.
- 1 балл

Вопрос 21. Главными стратегическими угрозами национальной безопасности в области экономики являются:

- 1. расслоением общества;
- 2. сохранение экспортно-сырьевой модели развития и высокая зависимость от внешнеэкономической конъюнктуры;
- 3. ухудшение состояния и истощение сырьевой базы;
- 4. спадом рождаемости;
- 5. снижение устойчивости национальной системы расселения.
- 1 балл

Вопрос 22. Какое сильное ядовитое вещество применяется в промышленных холодильных установках?

- 1. хлор;
- 2. аммиак;
- 3. формальдегид;
- 4. тетраэтилсвинец;
- 5. хлорпикрин

Вопрос 23. Использование индивидуальных средств защиты населением в ЧС – это:

- 1. принцип защиты населения;
- 2. защитное мероприятие;
- 3. средство защиты населения;
- 4. способ защиты населения;
- 5. способ защиты территорий.
- 1 балл

Вопрос 24. Чем нужно смачивать повязку для защиты органов дыхания от паров аммиака?

- 1. раствором питьевой соды;
- 2. 5% раствором лимонной или уксусной кислоты;
- 3. концентрированной соляной кислотой;
- 4. любой жидкостью;
- 5. растительным маслом.
- 1 балл

Вопрос 25. Какое сильное ядовитое вещество применяется для очистки воды на водоносных станциях?

- 1. формальдегид;
- 2. аммиак;
- 3. хлор;
- 4. тетраэтилсвинец;
- 5. хлорпикрин.
- 1 балл

Вопрос 26. Главных управления МЧС России по субъектам Российской Федерации

- 1.81;
- 2.83:
- 3.89;
- 4.87;
- 5.88.
- 1 балл

Вопрос 27. Координационным органом управления РСЧС на объектовом уровне, охватывающем территорию организации или объекта, являются:

- 1. служба главного инженера
- 2. КЧС и ОПБ организации
- 3. оперативная группа по ликвидации ЧС
- 4. служба ГО и ЧС
- 5. нет верного ответа

Вопрос 28. Постоянно действующим органом управления РСЧС на региональном уровне, охватывающем территорию субъекта, являются:

- 1. КЧС и ОПБ субъекта РФ;
- 2. ЕДДС субъекта РФ;
- 3. ГУ МЧС России по субъекту РФ;
- 4. Центр управления в кризисных ситуациях субъекта РФ;
- 5. нет верного ответа.
- 1 балл

Вопрос 29. Органом повседневного управления на Федеральном уровне является:

- 1. Правительственная КЧС и ОПБ;
- 2. ЕДДС;
- 3. МЧС России;
- 4. Национальны Центр управления в кризисных ситуациях РФ;
- 5. нет верного ответа.
- 1 балл

Вопрос 30. Обучение населения способом защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или в результате этих действий, является:

- 1. правом руководителя предприятия;
- 2. обязанностью самого населения;
- 3. задачей гражданской обороны;
- 4. правом ГУ МЧС России по субъекту РФ
- 1 балл

Открытые тестовые задания

опрос 31. промежуточные пункты эвакуации развертываются для населения, эвакуируемого:
Этвет:
балл
Вопрос 32. Виды оружия, способные в результате их применения привести к массовым поражениям или уничтожению живой силы и
ехники противника, называются:
Этвет:
балл
Вопрос 33. По сфере возникновения ЧС делятся на техногенные, природны
::
Этвет:

Вопрос 34. В роли управляющего и организующего центры РСЧС выступает: Ответ:
Вопрос 35 Каждый уровень РСЧС имеет координирующие, постоянно действующие органы управления, а также: Ответ:
Вопрос 36. По сигналу «Внимание всем» необходимо немедленно: Ответ:
Вопрос 37. Что является одной из самых серьезных опасностей при пожаре? Ответ:
Вопрос 38. Сферы возникновения ЧС: Ответ:
Вопрос 39. По воздействию на организм человека боевые отравляющие вещества делятся на нервнопаралитические, удушающие, общеядовитого действия и: Ответ:
Вопрос 40. Безопасность жизнедеятельности – это: Ответ: 1 балл
Вопрос 41. Риск – это: Ответ:
Вопрос 42. Опасная ситуация это; Ответ:
Вопрос 43. К вредным факторам среды обитания относятся;

Вопрос 44. Экстремальная ситуация – это:
Ответ:
Вопрос 45. Ситуация, при которой в значительной степени нарушается нормальное функционирование человека или небольшой группы людей относится к: Ответ:
Вопрос 46. При внезапном наводнении до прибытия помощи необходимо: Ответ:
Вопрос 47. Под ликвидацией ЧС подразумевается: Ответ:
Вопрос 48. Находясь на улице, вы услышали взрывы и узнали, что произошел выброс хлора и токсичное облако движется в вашем направлении. Ваши действия; Ответ:
Вопрос 49. Оболочка Земли, в которой реализуется деятельность человека, называется: Ответ:
Вопрос 48. Безопасность пешехода, готовящегося перейти улицу, обеспечат следующие действия: Ответ:
Вопрос 49. Завывание сирен, прерывистые гудки предприятий и транспорта означают сигнал: Ответ:
прослушивания речевой информации о ЧС:
Ответ:
1 балл

Ответ:
1 балл
Вопрос 52. Наводнения относятся к чрезвычайным ситуациям: Ответ:
Вопрос 53. Назовите единицу дозы облучения: Ответ:
Вопрос 54. Загрязнителями атмосферы являются: Ответ:
Вопрос 55. Мероприятия, которые необходимо выполнить в первую очередь, если возникла ЧС или угроза ее возникновения: Ответ:
Вопрос 56. К средствам индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания которые являются самыми эффективными как по полноте защиты, так и по ее длительности относятся: Ответ:
Вопрос 55. Безопасным временем нахождения перед экраном работающего компьютера считается: Ответ:
Вопрос 56. Возникновению несчастных случаев чаще всего способствует Ответ:
Вопрос 57. Наибольшее количество несчастных случаев на улице происходит из-за: Ответ:
Вопрос 58. Наиболее вероятной причиной возникновения пожара в квартире является: Ответ:

Вопрос	59.	Для	тушения	небольших	очагов	пожара	В	помещении,
необход	имо	испол	ьзовать:					
Ответ:			• • • • • • • • • • •					
1 балл								
Вопрос	60.	Порах	кающее д	ействие ульт	гразвука	на люд	ей	оказывается
Вопрос при:	60.	Пораз	кающее д	ействие ульт	гразвука	на люд	ей	оказывается
при:		•	кающее д 	ействие ульт	гразвука	на люд	ей	оказывается

Критерии оценивания - промежуточная аттестация

Макс.60 баллов	60 правильных ответов (100 % ответов)
(в соответствии с балльно-	
рейтинговой системой)	
59 – 30 баллов	59 – 30 правильных ответов (30 59 % ответов)
29 -0 баллов	29-0 правильных ответов (0- 29 % ответов)

Количество набранных баллов равно количеству правильных ответов

Итоговый результат аттестационных испытаний по дисциплине за семестр выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе, утвержденным приказом ректора Академии №11-05-45 от 03 марта 2023 г.

По окончании процедуры промежуточной аттестации производится перевод баллов в традиционную систему оценивания с учетом баллов, полученных за мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результатом освоения дисциплины **«Безопасность жизнедеятельности»** является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий (продвинутый), хороший, базовый, недостаточный.

Показатели уровней сформированности компетенций

Уровень/балл	Универсальные компетенции				
Высокий (продвинутый)	Сформированы четкие системные знания и представления по				
(оценка «отлично»,	дисциплине.				
«зачтено»)	Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные.				
86-100	Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы.				
	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения				
	компетенции				
Хороший	Знания и представления по дисциплине сформированы на				
(оценка «хорошо»,	повышенном уровне.				
«зачтено»)	В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено				
71-85	понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа,				
	приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия.				
	Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с				
	незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой				
	дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки.				
	Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень				
	освоения компетенции				
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного материала				
(оценка	дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения				
«удовлетворительно»,	ОПОП.				
«зачтено»)	Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает				
56-70	необходимыми знаниями для их устранения.				
	Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения				
TT	компетенции				
Недостаточный	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний				
(оценка	материала дисциплины, отсутствие практических умений и				
«неудовлетворительно»,	навыков				
«не зачтено»)					
Менее 56					

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

Обновление фонда оценочных средств

Наименование раздела о	ронда	оценочных	средств,	в который	внесены
	изм	енения			

(измененное содержание раздела)

Наименование раздела фонда оценочных средств, в который внесены изменения

(измененное содержание раздела)

Наименование раздела фонда оценочных средств, в который внесены изменения

(измененное содержание раздела)

Фонд оценочных средств в сост	гаве Рабочей программы д	цисциплины:
«Безопасность жизнедеятельности»	обновлен, рассмотрен и	одобрен на
20/ учебный год на заседании ка	афедры Стратегических ко	ммуникаций
и государственного управления от	20	г., протокол
<u>№</u>		