

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль) подготовки

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

Рабочая программа по дисциплине (модулю) Безопасность жизнедеятельности по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) программы «Внешнеэкономическая деятельность» составлена Моисеевым А.В. в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования от 12 августа 2020 г. № 954

Руководитель ОПОП

Директор библиотеки

Рыбинец А.Г.

Толкачёва Ю.В.

Рабочая программа:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры от 25.01.2025 г., протокол № 21

Заведующий кафедрой стратегических коммуникаций и государственного управления

Карпович О.Г.

рекомендована Учебно-методическим советом (УМС) Академии от 20.03 2025 г., протокол № 6

Председатель УМС

Ткаченко М.Ф.

одобрена Ученым Советом Академии 26.03.2025 г., протокол № 4

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	Всего	По семестрам			
		1	2	3	4
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем:	24,3	24,3			
Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:					
• занятия лекционного типа	14	14			
• занятия семинарского типа:	10	10			
практические занятия					
лабораторные занятия					
в том числе занятия в интерактивных формах					
в том числе занятия в форме практической подготовки					
Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий	0,3	0,3			
2. Самостоятельная работа студентов, всего	47,7	47,7			
• курсовая работа (проект)					
Подготовка контрольного теста и выступлений на семинарских занятиях с презентациями	15	15			
освоение рекомендованной преподавателем и методическими указаниями по данной дисциплине основной и дополнительной учебной литературы	20	20			
изучение образовательных ресурсов (электронные учебники, электронные библиотеки, электронные видеокурсы и др.)	12,7	12,7			
3. Промежуточная аттестация: зачет	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 понятия, определения, классификация, перечень и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Основные понятия, определения, классификация, перечень и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Нормальные условия работы (эксплуатации). Нарушение нормальных условий работы (эксплуатации). Проектная аварийная ситуация. Запроектная аварийная ситуация. Гипотетическая авария. Классификация ЧС техногенного характера. 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.

Защита от последствий чрезвычайных ситуаций техногенного 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 происшествиях, авариях и катастрофах. Действия пассажиров при 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 понятия, определения, классификация, перечень и последствия чрезвычайных ситуаций социального характера. Сущностные характеристики опасных и чрезвычайных ситуаций социального происхождения. Классификация опасных и чрезвычайных ситуаций социального происхождения. Общая обстановка в России в связи с социальными опасностями. Религиозная безопасность. Криминальная 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

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

Основные задачи, структура и состав РСЧС. Угрозы военной безопасности. Основными источниками угроз национальной безопасности в сфере государственной и общественной безопасности. Обеспечение национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях. РСЧС - государственная организационно-правовая структура. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Организационная структура РСЧС. Территориальные подсистемы РСЧС. Функциональные подсистемы РСЧС. Федеральный, межрегиональный, региональный, муниципальный и объектовый уровни РСЧС. Координационные органы, Постояннодействующие органы управления, Органы повседневного 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	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
		ак.час.	ак.час.	ак.час.	ак.час.
Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности: теоретические основы и управление					
1	Тема 1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	2			5
2	Тема 2 Управление безопасностью жизнедеятельности	2	2		8
Раздел 2. Безопасность в чрезвычайных 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 характера и защита от их последствий	2	2		8
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

ИТОГО	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 основы безопасности жизнедеятельности.	Изучение литературы и нормативного материала; подбор материала для тезисов докладов. Самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках.	
Тема 2 Управление безопасностью жизнедеятельности	Подготовка к выступлению на семинарском занятии с презентацией Изучение литературы и нормативного материала; подбор материала для тезисов докладов. Самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках.	Выступление на семинарском занятии с презентацией
Тема 3 Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от их последствий	Изучение литературы и нормативного материала; подбор материала для тезисов докладов. Самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках.	
Тема 4 Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от их последствий	Подготовка к выступлению на семинарском занятии с презентацией Изучение литературы и нормативного материала; подбор материала для тезисов докладов. Самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках	Выступление на семинарском занятии с презентацией
Тема 5 Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от их последствий	Подготовка к выступлению на семинарском занятии с презентацией Изучение литературы и нормативного материала; подбор материала для тезисов докладов. Самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках.	Выступление на семинарском занятии с презентацией
Тема 6 Российская система предупреждения и ликвидации ЧС (РС ЧС).	Подготовка к выступлению на семинарском занятии с презентацией Изучение литературы и нормативного материала; подбор материала для тезисов	Выступление на семинарском занятии с презентацией

	докладов. Самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках.	
Тема 7 Гражданская оборона	Подготовка к выступлению на семинарском занятии с презентацией Изучение литературы и нормативного материала; подбор материала для тезисов докладов. Самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках.	Выступление на семинарском занятии с презентацией

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: 25.01.2025). - Текст : электронный.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 25.02.2022). - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/. (дата обращения: 25.01.2025). - Текст : электронный.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации : федеральный закон от 30.12.2001 N 197-ФЗ : редакция от 25.02.2022 : с изменениями и дополнениями, вступил в силу с 01.03.2022). - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/ (дата обращения: 25.01.2025). - 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: 25.01.2025). - Текст : электронный.
5. Федеральный закон "О гражданской обороне" от 12.02.1998 N 28-ФЗ (последняя редакция). - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861/ (дата обращения: 25.01.2025). - 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 30.12.2021). - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_48356/.(дата обращения: 25.01.2025). - 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_389271/61a97f7ab0f2f3757fe034d11011c763bc2e593f/#dst100013. (дата обращения: 25.01.2025). - 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: 25.01.2025). – 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: 25.01.2025). - Текст : электронный

6.2. Основная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под общей редакцией А. В. Моисеева. - 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 25.01.2025) - 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: 25.01.2025). - 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, 2023. - 576 с. - ISBN 978-5-8199-0905-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937181> (дата обращения: 25.01.2025). - Режим доступа : для авторизир. пользователей. - Текст : электронный.

6.3. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова ; под редакцией профессора 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: 25.01.2025). - 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: 25.01.2025). - Режим доступа : для авторизир. пользователей. - Текст : электронный.
3. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 639 с. - ISBN 978-5-534-17431-1. - URL: <https://urait.ru/bcode/536471> (дата обращения: 25.01.2025). - 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 РФ – URL: <http://www.mil.ru/> (дата обращения: 25.01.2025) – Текст: электронный
2. Министерство иностранных дел РФ. – URL: <http://www.mid.ru/> (дата обращения: 25.01.2025)– Текст: электронный
3. Организация Объединенных Наций – URL: <http://www.un.org/> (дата обращения: 25.01.2025) – Текст: электронный
4. Организация Североатлантического договора (НАТО). – URL: <http://www.nato.int/> (дата обращения: 25.01.2025)– Текст: электронный
5. Президент РФ – URL: <http://www.kremlin.> (дата обращения: 25.01.2025)– Текст: электронный
6. Проект ядерной безопасности – URL: <http://www.nti.org/> (дата обращения: 25.01.2025) – Текст: электронный
7. Стокгольмский международный институт исследований проблем мира – Режим доступа: <http://www.sipri.org/> (дата обращения: 25.01.2025)– Текст: электронный
8. Центр по контролю над вооружениями, энергетике и окружающей среде – URL: <http://www.armscontrol.ru/> (дата обращения: 25.01.2025).– Текст: электронный
9. Центр исследований в области безопасности – Режим доступа: <http://www.isn.ethz.ch/> (дата обращения: 25.01.2025).– Текст: электронный
10. База открытых данных Минтруда России – URL: <https://mintrud.gov.ru/opendata> (дата обращения: 25.01.2025).– Текст: электронный

11. Базы данных Фонда "Общественное мнение" (ФОМ) – [URL:http://fom.ru/](http://fom.ru/) (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
12. База данных исследований Центра стратегических разработок – URL: <https://www.isras.ru/> (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
12. Информационные системы и базы данных федерального портала ИСТОРИЯ.РФ – URL: <https://histrf.ru/>. (дата обращения: 25.01.2025).– Текст: электронный
- 13.Официальный сайт Государственной Думы Российской Федерации – URL: <http://duma.gov.ru/>. (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
14. Официальный сайт Правительства РФ – URL: <http://government.ru/>. (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
15. Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации – URL: http://www.ksrf.ru. (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
16. Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации - URL: <https://www.vsrfl.ru/>. (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
17. Программно-аппаратный комплекс «Профессиональные стандарты» - URL: <https://profstandart.rosmintrud.ru/>. (дата обращения: 25.01.2025). – 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: 25.01.2025). – Текст: электронный
19. Специализированный ресурс для менеджеров по персоналу и руководителей – URL: <http://www.hr-life.ru/>. (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
20. Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – URL: <http://gramota.ru/>. (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
21. Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: <http://window.edu.ru/catalog/>. (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
22. Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - URL: <http://ecsocman.hse.ru>. (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
23. On line словарь и тезаурус Cambridge Dictionary – URL: <https://dictionary.cambridge.org/ru/>. (дата обращения: 25.01.2025). – Текст: электронный
24. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий <https://mchs.gov.ru/>

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/;](https://e.lanbook.com/)

-Справочно-информационная полнотекстовая база периодических изданий «East View» - [http://dlib.eastview.com.;](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/;](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:420, 424, 385

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 (модуля), 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 жизнедеятельности»
обновлена, рассмотрена и одобрена на 20___/___ учебный год на заседании
кафедры Стратегических коммуникаций и государственного управления от _____
_____ 20___ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой
стратегических коммуникаций и государственного управления

Карпович О.Г.

Приложение к РПД

**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 38.03.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль) подготовки - ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Формы обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Москва 2025

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 формируемой компетенции	Код и формулировка индикатора достижения формируемой компетенции	Результаты обучения	Наименование контролируемых разделов и тем дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства	
				контрольная точка текущего контроля	Промежуточная 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	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;	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	Контрольный тест (тема1-5)	Тест из 60-ти вопросов для зачета
	УК-8.1. Применяет теоретические и практические знания и навыки для	Знает основные положения концепции устойчивого развития общества; Знает основы экологии и техники безопасности;	Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности: теоретические основы и управление Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.		

	<p>обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах</p>	<p>Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности; Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями условий безопасности в быту и на рабочем месте;</p>	<p>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 Раздел 3. Гражданская защита Тема 6. Российская система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Тема 7. Гражданская оборона.</p>		
--	---	---	--	--	--

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

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-ФЗ «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 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

4. 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

5. К локальной относится ЧС, в результате которой пострадало не более _____ человек, при условии, что ЧС не выходит за пределы территории 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, 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

7. Сферы возникновения ЧС:

- 1) природные, техногенные, экологические
- 2) глобальные, региональные
- 3) геологические, аварии в бытовой сфере
- 4) частные, объектовые, местные
- 5) в промышленности, транспорте, строительстве

8.- 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.

9.- 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.

10.- происшествие в технической системе, не сопровождающееся гибелью людей, при котором восстановление технических средств невозможно или экономически нецелесообразно.

1. Происшествие;
2. Чрезвычайное происшествие (ЧП);
3. Авария;
4. Катастрофа;
5. Стихийное бедствие.

11.- происшествие в технической системе, сопровождающееся гибелью или пропажей без вести людей.

1. Происшествие;
2. Чрезвычайное происшествие (ЧП);
3. Авария;
4. Катастрофа;
5. Стихийное бедствие.

12.- происшествие, 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.

13. - 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.

14. - его сущность состоит в том, что он предполагает взаимосвязь всех элементов организации управленческой деятельности по обеспечению БЖД с целью устранения противоречий, которые могут возникнуть при изолированном их решении

1. Принцип системности;
2. Принцип регламентации;
3. Принцип специализации;
4. Принцип стабильности;
5. Принцип комплексности.

15. - его сущность состоит в том, что он предполагает установление и строгое соблюдение определенных правил, положений, инструкций, нормативов, для различных элементов ОУД по обеспечению БЖД.

1. Принцип системности;
2. Принцип регламентации;
3. Принцип специализации;
4. Принцип стабильности;
5. Принцип комплексности.

16. - его сущность заключается в закреплении за каждым структурным подразделением, а внутри него – за каждым ДЛ, определенных функций, работ и операций.

1. Принцип системности;
2. Принцип регламентации;
3. Принцип специализации;
4. Принцип стабильности;
5. Принцип комплексности.

17. - предполагает известное постоянство выполняемых функций, способов их осуществления, структуры органа управления (нельзя понимать как неизменность, организация УД по обеспечению БЖД должна быть гибкой)

1. Принцип системности;
2. Принцип регламентации;
3. Принцип специализации;
4. Принцип стабильности;
5. Принцип комплексности.

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

1. Оползень;
2. Обвал;
3. Затоп;
4. Сель;
5. Нагон.

19. - смещение масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести.

1. Сель;
2. Обвал;
3. Затоп;
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

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

3.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

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

Перечень заданий к тесту зачета

Закрытые тестовые задания

Вопрос 1. 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

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. глобальные, региональные
 3. геологические, аварии в бытовой сфере
 4. частные, объектовые, местные
 5. в промышленности, транспорте, строительстве
- 1 балл

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 БЖД с целью устранения противоречий, которые могут возникнуть при изолированном их решении

1. Принцип системности;
 2. Принцип регламентации;
 3. Принцип специализации;
 4. Принцип стабильности;
 5. Принцип комплексности.
- 1 балл

Вопрос 11. _____ - его сущность состоит в том, что он предполагает установление и строгое соблюдение определенных правил, положений, инструкций, нормативов, для различных элементов ОУД по обеспечению БЖД.

1. Принцип системности;
2. Принцип регламентации;
3. Принцип специализации;
4. Принцип стабильности;

5. Принцип комплексности.

1 балл

Вопрос 12. _____ - его сущность заключается в закреплении за каждым структурным подразделением, а внутри него – за каждым ДЛ, определенных функций, работ и операций.

1. Принцип системности;
2. Принцип регламентации;
3. Принцип специализации;
4. Принцип стабильности;
5. Принцип комплексности.

1 балл

Вопрос 13. _____ - предполагает известное постоянство выполняемых функций, способов их осуществления, структуры органа управления (нельзя понимать, как неизменность, организация УД по обеспечению БЖД должна быть гибкой)

1. Принцип системности;
2. Принцип регламентации;
3. Принцип специализации;
4. Принцип стабильности;
5. Принцип комплексности.

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. Затоп;
4. Сель;
5. Нагон.

1 балл

Вопрос 15. _____ - смещение масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести.

1. Сель;
2. Обвал;
3. Затоп;
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. Затоп;
 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 вывод 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
- 1 балл

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 водонасосных 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
- 1 балл

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. Национальный 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

Вопрос 31. Промежуточные пункты эвакуации развертываются для населения, эвакуируемого:

Ответ:.....
1 балл

Вопрос 32. Виды оружия, способные в результате их применения привести к массовым поражениям или уничтожению живой силы и техники противника, называются:

Ответ:
1 балл

Вопрос 33. По сфере возникновения ЧС делятся на техногенные, природные и:

Ответ:
1 балл

Вопрос 34. В роли управляющего и организующего центры РСЧС выступает:

Ответ:.....
1 балл

Вопрос 35. Каждый уровень РСЧС имеет координирующие, постоянно действующие органы управления, а также:

Ответ:
1 балл

Вопрос 36. По сигналу «Внимание всем» необходимо немедленно:

Ответ:.....
1 балл

Вопрос 37. Что является одной из самых серьезных опасностей при пожаре?

Ответ:
1 балл

Вопрос 38. Сферы возникновения ЧС:

Ответ:.....

1 балл

Вопрос 39. По воздействию на организм человека боевые отравляющие вещества делятся на нервнопаралитические, удушающие, общедовитого действия и:

Ответ:.....

1 балл

Вопрос 40. Безопасность жизнедеятельности – это:

Ответ:.....

1 балл

Вопрос 41. Риск – это:

Ответ:.....

1 балл

Вопрос 42. Опасная ситуация это;

Ответ:

1 балл

Вопрос 43. К вредным факторам среды обитания относятся;

Ответ:

1 балл

Вопрос 44. Экстремальная ситуация – это:

Ответ:

1 балл

Вопрос 45. Ситуация, при которой в значительной степени нарушается нормальное функционирование человека или небольшой группы людей относится к:

Ответ:

1 балл

Вопрос 46. При внезапном наводнении до прибытия помощи необходимо:

Ответ:

1 балл

Вопрос 47. Под ликвидацией ЧС подразумевается:

Ответ:

1 балл

Вопрос 48. Находясь на улице, вы услышали взрывы и узнали, что произошел выброс хлора и токсичное облако движется в вашем направлении. Ваши действия;

Ответ:

1 балл

Вопрос 49. Оболочка Земли, в которой реализуется деятельность человека, называется:

Ответ:

1 балл

Вопрос 48. Безопасность пешехода, готовящегося перейти улицу, обеспечат следующие действия:

Ответ:.....

1 балл

Вопрос 49. Завывание сирен, прерывистые гудки предприятий и транспорта означают сигнал:

Ответ:

1 балл

Вопрос 50. Действия, которые необходимо выполнить после прослушивания речевой информации о ЧС:

Ответ:

1 балл

Вопрос 51. К техногенным относятся такие ЧС, как:

Ответ:

1 балл

Вопрос 52. Наводнения относятся к чрезвычайным ситуациям:

Ответ:.....

1 балл

Вопрос 53. Назовите единицу дозы облучения:

Ответ:.....

1 балл

Вопрос 54. Загрязнителями атмосферы являются:

Ответ:

1 балл

Вопрос 55. Мероприятия, которые необходимо выполнить в первую очередь, если возникла ЧС или угроза ее возникновения:

Ответ:.....

1 балл

Вопрос 56. К средствам индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания, которые являются самыми эффективными как по полноте защиты, так и по ее длительности относятся:

Ответ:.....

1 балл

Вопрос 55. Безопасным временем нахождения перед экраном работающего компьютера считается:

Ответ:

1 балл

Вопрос 56. Возникновению несчастных случаев чаще всего способствует

Ответ:

1 балл

Вопрос 57. Наибольшее количество несчастных случаев на улице происходит из-за:

Ответ:

1 балл

Вопрос 58. Наиболее вероятной причиной возникновения пожара в квартире является:

Ответ:

1 балл

Вопрос 59. Для тушения небольших очагов пожара в помещении, необходимо использовать:

Ответ:

1 балл

Вопрос 60. Поражающее действие ультразвука на людей оказывается при:

Ответ:

1 балл

Критерии оценивания - промежуточная аттестация

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

Количество набранных баллов равно количеству правильных ответов

Критерии оценивания - зачета

Баллы обучающегося: за текущий контроль + за промежуточную аттестацию	Оценка, установленная в Академии	Оценки ECTS
86-100	Зачтено	A
79-85		B
71-78		C
65-70		D
56-64		E
36-55	Не зачтено	FX
0-35		F

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.

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
<p>Высокий (продвинутый) (оценка «отлично», «зачтено») 86-100</p>	<p><i>Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции</i></p>
<p>Хороший (оценка «хорошо», «зачтено») 71-85</p>	<p><i>Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено 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</i></p>
<p>Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено») 56-70</p>	<p><i>Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции</i></p>
<p>Недостаточный (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено») Менее 56</p>	<p><i>Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков</i></p>

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

Обновление фонда оценочных средств

Наименование раздела фонда оценочных средств, в который внесены изменения

(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 составе Рабочей программы дисциплины: **«Безопасность жизнедеятельности»** обновлен, рассмотрен и одобрен на 20___/___ учебный год на заседании кафедры Стратегических коммуникаций и государственного управления от _____ 20___ г., протокол №_____

Заведующий кафедрой
стратегических коммуникаций