Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки	Бизнес-информатика				
Код Направленность (профиль)	38.03.05 Информационные бизнесе	системы	И	технологии	В
Квалификация выпускника	бакалавр				

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами обучения

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Безопасность	УК-8
	жизнедеятельности	

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенци и	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
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. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2. Умеет обеспечивать условия труда на рабочем месте, безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в повседневной жизни и профессиональной деятельности

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки)

Дескрипторы по дисциплине	Знать	Уметь	Владеть
Код		УК-8	
компетенции			

- научные
 (теоретические)
 основы обеспечения
 безопасности
 жизнедеятельности в
 современных
 условиях;
- -нормативные уровни и последствия воздействий на человека вредных, травмирующих (поражающих) факторов, методы их идентификации возможные средства и способы защиты указанных факторов угрозе при ИХ возникновении;
- -требования федеральных законов и иных законодательных и нормативных актов в области пожарной и радиационной безопасности, гражданской обороны, защиты населения территорий, предупреждения И ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами, экологическими И стихийными бедствиями, применением возможным противником современных средств поражения;
- организационные основы осуществления мероприятий по защите населения от поражающих факторов природного,

- соблюдать необходимые меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оценивать радиационную и химическую обстановку;
- оказывать при необходимости первую помощь пострадавшим И содействие В проведении аварийноспасательных других неотложных работах при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС);

- навыкамиоказания первой помощи;
- методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

техногенного]	
военного характера п	В	
условиях мирного и	И	
военного времени;		
–правила		
антитеррористическог		
о поведения в условиях		
террористической		
деятельности.		

4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к факультативной части учебного плана ОПОП.

Данная дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами, такими как «Физическая культура и спорт».

Изучение дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные и общекультурные компетенции в профессиональной деятельности.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, производственно-технологический, организационно-управленческий, проектный.

Профиль (направленность) программы установлена путем ее ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников: бизнес-информатика.

5. Объем дисциплины

Виды учебной работы	Форм	<i>ны обучения</i>
	Очная	Очно-заочная
Общая трудоемкость: зачетные	2/72	2/72
единицы/часы		
Контактная работа:		
Занятия лекционного типа	20	9
Занятия семинарского типа	20	9
Промежуточная аттестация: Зачет	0,1	0,1
Самостоятельная работа (СРС)	31,9	55,9

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

6.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы 6.1.1. Очная форма обучения

No	Dansas/sassa		Виды учебной работы (в часах) Контактная работа					
№ п/п	Раздел/тема							
		Зан	ятия	Заня	тия сем	инарского	типа	
		лекци	онного					
		TH	па					
		Лекции	Иные	Практи-	Семи-	Лабора-	Иные	

			учебные	ческие	нары	торные	занятия	
			занятия	занятия	l	раб.		
1.	Теоретические	2				2		3
	основы БЖД.							
2.	Безопасность труда	2				3		4
3.	Электробезопаснос	2				2		4
	ТЬ.	_						
4.	Радиационная безопасность	2				2		4
5.	Пожарная	2				2		4
	безопасность							
6.	Химическая	2				2		4
	безопасность							
7.	Чрезвычайные	2				2		3
	ситуации							
	техногенного и							
	природного							
	характера.							
	Современные	2				2		3
8.	средства							
	массового							
	поражения и							
	последствия их							
	применения							
9.	Защита населения в	4				3		2,9
	чрезвычайных							
	ситуациях мирного							
	времени и в							
	военное время.							
Про	межуточная				0,1			
атте	стация							
Ито	го	20			-	20		31,9

6.1.1. Очно-заочная форма обучения

N₂	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)							
п/п	г аздел/тема	Контактная работа						Самосто я- тельная работа	
		лекци	ятия онного ша	Заня	Занятия семинарского типа				
		Лекции	Иные учебные занятия	Практи- ческие занятия	Семи- нары	Лабора- торные раб.	Иные занятия		
1.	Теоретические основы БЖД.	1				1		6	
2.	Безопасность труда	1				1		6	
3.	Электробезопаснос ть.	1				1		6	

4.	Радиационная	1			1		6
	безопасность						
5.	Пожарная	1			1		6
	безопасность						
6.	Химическая	1			1		6
	безопасность						
7.	Чрезвычайные	1			1		6
	ситуации						
	техногенного и						
	природного						
	характера.						
	Современные	0,5			0,5		6
8.	средства						
	массового						
	поражения и						
	последствия их						
	применения						
9.	Защита населения в	0,5			0,5		7,9
	чрезвычайных						
	ситуациях мирного						
	времени и в						
	военное время.						
Про	межуточная			0,1			
атте	стация		T	_	T	1	
Итог	0	8			8		55,9

6.2. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам 6.2.1. Содержание лекционного курса

No	Наименование темы	Содержание лекционного курса
п/п	(раздела)	
	дисциплины	
1	Теоретические основы БЖД.	Основные понятия, термины, определения, критерии, концепции и принципы. Аксиоматика БЖД. Опасность как центральное понятие в теории и практике БЖД. Классификация и идентификация опасностей. Определение количественной меры проявления опасности - риска. Психология и риск. Человек, его здоровье и среда обитания. Характеристика возможных состояний взаимодействия в системе "человек-среда обитания". Основы оптимального взаимодействия человека со средой обитания: комфортность, минимизация негативных воздействий, устойчивое экологически
		безопасное развитие. Негативные факторы, их классификация; воздействие на человека и среду обитания. Критерии безопасности техносферы. Системы контроля требований безопасности и экономичности. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности

жизнедеятельности.	
Вопросы БЖД в законах и подзаконн	
Охрана окружающей среды. Система станд	
"охрана природы". Управление охраной ок	
среды в РФ. Мониторинг окружающей сре	
рубежом. Система стандартов безопасност	
(ССБТ). Система управления охраной труд	а (СУ ОТ) на
объектах экономики.	
2 Безопасность труда Безопасное, здоровое и рационально	
организованное рабочее место как основа	
эффективности и рентабельности труда че	
Вредные вещества: агрегатное состоя	
поступления в организм человека, классиф	
степени опасности, нормирование содержа	ния вредных
веществ.	
Источники загрязнения воздуха. Поня	
микроклимате производственного помеще	
параметров микроклимата производственн	_
здоровье и работоспособность человека. Н	ормирование
микроклимата.	
Природа, источники, основные характ	
методико-биологические особенности возд	
негативных факторов техносферы на орган	
механические колебания (вибрации), акуст	
колебания (шум), электромагнитные поля.	
методы защиты от шумового и электромаг	нитного
загрязнений окружающей среды.	
Опасности технических систем: отказ	
отказа, качественный и количественный ан	
опасностей; средства снижения травмоопа	
вредного воздействия технических систем.	
функционирования автоматизированных и	
роботизированных производств.	
3 Электробезопасность. Воздействие электрического тока на	-
человека. Факторы, определяющие опасно	сть
поражения электрическим током.	
Напряжение прикосновения, шаговое	-
Влияние параметров цепи и состояни	_
человека на исход поражения электрически	
Меры защиты от поражения электрический	
Способы повышения электробезопасности	в быту и
производственной сфере.	
4 Радиационная Ионизирующие излучения, виды, физ	ическая
безопасность природа и основные свойства. Активность	
радиоактивных веществ (РВ), доза и мощн	ость дозы
излучения, единицы их измерения.	
Фоновое облучение человека, источни	ики его
формирования и величина.	
Биологическое действие ионизирующ	их
(радиоактивных) излучений на живые орга	
	низмы.
Внешнее и внутреннее облучение. Лучевая	

	T	
		Общие принципы защиты от ионизирующей
		радиации. Защита временем, расстоянием (удалением) и
		экранированием (поглощением).
		Источники, объекты и действия, представляющие
		потенциальную радиационную опасность.
		Особенности аварий на объектах атомной
		энергетики и меры защиты населения.
		Методы обнаружения и измерения ионизирующих
		излучений. Приборы для радиационной разведки и
		оценки радиоактивного загрязнения и облучения.
		Организация и проведение дозиметрического контроля.
		Федеральный закон "О радиационной безопасности
		населения". Основные принципы, мероприятия и нормы
		в области обеспечения радиационной безопасности.
		Права и обязанности граждан в этой области.
5	Пожарная безопасность	Общие сведения о пожарах, основные понятия и
		определения. Классификация пожаров. Пожаро -
		взрывоопасные объекты (ПВОО), характеристика
		поражающих факторов пожара. Меры по обеспечению
		безопасности людей при пожарах.
		Причины возникновения пожаров и мероприятия
		по их профилактике в быту и производственной сфере.
		Методы и средства тушения пожаров. Первичные
		средства пожаротушения.
		Федеральный закон "О пожарной безопасности".
		Виды и основные задачи пожарной охраны. Права,
		обязанности и ответственность граждан в области
		пожарной безопасности.
6	Химическая	Источники химического загрязнения окружающей
	безопасность	среды. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ)
		и химически опасные объекты (XOO).
		Основные характеристики поражающего действия
		АХОВ: способ поражения (механизм физиологического
		действия на людей и животных), токсичность,
		быстродействие и стойкость. Поражающая
		эффективность АХОВ. Пороговая, средневыводящая и
		летальная токсодозы. Зоны химического загрязнения и
		очаги химического поражения.
		Мероприятия и средства по обеспечению
		безопасности (защиты) производственного персонала,
		населения и территорий в условиях химического
		загрязнения окружающей среды. Приборы и системы
7	Проприней на стана	контроля химического загрязнения.
/	Чрезвычайные ситуации техногенного и	Общие сведения о ЧС, основные понятия и определения. Поражающие факторы ЧС природно-
		техногенного и военного характера. Условия
	природного характера.	зарождения и стадии (фазы) развития ЧС.
		Классификация и причины возникновения ЧС. Понятие
		о прогнозировании чрезвычайных ситуаций.
		Правовые основы защиты населения от ЧС.
		Федеральный закон "О защить населения от чс.
İ	Ì	тт одорошили энкон о защите паселения и территории
		от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

	T	
		характера". Основные принципы защиты населения и
		герриторий от ЧС. Права и обязанности граждан в
		области защиты от ЧС.
		Единая государственная система предупреждения
		и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
		Назначение, основные задачи, структура, режимы
		функционирования. Используемые силы и средства.
8	Современные	Ядерное оружие (ЯО). Поражающие факторы ЯО и
	средства массового	характер их воздействия на людей, здания, сооружения,
	поражения и	технику и другие объекты.
	последствия их	Характеристика очага ядерного поражения.
	применения	Вторичные поражающие факторы ядерного взрыва.
	Применения	Химическое оружие. Основные свойства и
		особенности поражающего действия. Зона химического
		загрязнения и очаг химического поражения.
		раз рязнения и очат химического поражения. Отравляющие вещества (0B): классификация,
		\ / 1
		токсикологические характеристики и симптомы
		поражения 0В.Токсины и бинарные 0В.
		Биологическое (бактериологическое) оружие. Виды
		и основные свойства биологических средств. Способы
		применения и характеристика поражающего действия.
		Очаг бактериологического поражения и
		проводимые в нем изоляционно-ограничительные
		мероприятия. Обсервация и карантин.
		Обычные современные средства поражения и
		характеристика их воздействия на живую силу, технику,
		здания, сооружения.
		Высокоточное оружие. Новые виды оружия
		массового поражения.
		Экологические последствия возможного
		применения и уничтожения современных видов
		вооружений.
9.	Защита населения в	Гражданская оборона (ГО) как элемент
	чрезвычайных ситуациях	гражданской защиты. Ее роль в современных условиях.
	мирного времени и в	Правовое положение ГО. Федеральный закон "О
	военное время.	гражданской обороне"
		Общие принципы организации и ведения ГО в
		Российской Федерации (РФ). Структура ГО в РФ.
		Задачи в области гражданской обороны.
		Руководство гражданской обороной. Службы ГО. Силы
		ГО: виды, назначение, решаемые задачи в мирное и
		военное время.
		Права и обязанности граждан РФ в области гражданской
		обороны.
		Укрытие в защитных сооружениях, проведение
		эвакуации и использование средств индивидуальной
		защиты как основные мероприятия по защите населения
		в ЧС мирного времени и в военное время. Роль и
		значение своевременного оповещения и
		информирования населения об угрозе и возникновении
		информирования населения об угрозе и возникновении ЧС.
	l	10.

6.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование	Содержание лабораторной работы	
п/п	темы (раздела)	оодержиние имогранов расста	
	дисциплины		
1	Теоретические основы БЖД.	 Основные понятия, термины, определения, критерии, концепции и принципы. Аксиоматика БЖД. Классификация опасностей. Определение количественной меры проявления опасности - риска. Характеристика возможных состояний взаимодействия в системе "человек-среда обитания". 	
		6. Устойчивое экологически безопасное развитие. 7. Негативные факторы, их классификация; воздействие на человека и среду обитания. Критерии безопасности техносферы. Системы контроля требований безопасности и экономичности. сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности. 8. Вопросы БЖД в законах и подзаконных актах. 9. Охрана окружающей среды. 10. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда (СУ ОТ) на объектах экономики.	
2	Безопасность труда	 Безопасное, здоровое и рационально организованное рабочее место как основа эффективности и рентабельности труда человека. Вредные вещества: агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, классификация по степени опасности, нормирование содержания вредных веществ. Понятие о микроклимате производственного помещения. Механические колебания (вибрации), акустические колебания (шум), электромагнитные поля. Средства и методы защиты от шумового и электромагнитного загрязнений окружающей среды. Опасности технических систем 	
3	Электробезопасность.	 Воздействие электрического тока на организм человека. Меры защиты от поражения электрическим током. Способы повышения электробезопасности в быту и производственной сфере. 	

4	Радиационная безопасность	1. Ионизирующие излучения, виды, физическая природа и основные свойства. 2. Активность радиоактивных веществ (РВ), доза и мощность дозы излучения, единицы их измерения. 3. Биологическое действие ионизирующих (радиоактивных) излучений на живые организмы. 4. Общие принципы защиты от ионизирующей радиации. Особенности аварий на объектах атомной энергетики и меры защиты населения. 5. Методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений. Приборы для радиационной разведки и оценки радиоактивного загрязнения и облучения. 6. Федеральный закон "О радиационной безопасности населения".
5	Пожарная безопасность	1. Классификация пожаров. Пожаро - взрывоопасные объекты (ПВОО 2. Причины возникновения пожаров и мероприятия по их профилактике в быту и производственной сфере. 3. Методы и средства тушения пожаров. Первичные средства пожаротушения. 4. Федеральный закон "О пожарной безопасности". Виды и основные задачи пожарной охраны. Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности.
6		1. Источники химического загрязнения окружающей среды. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) и химически опасные объекты (ХОО). 2. Механизм физиологического действия АХОВ на людей и животных. 3. Поражающая эффективность АХОВ. Пороговая, средневыводящая и летальная токсодозы. 4. Мероприятия и средства по обеспечению безопасности (защиты) производственного персонала, населения и территорий в условиях химического загрязнения окружающей среды. Приборы и системы контроля химического загрязнения.
7	Чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера.	1. Общие сведения о ЧС, основные понятия и определения. 2. Понятие о прогнозировании чрезвычайных ситуаций. 3. Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера". 4. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Назначение, основные задачи, структура, режимы функционирования.

8.	Современные	1. Ядерное оружие (ЯО). Поражающие факторы ЯО и
	средства массового	характер их воздействия на людей, здания, сооружения,
	поражения и	технику и другие объекты.
	последствия их	2. Химическое оружие.
	применения	3. Отравляющие вещества (0В): классификация,
		токсикологические характеристики и симптомы
		поражения 0В.
		4. Биологическое (бактериологическое) оружие. Виды и
		основные свойства биологических средств. Способы
		применения и характеристика поражающего действия.
		5. Высокоточное оружие. Новые виды оружия
		массового поражения.
		6. Экологические последствия возможного применения
		и уничтожения современных видов вооружений.
9.	Защита населения в	1. Общие принципы организации и ведения ГО в
	чрезвычайных ситуациях	Российской Федерации (РФ). Структура ГО в РФ.
	мирного времени и в	2. Силы ГО: виды, назначение, решаемые задачи в
	военное время.	мирное и военное время.
		3. Укрытие в защитных сооружениях,
		4. Проведение эвакуации
		5. Использование средств индивидуальной защиты как
		основные мероприятия по защите населения в ЧС
		мирного времени и в военное время.
		6 Роль и значение своевременного оповещения и
		информирования населения об угрозе и возникновении ЧС.

6.2.3. Содержание самостоятельной работы

№	Наименование темы	Формы и тематика самостоятельной работы	
п/п	(раздела)		
	дисциплины		
1	Теоретические основы	Основные понятия, термины, определения,	
	БЖД.	критерии, концепции и принципы. Аксиоматика БЖД.	
		Опасность как центральное понятие в теории и	
		практике БЖД. Классификация и идентификация	
		опасностей. Определение количественной меры	
		проявления опасности - риска. Психология и риск.	
		Человек, его здоровье и среда обитания.	
		Характеристика возможных состояний взаимодействия	
		в системе "человек-среда обитания".	
		Основы оптимального взаимодействия человека	
		со средой обитания: комфортность, минимизация	
		негативных воздействий, устойчивое экологически	
		безопасное развитие. Негативные факторы, их	
		классификация; воздействие на человека и среду	
		обитания. Критерии безопасности техносферы.	
		Системы контроля требований безопасности и	
		экономичности. Экономические последствия и	
		материальные затраты на обеспечение безопасности	
		жизнедеятельности. Международное сотрудничество	
		в области безопасности жизнедеятельности. Вопросы	

		БЖД в законах и подзаконных актах. Охрана окружающей среды. Система стандартов "охрана природы". Управление охраной окружающей среды в РФ. Мониторинг окружающей среды в РФ и за рубежом. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда (СУ ОТ) на объектах экономики.
2	Безопасность труда	Безопасное, здоровое и рационально организованное рабочее место как основа эффективности и рентабельности труда человека. Вредные вещества: агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, классификация по степени опасности, нормирование содержания вредных веществ. Источники загрязнения воздуха. Понятие о микроклимате производственного помещения. Влияние параметров микроклимата производственной среды на здоровье и работоспособность человека. Нормирование микроклимата. Природа, источники, основные характеристики и методико-биологические особенности воздействия негативных факторов техносферы на организм человека: механические колебания (вибрации), акустические колебания (шум), электромагнитные поля. Средства и методы защиты от шумового и электромагнитного загрязнений окружающей среды. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей; средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств.
3	Электробезопасность.	Воздействие электрического тока на организм человека. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током. Напряжение прикосновения, шаговое напряжение. Влияние параметров цепи и состояния организма человека на исход поражения электрическим током. Меры защиты от поражения электрическим током. Способы повышения электробезопасности в быту и производственной сфере.
4	Радиационная безопасность	Понизирующие излучения, виды, физическая природа и основные свойства. Активность радиоактивных веществ (РВ), доза и мощность дозы излучения, единицы их измерения. Фоновое облучение человека, источники его формирования и величина. Биологическое действие ионизирующих (радиоактивных) излучений на живые организмы. Внешнее и внутреннее облучение. Лучевая болезнь. Отдаленные последствия облучения. Общие принципы защиты от ионизирующей радиации.

	T	<u> </u>
		Защита временем, расстоянием (удалением) и экранированием (поглощением). Источники, объекты и действия, представляющие потенциальную радиационную опасность. Особенности аварий на объектах атомной энергетики и меры защиты населения. Методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений. Приборы для радиационной разведки и оценки радиоактивного загрязнения и облучения. Организация и проведение дозиметрического контроля. Федеральный закон "О радиационной безопасности населения". Основные принципы, мероприятия и нормы в области обеспечения радиационной безопасности. Права и обязанности граждан в этой области.
5	Пожарная безопасность	Общие сведения о пожарах, основные понятия и
		определения. Классификация пожаров. Пожаро - взрывоопасные объекты (ПВОО), характеристика поражающих факторов пожара. Меры по обеспечению безопасности людей при пожарах. Причины возникновения пожаров и мероприятия по их профилактике в быту и производственной сфере. Методы и средства тушения пожаров. Первичные средства пожаротушения. Федеральный закон "О пожарной безопасности". Виды и основные задачи пожарной охраны. Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности.
6	Химическая	Источники химического загрязнения
	безопасность	окружающей среды. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) и химически опасные объекты (ХОО). Основные характеристики поражающего действия АХОВ: способ поражения (механизм физиологического действия на людей и животных), токсичность, быстродействие и стойкость. Поражающая эффективность АХОВ. Пороговая, средневыводящая и летальная токсодозы. Зоны химического загрязнения и очаги химического поражения. Мероприятия и средства по обеспечению безопасности (защиты) производственного персонала, населения и территорий в условиях химического загрязнения окружающей среды. Приборы и системы контроля химического загрязнения.
7	Чрезвычайные ситуации	Общие сведения о ЧС, основные понятия и
	техногенного и природного характера.	определения. Поражающие факторы ЧС природнотехногенного и военного характера. Условия зарождения и стадии (фазы) развития ЧС. Классификация и причины возникновения ЧС. Понятие о прогнозировании чрезвычайных ситуаций. Правовые основы защиты населения от ЧС. Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера". Основные принципы

		защиты населения и территорий от ЧС. Права и
		обязанности граждан в области защиты от ЧС.
		Единая государственная система предупреждения и
		ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
		Назначение, основные задачи, структура, режимы
		функционирования. Используемые силы и средства.
8	Современные	Ядерное оружие (ЯО). Поражающие факторы ЯО
0	средства массового	и характер их воздействия на людей, здания,
	1 *	
	поражения и	13
	последствия их	
	применения	Вторичные поражающие факторы ядерного взрыва.
		Химическое оружие. Основные свойства и
		особенности поражающего действия. Зона
		химического загрязнения и очаг химического
		поражения. Отравляющие вещества (0В):
		классификация, токсикологические характеристики и
		симптомы поражения 0В.Токсины и бинарные 0В.
		Биологическое (бактериологическое) оружие. Виды и
		основные свойства биологических средств. Способы
		применения и характеристика поражающего
		действия. Очаг бактериологического поражения и
		проводимые в нем изоляционно-ограничительные
		мероприятия. Обсервация и карантин. Обычные
		современные средства поражения и характеристика
		их воздействия на живую силу, технику, здания,
		сооружения. Высокоточное оружие. Новые виды
		оружия массового поражения. Экологические
		последствия возможного применения и уничтожения
		современных видов вооружений.
9.	Защита населения в	Гражданская оборона (ГО) как элемент
	чрезвычайных ситуациях	гражданской защиты. Ее роль в современных
	мирного времени и в	условиях. Правовое положение ГО. Федеральный
	военное время.	закон "О гражданской обороне". Общие принципы
	1	организации и ведения ГО в Российской Федерации
		(РФ). Структура ГО в РФ. Задачи в области
		гражданской обороны. Руководство гражданской
		обороной. Службы ГО. Силы ГО: виды, назначение,
		решаемые задачи в мирное и военное время. Права и
		обязанности граждан РФ в области гражданской
		обороны. Укрытие в защитных сооружениях,
		проведение эвакуации и использование средств
		индивидуальной защиты как основные мероприятия
		по защите населения в ЧС мирного времени и в
		военное время. Роль и значение своевременного
		оповещения и информирования населения об угрозе и
		возникновении ЧС.
		розникловении те.

7. Текущий контроль по дисциплине (модулю) в рамках учебных занятий

В рамках текущего контроля преподаватель самостоятельно может проводить следующие мероприятия:

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного средства	
1.	Теоретические основы БЖД	Опрос	
2.	Безопасность труда	Опрос, информационный проект, тестирование	
3.	Электробезопасность	Опрос, исследовательский проект	
4.	Радиационная безопасность	Опрос, исследовательский проект, тестирование	
5.	Пожарная безопасность	Опрос, информационный проект	
6.	Химическая безопасность	Опрос, исследовательский проект, творческий проект	
7.	Чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера	Опрос, творческий проект, тестирование	
8.	Современные средства массового поражения и последствия их применения	Опрос, творческий проект	
9.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени и в военное время	Опрос, исследовательский проект, творческий проект	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Основная учебная литература:

- 1. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 132 с. ISBN 978-5-4497-0440-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124636.html
- 2. Бурцев, С. П. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций / С. П. Бурцев. Москва: Московский гуманитарный университет, 2017. 296 с. ISBN 978-5-907017-03-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74714.html

8.2.Дополнительная учебная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: чрезвычайные ситуации техногенного характера: учебное пособие / составители С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова. Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. 100 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125201.html
- 2. Безопасность жизнедеятельности: практикум / Е. Ф. Баранов, О. С. Кочетов, И. А. Минаева, В. К. Новиков. Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 235 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/46428.html

- 1. Журнал «Вестник образования» https://vestnik.edu.ru/
- 2. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Экология и безопасность жизнедеятельности http://www.iprbookshop.ru/32712.html

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Федеральный портал «Российское образование». http://www.edu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» https://www.elibrary.ru /
- 3. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности — лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

- работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
- внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и курсовых работ;
 - выполнение самостоятельных практических работ;
 - подготовка к экзаменам (зачетам) непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра необходимо подготовить рефераты с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение различных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи экзамена (зачета) рекомендуется соблюдать следующие правила:

- Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
- Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до экзамена.
- Время непосредственно перед экзаменом лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На экзамене (зачете) высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень обеспечения программного И информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Windows Server;
- 2. Семейство ОС Microsoft Windows;
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом;
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс);
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (Система ГАРАНТ);

Перечень используемого программного обеспечения указан в п.12 данной рабочей программы дисциплины.

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

12.1. Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя, проектор, экран, колонки.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows 10, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, LibreOffice, Skype, Zoom.

Подключение к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

12.2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя; компьютеры в сборе для обучающихся; колонки; проектор, экран.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows Server 2016, Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, LibreOffice, Skype, Zoom, Gimp, Paint.net, AnyLogic, Inkscape.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

13. Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий – лекционные занятия (типы лекций – установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций – проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация) и практические занятия, так и активные и интерактивные формы занятий - диспуты, решение ситуационных задач, ролевые игры и разбор конкретных ситуаций.

На учебных занятиях используются технические средства обучения — проектор, ноутбук, проекционный экран, колонки для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

13.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
 - семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
 - контрольные опросы;
 - консультации;
 - самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научноисследовательская работа);
 - тестирование по основным темам дисциплины.

13.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция
- -дискуссия
- беседа.

13.3 Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав. При обучении учитываются особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и при необходимости обеспечивается коррекция нарушений развития и социальная адаптация указанных лиц.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями

здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки	Бизнес-информатика	
Код	38.03.05	
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии в бизнесе	
Квалификация выпускника	бакалавр	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами обучения

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Безопасность	УК-8
	жизнедеятельности	

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенци и	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
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. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2. Умеет обеспечивать условия труда на рабочем месте, безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в повседневной жизни и профессиональной деятельности

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки)

Дескрипторы по дисциплине	Знать	Уметь	Владеть
Код		УК-8	
компетенции			
	4. научные	- соблюдать	- навыками

- (теоретические) основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в современных условиях;
- 5. нормативные уровни и последствия воздействий на человека вредных, травмирующих (поражающих) факторов, методы их идентификации и возможные средства и способы защиты от указанных факторов при их угрозе и возникновении;
- 6. требования федеральных законов и иных законодательных и нормативных актов в области пожарной и радиационной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами, экологическими и стихийными бедствиями, применением возможным противником современных средств поражения;
- 7. организационные основы осуществления мероприятий по защите населения от поражающих факторов природного, техногенного и

- необходимые меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оценивать радиационную и химическую обстановку;
- оказывать при необходимости первую помощь пострадавшим и содействие в проведении аварийноспасательных и других неотложных работах при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС);

- оказания первой помощи;
- методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

военного характера в
условиях мирного и
военного времени;
8. правила
антитеррористическог
о поведения в условиях
террористической
деятельности.

3.2. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Шкала оценив ания	Индикаторы достижения	Показатели оценивания результатов обучения
ОТЛИЧНО/ЗАЧТЕНО	Знает:	- студент глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - на основе системных научных знаний делает квалифицированные выводы и обобщения, свободно оперирует категориями и понятиями.
	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и правильно решать учебно- профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, используя научные понятия, ссылаясь на нормативную базу.
	Владеет:	- студент владеет рациональными методами (с использованием рациональных методик) решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал навыки - выделения главного, - связкой теоретических положений с требованиями руководящих документов, - изложения мыслей в логической последовательности, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
ХОРОШО/ЗАЧТЕНО	Знает:	- студент твердо усвоил материал, достаточно грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда правильно их верифицирует.
	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и в основном правильно решать учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, не в полной мере используя научные понятия и ссылки на нормативную базу.
	Владеет:	- студент в целом владеет рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении смог продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности.

		- связки теоретических положений с требованиями		
		руководящих документов,		
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений,		
		процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.		
	Знает:	- студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его		
		изложении;		
		- показывает недостаточность знаний основной и		
		дополнительной литературы;		
H		- слабо аргументирует научные положения;		
T		- практически не способен сформулировать выводы и		
h \		обобщения;		
/3/		- частично владеет системой понятий.		
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО/ЗАЧТЕНО	Умеет:	- студент в основном умеет решить учебно-профессиональную		
<u> </u>		задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует		
E		свое решение, недостаточно использует научные понятия и		
		руководящие документы.		
 P	Владеет:	- студент владеет некоторыми рациональными методами		
BC		решения сложных профессиональных задач, представленных		
E		деловыми играми, кейсами и т.д.;		
3.1		При решении продемонстрировал недостаточность навыков		
		- выделения главного,		
X		- изложения мыслей в логической последовательности.		
		- связки теоретических положений с требованиями		
		руководящих документов,		
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений,		
		процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.		
		Компетенция не достигнута		
Ε 9	Знает:	- студент не усвоил значительной части материала;		
PZ EH		- не может аргументировать научные положения;		
		- не формулирует квалифицированных выводов и обобщений;		
TE	**	- не владеет системой понятий.		
НЕУДОВЛЕТВОРИТ ЕЛЬНО/НЕЗАЧТЕНО	Умеет:	студент не показал умение решать учебно-профессиональную		
	D	задачу или задание.		
	Владеет:	не выполнены требования, предъявляемые к навыкам,		
E.Y.		оцениваемым "удовлетворительно".		
H				

При ответе на вопросы в рамках прохождения промежуточной аттестации (зачет/ зачет с оценкой/ экзамен) допускается вольная формулировка ответа, по смыслу раскрывающая содержание ответа, указанного в фонде оценочных средств, в качестве верного ответа.

4. Типовые контрольные задания (закрытого, открытого и иного типа) для проведения промежуточной аттестации, необходимые для оценки достижения компетенции, соотнесенной с результатами обучения по дисциплине.

2 CEMECTP УК-8

1. Безопасность жизнедеятельности - это ...

- 1) система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
- 2)система мер, направленных на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека
- 3)область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания.

4) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие них.

2. Охрана труда - это ...

- 1) система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
- 2)система мер, направленных на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека
- 3)область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания.
- 4) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие них.

3. Охрана окружающей среды - это ...

- 1) система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
- 2)система мер, направленных на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека
- 3)область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания.
- 4) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие них.

4. Безопасность – это ...

- 1)состояние деятельности, при которой с определённой достоверностью исключается проявление опасности
- 2) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития
- 3)сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность
- 4) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях сохранить здоровье человека

5. Разносторонний процесс человеческих условий для своего существования и развития — это

- 1)жизнедеятельность
- 2) деятельность
- 3)безопасность
- 4) опасность

6. Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека – это ...

- 1) ноосфера
- 2) техносфера

- 3) атмосфера
- 4) гидросфера

7. К техногенным опасностям относят ...

- 1) наводнение
- 2)производственные аварии в больших масштабах
- 3) загрязнение воздуха
- 4) природные катаклизмы

8. По происхождению опасности классифицируются как ...

- 1)антропогенные
- 2)импульсивные
- 3) кумулятивные
- 4) биологические

9. По времени действия негативные последствия опасности бывают ...

- 1)смешанные
- 2)импульсивные
- 3) техногенные
- 4) экологические

10. К экономическим опасностям относятся ...

- 1) природные катаклизмы
- 2)наводнения
- 3)производственные аварии
- 4) загрязнение среды обитания