# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

# «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра социологии и философии

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. проректора по ООД

<u> Туреше</u> Пузанкова Е.Н. «<u>30</u> » <u>августа</u> 2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

образовательная программа направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" Б1.О.20 «Дисциплины (модули)», обязательная часть

Профиль подготовки Вычислительная математика и информационные технологии

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения: очная

Курс 1 семестр 2

Москва 2019

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937.

		і программы	: <u>МГГЭУ, ста</u>	оший преподаватель кафедры с	оциологии и
(	философии Сам	мусев Н.С.	есто работы, занимае « Ж » labr	мая должность На 2019 г.	
# <b>*</b>	Рецензент: МЕРЭУ  ———————————————————————————————————	MANO.	сто работы залимае « Ду » авта об Дата		,
	(протокол № <u>//</u>		6		
llo	Зав. кафедрой	подпись	Упрания в	W » bor vera 2019 r	<u>.</u>
	СОГЛАСОВАНО Начальник Учебного отдела « <u>30</u> » <u>авиче</u> авиче	2019 r	(подпись)	<u>И.Г. Дмитриева</u> (Ф.И.О.)	
	СОГЛАСОВАНО Декан факультета « <u>ЭО</u> » <u>овыдел</u> (дата)	<u>е</u> 2019 г	(подпись)	Е.В. Петрунина (Ф.И.О.)	
	СОГЛАСОВАНО Заведующий библиотекой « <u>50 » авгуега</u> (дата)  РА ССМОТРЕНО 0 ДОБР ЕНО И	2019 r	(подпись)	<u>В.А. Ахтырская</u> (Ф.И.О.)	
V4E6F CO ∏PM O	10 - METO ANYECKUM BETOM MITOY 08 30" alyon 2019r.				

## 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)

Целью данного курса является формирование у студентов осознания безопасности человека, как важнейшего фактора его успешной деятельности; получение знаний о безопасном поведении человека в чрезвычайных ситуациях, о государственной системе защиты населения от чрезвычайных ситуаций, об обязанностях граждан по защите государства и здоровом образе жизни.

### 1.2. Требования к результатам освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования
	компетенций
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения. УК-8.2. Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.

# 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к 1 части блока Б1.О.20

Изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении курса «Физическая культура и спорт», «Основы информатики».

Изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Физическая культура и спорт», «Операционные системы», «Интернет-программирование».

Дисциплина по своему содержанию относится к дисциплинам профессионального цикла, конкретизирует и расширяет знания бакалавра при возникновении угрозы аварий, катастроф, стихийных бедствий.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения

Объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 зачетных единиц / 72 часа:

Вид учебной работы	Всего,	Очная форма
	часов	Курс, часов
		1
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по	32	32
видам учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции	12	12
Практические занятия	20	20
Лабораторные занятия	_	_
Самостоятельная работа обучающихся	40	40
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:	_	_
Контрольная работа	_	_
Курсовая работа	_	_
Зачет	_	_
Итого:	72 часа	72 часа
Общая трудоемкость учебной дисциплины(в часах,	(2 3e)	(2 3e)
зачетных единицах)		

# 2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

No	Наименование	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
$\Pi/\Pi$	раздела		компетенции
	(темы)		(индекс)
1	2	3	4
		Раздел 1.Введение в предмет	
1	Тема 1.	История развития и интеграции знаний в области	УК-8
	Введение	безопасности жизнедеятельности. Определение науки	
		БЖД. Современные системы «человек-среда	
		обитания». Задачи БЖД. Взаимодействие человека и	
		среды обитания. Основные понятия и определения.	
		Опасность, классификация опасностей. Аксиомы о	
		техногенных опасностях. Закон «о неустранимости	
		технических отходов». Глобальные проблемы	
		человечества.	
		Раздел 2. Человек и техносфера.	
	Тема 2.	Определение техносферы, современные показатели	УК-8
	Негативные	техносферы, критерии комфортности и безопасности	
	факторы	техносферы, показатели негативности техносферы,	
	техносферы.	риск и безопасность труда, виды риска, состояния	
		среды обитания человека.	
	Тема 3.	Виды и масштабы загрязнения окружающей среды.	УК-8
	Инженерная	Выбросы, сбросы, твердые отходы и энергетические	
	защита	загрязнения технических и промышленных объектов.	
	окружающей	Загрязнения регионов техносферы. Источники и	
	среды	возможные последствия загрязнения. Методы и	
		средства защиты ОС. ФЗ «Об охране окружающей	

	среды».	
Разлеп 3	гереды». Медико-биологические основы взаимодействия человека	I со с <b>р</b> елой
т издел э.	создание оптимальной производственной среды	со средон,
Тема 4. Основы физиологии	Системы восприятия человеком факторов окружающей среды. Рецепторы, классификация. Органы чувств. Тепловой баланс системы «организм - окружающая среда». Система терморегуляции. Физиология труда. Классификация форм труда, работоспособность.	УК-8
Тема 5. Создание оптимальной производствен ной среды.	Химические вещества.  Воздействие на человека негативных факторов. Микроклимат, параметры микроклимата. Методы профилактики микроклимата. Вентиляция и кондиционирование. Акустические колебания, вибрация. Источники, принципы нормирования. Электромагнитные поля, ионизирующие излучения, инфракрасное излучение — нормирование, воздействие на человека. Электрический ток, способы защиты. Система «человек-машина», ошибки человека.	УК-8
	Раздел 4. Защита населения в чрезвычайных ситуациях	
Тема 6. Чрезвычайные ситуации, классификаци я, причины возникновени	Понятие о чрезвычайных ситуациях, признаки ЧС, классификация по масштабу, источники ЧС, химически опасные объекты. Причины, фазы ЧС. ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера». РСЧС, мониторинг окружающей среды. Основы организации аварийноспасательных и других неотложных работ. Терроризм, антитеррористическая безопасность.	УК-8
Тема 7. Устойчивость промышленны х объектов в ЧС	Понятие устойчивости объектов при ЧС. Факторы, влияющие на устойчивость, принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в ЧС. Организация защиты населения в мирное и военное время. Пожарная безопасность объектов. ФЗ «О пожарной безопасности».	УК-8
Par	здел 5. Управление безопасностью жизнедеятельности	
Тема 8. Основы управления БЖД	Правовые и нормативно-технические основы управления БЖД. Конституция о безопасности человека. Федеральные законы, Трудовой кодекс об охране труда, Гражданский кодекс об ответственности работодателя за создание благоприятных условий труда. Система стандартов безопасности труда. Охрана труда. Международная организация труда. Антикоррупционное мировоззрение. Система антикоррупционных законов в Российской Федерации. Особенности антикоррупционного законодательства в других странах Международноправовые основы борьбы с коррупцией. Перспективы развития науки БЖД.	УК-8

# 2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

Очная форма обучения

No	Наименование темы	Лекцион	Практическ	Самостояте	Всего	Формы текущего
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ные	ие занятия	льная	часов	контроля
	A A	занятия		работа		успеваемости
		Swiiniini		pacora		y enegacinoem
1	Тема 1.	0	2	4	6	Вводное
	Введение					тестирование
2	Тема 2. Негативные	1	4	6	11	Публичное
	факторы					выступление
	техносферы.					
3	Тема 3. Инженерная	1	2	6	9	Публичное
	защита окружающей					выступление,
	среды					конспект
	1					первоисточника
4	Тема 4. Основы	2	2	4	8	Тестирование
	физиологии					•
5	Тема 5. Создание	2	2	6	10	Публичное
	оптимальной					выступление,
	производственной					конспект
	среды.					первоисточника
6	Тема 6.	2	4	6	12	Конспект
	Чрезвычайные					первоисточника,
	ситуации,					публичное
	классификация,					выступление,
	причины					практическая
	возникновения					работа
7	Тема 7.	2	2	4	8	Публичное
	Устойчивость					выступление,
	промышленных					конспект
	объектов в ЧС					первоисточника,
						тестирование
8	Тема 8. Основы	2	2	4	8	Публичное
	управления БЖД					выступление
	, ,					
_	Итого:	12	20	40	72	Зачет

# 2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

Очная форма обучения

No	Наименование тем лекций	Кол-во часов в 1			
		семестре			
	1 семестр				
	Раздел 1 Введение в предмет				
1.	Тема 1. Определение науки БЖД. Современные системы «человек-среда	0			
	обитания». Задачи БЖД. Взаимодействие человека и среды обитания.				
	Раздел 2. Человек и техносфера.				
1.	Тема 2. Негативные факторы техносферы.	1			
2.	Тема 3. Инженерная защита окружающей среды	1			
	Раздел 3. Медико-биологические основы взаимодействия человека со средой,				
	создание оптимальной производственной среды				
1.	Тема 4. Основы физиологии	2			

2.	Тема 5. Создание оптимальной производственной среды.	2			
	Раздел 4. Защита населения в чрезвычайных ситуациях				
1.	Тема 6. Чрезвычайные ситуации, классификация, причины	2			
	возникновения				
2.	Тема 7. Устойчивость промышленных объектов в ЧС	2			
	Раздел 5. Управление безопасностью жизнедеятельности				
1.	Тема 8. Основы управления БЖД	2			

# 2.5. Планы практических (семинарских) занятий

Очная форма обучения

№	Наименование тем лекций	Кол-во часов в 1 семестре			
	1 семестр	Семестре			
	Раздел 1 Введение в предмет				
1.	•	2			
1.	Тема 1. Определение науки БЖД. Современные системы «человек-среда	2			
	обитания». Задачи БЖД. Взаимодействие человека и среды обитания.				
	Раздел 2. Человек и техносфера.				
1.	Тема 2. Негативные факторы техносферы.	4			
2.	Тема 3. Инженерная защита окружающей среды	2			
	Раздел 3. Медико-биологические основы взаимодействия человека со средой,				
	создание оптимальной производственной среды	_			
1.	Тема 4. Основы физиологии	2			
2.	Тема 5. Создание оптимальной производственной среды.	2			
	Раздел 4. Защита населения в чрезвычайных ситуация	X			
1.	Тема 6. Чрезвычайные ситуации, классификация, причины	4			
	возникновения				
2.	Тема 7. Устойчивость промышленных объектов в ЧС	2			
	Раздел 5. Управление безопасностью жизнедеятельности	•			
	•				
1.	Тема 8. Основы управления БЖД	2			

# 2.6. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Очная форма обучения

№	Название разделов и тем	Виды	Трудое	Формируем	Формы
		самостоятельной	мкость	ые	контроля
		работы		компетенци	
				И	
1	Раздел 1 Введение в	Конспектирование			
	предмет.				
	Тема 1. Определение		4	УК-8	Письменная
	науки БЖД. Современные				проверка
	системы «человек-среда				
	обитания». Задачи БЖД.				
	Взаимодействие человека				
	и среды обитания.				

Раздел 2. Человек и техносфера. Тема 2. Негативные факторы техносферы. Тема 3. Инженерная защита окружающей среды	Реферат	6	УК-8	Устный опрос
Раздел 3. Медико- биологические основы взаимодействия человека со средой, создание оптимальной производственной среды. Тема 4. Основы физиологии. Тема 5. Создание оптимальной	Доклад	4	УК-8	Коллоквиум
производственной среды.	11	6	УК-8	
Раздел 4. Защита населения в чрезвычайных ситуациях.	Написание эссе			
Тема 6. Чрезвычайные ситуации, классификация, причины возникновения.		6	УК-8	Письменная проверка Письменная
Тема 7. Устойчивость промышленных объектов в ЧС.		4	УК-8	проверка
Раздел 5. Управление	Коллоквиум			
безопасностью жизнедеятельности.				17
Тема 8. Основы управления БЖД.		4	УК-8	Устный опрос Зачет

#### 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 (ПОДА) обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материальнотехническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.

- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Основная литература

- 1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб.для академического бакалавриата / С.В. Белов, 5-е изд.,переработ.и доп. М.: Юрайт, 2017. 702с.: ил.,табл. + библ.,глоссарий. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 978-5-9916-3058-0 , <a href="https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-396488#page/4">https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-396488#page/4</a>
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учеб. и практикум для прикладного бакалавриата/ под ред. В.П. Соломина. М.: Изд-во Юрайт, 2019 399 с. ISBN 978-5-534-01400-6, <a href="https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-dlya-pedagogicheskih-i-gumanitarnyh-napravleniy-432030#page/1">https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-dlya-pedagogicheskih-i-gumanitarnyh-napravleniy-432030#page/1</a>
- 3. Каракеян В.И., Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО/ В.И. Каракеян, И.М. Никулина М.: Изд-во Юрайт, 2019 313 с. ISBN 978-5-534-04629-8, <a href="https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348#page/2">https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348#page/2</a>

- 4. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Ю.Н. Сычев. Москва : ИНФРА-М, 2019. 204 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5c5d6e493c1f57.24703679. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/977011
- 5. Безопасность жизнедеятельности / Волощенко А.Е., Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В.; Под ред. Арустамова Э.А., 20-е изд., перераб. и доп. Москва :Дашков и К, 2018. 448 с.: ISBN 978-5394-02770-3 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/513821

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 5.1. Перечень основной литературы

- 1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб.для академического бакалавриата / С.В. Белов, 5-е изд.,переработ.и доп. М.: Юрайт, 2017. 702с.: ил.,табл. + библ.,глоссарий. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 978-5-9916-3058-0 , <a href="https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-396488#page/4">https://urait.ru/viewer/bezopasnost-396488#page/4</a>
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учеб. и практикум для прикладного бакалавриата/ под ред. В.П. Соломина. М.: Изд-во Юрайт, 2019 399 с. ISBN 978-5-534-01400-6, <a href="https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-dlya-pedagogicheskih-i-gumanitarnyh-napravleniy-432030#page/1">https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-dlya-pedagogicheskih-i-gumanitarnyh-napravleniy-432030#page/1</a>
- 3. Каракеян В.И., Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум / В.И. Каракеян, И.М. Никулина М.: Изд-во Юрайт, 2019 313 с. ISBN 978-5-534-04629-8, https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348#page/2
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Ю.Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 204 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5c5d6e493c1f57.24703679. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/977011">https://new.znanium.com/catalog/product/977011</a>

#### 5.2. Перечень дополнительной литературы

- 1.Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 400 с. ISBN 978-5-16-103698-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1021474">https://new.znanium.com/catalog/product/1021474</a>
- 2. Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. 4-е изд., перераб. М. : ИНФРА-М, 2018. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com].— (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN . Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/952101
- 4. Холостова, Е. И. Безопасность жизнедеятельности / Холостова Е.И., Прохорова О.Г. Москва :Дашков и К, 2017. 456 с. -ISBN 978-5-394-02026-1. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/415043
- 6. Горбунова, Л. Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Горбунова Л.Н., Батов Н.С. Краснояр.:СФУ, 2017. 546 с.: ISBN 978-5-7638-3581-6. Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/978775">https://new.znanium.com/catalog/product/978775</a>

- 7. Морозова, О. Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Морозова О.Г., Маслов С.В., Кудрявцев М.Д. Краснояр.:СФУ, 2016. 266 с.: ISBN 978-5-7638-3472-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/966664
- 8. Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой 3 изд., перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 240 с. ISBN 978-5-9558-0279-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/508589">https://new.znanium.com/catalog/product/508589</a>
- 9. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 143 с. (Специалист). ISBN 978-5-534-09831-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/433756">https://urait.ru/bcode/433756</a>
- 10. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 434 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8330-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/433761">https://urait.ru/bcode/433761</a>

#### 5.3. Программное обеспечение

Электронная информационно-образовательная среда МГГЭУ, доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <a href="http://portal.mgsgi.ru/">http://portal.mgsgi.ru/</a> Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия). Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

#### 5.4. Электронные ресурсы

- 1. Сайт, посвященный безопасности жизнедеятельности <a href="http://lpmaps.com">http://lpmaps.com</a>
- 2. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности <a href="http://bzhde.ru/tag/bzhd">http://bzhde.ru/tag/bzhd</a>
- 3. Электронные лекции по предмету: Безопасность жизнедеятельности http://prepodu.net/lec-bgd.html
- 4. Экология и безопасность жизнедеятельности <a href="http://ph4s.ru/book\_gum\_ekolog.html">http://ph4s.ru/book\_gum\_ekolog.html</a>
- 5. Экзерцева E.B. Лекции БЖД http://studarhiv.ru/dir/cat19/subj28/file267/view267.html
  - 6. Курс лекций "Безопасность жизнедеятельности" <a href="http://yeb2005.narod.ru/bgd.html">http://yeb2005.narod.ru/bgd.html</a>
  - 7. Электронно-библиотечная система Юрайт https://biblio-online.ru/
  - 8. Электронно-библиотечная система Znanium.com https://new.znanium.com/

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>№</b> π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1	Аудитория №402	11 компьютеров
		Системный блок 1:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz
		8192 O3Y
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма
		Системный блок 2:

		H 1/D) C //D () 15 11 - 0 00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL 178FP
		Системный блок 3:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz
		4096 МБ ОЗУ; SSD Объем: 120 ГБ
		Монитор Samsung 940NW
		Акустическая система 2.0
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
2	Аудитория №403	Системный блок:
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180
		2048 ОЗУ; 320 HDD
		Монитор АОС 2470W
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
3	Аудитория №405	Системный блок:
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180
		2048 ОЗУ; 320 HDD
		Монитор АОС 2470W
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
4	Аудитория №302	11 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ
		Монитор Acer P206HL - 20 дюймов
		Акустическая система Sven
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
5	Аудитория №303	Системный блок:
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200
		2048 ОЗУ; 320 HDD
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
		Проектор Nec M260W
6	Аудитория №305	Системный блок:
	_	Процессор Intel® Core <sup>TM</sup> 2 Duo E8500
		2048 O3Y; 250 HDD
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
		Проектор Nec M260W
7	Аудитория №306	12 компьютеров
	1	Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
	<u>L</u>	1

		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с	
		акустической системой	
		Проектор Epson EB-440W	
0	A No 200	1 1	
8	Аудитория №308	Системный блок:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz;	
		8192 O3V	
		HDD Объем: 500 ГБ	
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма	
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с	
		акустической системой	
		Проектор Epson EB-440W	
9	Аудитория №2-120	Системный блок:	
		Процессор Intel® Core <sup>тм</sup> 2 Duo E8500	
		2048 ОЗУ\$ 250 HDD	
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW	
		Акустическая система Sven	
		Проектор Nec M260W	
10	Аудитория №109	11 компьютеров	
		Системный блок:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz	
		4096 МБ ОЗУ	
		SSD Объем: 120 ГБ	
		Mонитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма	
		Акустическая система Sven	
		Интерактивная доска Smart Board	
		Проектор Epson EH-TW535W	
11	Аудитории № 309, 310,	Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)– 1 шт.	
	311, 410, 411	Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.	
		Ноутбук HP ProBook 640 G3 (Intel Core i5 7200U, 4gb	
		RAM, 250 SSD) – 1 шт.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# 7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

No	Критерии оценки			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
		ЗНАТ	Ь	
1	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает ответы на поставленные вопросы.	Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания, не полностью ответил на все поставленные вопросы, или в его ответ были допущены ошибки.	Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Студент полностью ответил на все поставленные вопросы, и его ответ был правильным, но у преподавателя есть те или иные замечания к качеству ответов на поставленные вопросы или студент не смог дать исчерпывающего ответа на дополнительный вопрос по этой теме.	Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Студент полностью ответил на все поставленные вопросы, и его ответ был правильным, полным и преподаватель не имеет замечаний к их качеству.
		УМЕТ	ГЬ	
2	Студент не умеет использовать категориальный аппарат, аргументированно и последовательно излагать учебный материал, допускает грубые ошибки в ответах.	Студент испытывает затруднения и допускает ошибки в определении понятий, формулировках закономерностей, но способен быстро уточнять свой ответ на поставленный вопрос после нескольких наводящих вопросов.	Студент умеет самостоятельно анализировать материал, однако не все приводимые выводы носят аргументированный, доказательный характер. Студент умеет использовать понятийно-категориальный аппарат, логически правильно выстраивать структуру ответа на заданные вопросы.	Студент умеет структурировать и анализировать проблемные вопросы, устанавливать связи между ними, грамотно использовать понятийно-категориальный аппарат, опираясь на новые и остаточные знания.

		ВЛАДЕ	ЕТЬ	
3	Студент не владеет навыками самостоятельного анализа социальных явлений и процессов.	Студент владеет основными навыками анализа социальных явлений и процессов, допуская ошибки и неточности.	Студент владеет знаниями всего изученного материала, владеет навыками использования понятийно-категориального аппарата, допуская незначительные ошибки.	Студент владеет основными методами научного познания, концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией.
	Компетенция или ее часть не сформирована	Компетенция или ее часть сформирована на базовом уровне	Компетенция или ее часть сформирована на среднем уровне	Компетенция или ее часть сформирована на высоком уровне

№	Критерии оценки		
	«незачтено» «зачтено»		
	ЗНАТЬ		
1	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины.  Не знает основные положения в изученном материале. Показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом.  Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале материале. Знает основные положения в изученном материале краткую характеристику основным идеям проработанного материале дисциплины Показывает глубокое знание и понимание программного материале логично отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительны		
	вопросы, показывает достаточный уровень теоретических знаний УМЕТЬ		

2	Студент испытывает затруднения и допускает ошибки в определении понятий. Студент непоследовательно формулирует закономерности. Студент не умеет уточнять свой ответ на поставленный вопрос после нескольких наводящих вопросов.	ними Студент умеет самостоятельно анализировать материал
	ВЛАДІ	ЕТЬ
3	Студент не владеет навыками самостоятельного анализа социальных явлений и процессов.	Студент владеет концептуально-понятийным аппаратом, научным языком. Студент владеет знаниями всего изученного материала, владеет навыками использования понятийно-категориального аппарата, допуская незначительные ошибки.

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся – не предусмотрены.

## 9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 9.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – тесты на уровень интеллекта

Текущий контроль – тесты, рефераты, презентации

Промежуточная аттестация – тестирование

#### 9.2. Тематика рефератов:

- 1. Состояние взаимодействия человека и среды обитания
- 2. Среда обитания человека. Факторы риска среды обитания. Окружающая среда и организм человека.
- 3. Определение опасных и вредных факторов среды обитания. Классификация опасных и вредных факторов и причины возникновения. Аксиома потенциальной опасности.
  - 4. Психология в БЖД.
  - 5. Защита от механического травмирования.
  - 6. Безопасность и экологичность технических систем и технологических процессов.
  - 7. Специфика условий травматизма и заболеваемости в отраслях экономики.
  - 8. Характеристика городской среды (город как источник опасности).
  - 9. Урбанизация и ее влияние на биосферу. Пути решения проблем урбанизации.
- 10. Понятие и определение чрезвычайных ситуаций. Основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Катастрофы, аварии, стихийные бедствия.
  - 11. Классификация чрезвычайных ситуаций (по различным признакам).
- 12. Определение «приемлемого риска» и «социального риска». Взаимосвязь чрезвычайных ситуаций, природной среды и жизнедеятельности человека.
  - 13. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности.
- 14. Характеристика ЧС природного характера (геологические, метеорологические, гидрологические, природные, биологические, космические) и общие закономерности.
- 15. Взаимодействие природных, стихийных явлений и влияние антропогенного фактора.
- 16. Меры по защите и обеспечению жизнедеятельности населения при землетрясении, пожаре, урагане, буре.
- 17. Меры по защите и обеспечению жизнедеятельности населения при лавине, наводнении, пунами, смерче.
- 18. Чрезвычайные ситуации техногенного характера (аварии на химически опасных, объектах, радиационно-опасных объектах, пожаро- и взрывоопасных объектах, аварии на транспорте, на коммунально-энергетических сетях).
- 19. ЧС с выбросом радиоактивных веществ, с загрязнением и без загрязнения окружающей среды.
- 20. Поведение и защита населения при авариях на производстве, связанных с использованием вредных для человека химических соединений.
  - 21. Характеристика чрезвычайных ситуаций социального происхождения.

Поведение населения при массовых митингах, террористических актах, локальных боевых действиях.

- 22. Естественная система защиты человека. Самооборона и ее пределы.
- 23. Безопасное поведение в быту.
- 24. Безопасность человека на транспорте.
- 25. Биологическая безопасность.
- 26. Международно-правовые основы борьбы с коррупцией.
- 27. Роль гражданского общества в противодействии коррупции.
- 28. Международные организации в области БЖД.
- 27. Перспективы развития науки БЖД.

#### 9.3. Курсовая работа- не предусмотрена учебным планом

#### 9.4. Вопросы к зачету

- 1. Определение науки БЖД. История развития науки.
- 2. Аксиомы БЖД.
- 3. Взаимодействие человека и среды обитания. Эволюция среды обитания, переход к техносфере.
  - 4. Характеристика городской среды.
  - 5. Характеристика бытовой и природной среды.
  - 6. Опасности и их источники. Критерии оценки опасности.
- 7. Естественные, техногенные и антропогенные источники негативного воздействия на человека.
  - 8. Биосфера, строение и свойства.
  - 9. Загрязнение литосферы.
  - 10. Загрязнение атмосферы.
  - 11. Загрязнение гидросферы.
  - 12. Мониторинг, основные виды.
  - 13. Возможные состояния среды обитания человека.
  - 14. Критерии оценки опасности среды обитания.
  - 15. Критерии безопасности и комфортности среды обитания (ПДК, ПДУ)
  - 16. ПДВ и ПДС.
  - 17. Понятие риска. Индивидуальный и групповой риск. Смертельный риск.
  - 18. Классификация форм труда.
  - 19. Системы восприятия человеком факторов окружающей среды.
  - 20. Терморегуляция организма человека.
  - 21. Микроклимат. Параметры микроклимата.
- 22. Работоспособность, утомление. Воздействие на человека неблагоприятных условий микроклимата.
  - 23. Источники акустических колебаний. Инфразвук.
  - 24. Механические колебания. Вибрация.
  - 25. Электромагнитные поля.
  - 26. Инфракрасное излучение, нормирование, воздействие на человека.
  - 27. Излучение видимого диапазона. Нормирование освещенности.
  - 28. Ультрафиолетовое излучение, нормирование, воздействие на человека.
  - 29. Ионизирующее излучение.
  - 30. Электрический ток. Воздействие на человека.

- 31. Профилактика микроклимата.
- 32. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 33. Чрезвычайные ситуации. Классификации ЧС.
- 34. Источники ЧС природного и техногенного характера.
- 35. Организация защиты населения в военное и мирное время.
- 36. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 37. Аварии и катастрофы.
- 38. Система «Человек-машина». Состав и отличия элементов системы.
- 39. Психология безопасности.
- 40. Устойчивость промышленных объектов.
- 41. Пожарная безопасность. Классы пожарной устойчивости.
- 42. РСЧС.
- 43. Правовые и нормативно-технические основы управления БЖД.
- 44. Нормативно-техническая документация.
- 45. Охрана труда. Международная организация труда (МОТ).
- 46. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания.
- 47. Урбанизация и ее влияние на биосферу.
- 48. Промышленное развитие и экологический риск.
- 49. Техногенная ситуация в России.
- 50. Международное сотрудничество по охране окружающей природной среды.

### 9.5. Вопросы к экзамену – нет экзамена

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты
	(разделы)	которых контролируются
Устный опрос	2,3,8	<i>VK-8</i>
Письменная проверка	1,6,7	<i>VK-8</i>
Коллоквиум	4,5	<i>VK-8</i>
Презентации	1,2,3,4,5,6,7	<i>VK-8</i>
Реферат	1,2,3,4,5,6,7	<i>VK-8</i>

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

изменении			
$N_{\underline{0}}$	Номер и дата протокола	Перечень измененных	
п/п	заседания УМС	пунктов	
1.	31.08.2020, протокол № 1	Обновлен список литературы, список современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, список лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в п. 5.	