МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра социологии и философии

УТВЕРЖДАЮ Проректор по организации образовательной деятельности Ковалева М.А.

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

образовательная программа направления подготовки 38.03.01 Экономика

блок Б.1.Б.15 Дисциплины (модули). Базовая часть

Профили подготовки: Мировая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Очная форма: Курс 1 семестр 1 Заочная форма: курс 1, семестр 2

Москва 2019 Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. № 1327 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата). Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 ноября 2015 г. Регистрационный № 39906.

Составители рабочей программы: СТ преподаваты, занимаемая должность	Pa 90
Подпись Ф.И.О. У Дата Местофаботы, занимаемая должность Дата Дата Местофаботы, занимаемая должность Дата	2019 г.
Рецензент:	
Заведующий кафедрой социологии и философии	
TODITION CALENOK CD (21) 01	2019 г.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры социологии и фил	ософии
(протокол № 1 от « 28 » авгуля 2019г.)	
Заведующий кафедрой социологии и философии	
Calescok C.D. «25» 00	2019 г.
СОГЛАСОВАНО Начальник Учебного отдела	
« <u>30</u> » 08 2019 г. Дэф И.Г.Дмитриева (Ф.И.О.)	
СОГЛАСОВАНО Декан	
факультета « \$\frac{30}{\text{ »}} \text{0 8} \text{(дата)} \text{2019 г.} \text{(подпись)} \text{(Подпись)} \text{(Ф.И.О.)}	
СОГЛАСОВАНО Заведующий библиотекой	
« 30 » 08 2019г. Мя (подпись) В.А. Ахтырская (Ф.И.О.)	
РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИМ	

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

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.

В соответствии с обозначенными целями основными задачами, решаемыми в рамках данного курса являются формирование у студентов безопасного поведения в бытовой и производственной среде, умения прогнозировать степень негативных воздействий и оценивать их последствия, развитие самостоятельности студентов в принятии решений по защите населения в чрезвычайных ситуациях и принятии мер по ликвидации их последствий, формирование у студентов навыков оказания доврачебной помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также формирование организаторских умений по составлению правильного режима труда и отдыха учащихся, используя знание современных здоровьесберегающих технологий.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения данной учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- понятия «опасность», «безопасность», «источник опасности», «чрезвычайная ситуация»;
- классификацию ЧС, Классификацию опасностей, негативных факторов среды обитания;
- характеристики экономической, информационной и продовольственной опасностей, понятие национальной безопасности и угрозы национальной безопасности;
- правовую основу РСЧС, роль и задачи, права и обязанности граждан, современные средства поражения и способы защиты от них;
- средства индивидуальной и коллективной защиты, устройство средств индивидуальной защиты, основные показатели здоровья человека.

уметь:

- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при неотложных состояниях, организовать эвакуацию в ЧС;
- проводить профилактику травматизма;
- формировать мотивацию здорового образа жизни.

владеть:

- навыками действий в ЧС, связанных с терроризмом, навыками действий по сигналам оповещения;
- способностью изготавливать простейшие СИЗ и пользоваться ими.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций

Код	Наименование результата обучения					
компетенции						
	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в					
ОК-9	условиях чрезвычайных ситуаций					

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока Б1 Дисциплины (модули). Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» базируется на знаниях, полученных в рамках школьного курса «Основы безопасности жизнедеятельности». Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» имеет глубокие межпредметные связи с

естественнонаучными дисциплинами, и, в частности, с такой дисциплиной как «Концепции современного естествознания», «Экология».

2. Содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения. Семестр - 1, вид отчетности — зачет с оценкой Заочная форма обучения. Семестр - 2, вид отчетности — зачет с оценкой

№	Наименование	местр - 2, вио отчетности – зачет с оценкои Содержание раздела	Форма текущего
раздела	раздела, тема		контроля
1	2	3	4
Pa	аздел 1.Введение в п	редмет	
	Тема 1. Введение	История развития и интеграции знаний в области безопасности жизнедеятельности. Определение науки БЖД. Современные системы «человексреда 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.	Вводное тестирование
Pa	аздел 2. Человек и те	хносфера.	
	Тема 2. Негативные факторы техносферы.	Определение техносферы, современные показатели техносферы, критерии комфортности и безопасности техносферы, показатели негативности техносферы, риск и безопасность труда, виды риска, состояния среды обитания человека.	Публичное выступление
	Тема 3. Инженерная защита окружающей среды	Виды и масштабы загрязнения окружающей среды. Выбросы, сбросы, твердые отходы и энергетические загрязнения технических и промышленных объектов. Загрязнения регионов техносферы. Источники и возможные последствия загрязнения. Методы и средства защиты ОС. ФЗ «Об охране окружающей среды».	Публичное выступление, конспект первоисточника
		погические основы взаимодействия человека со срей производственной среды	дой,
	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. Химические вещества.	Тестирование
	Тема 5. Создание оптимальной производственной среды.	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 —	Промежуточная аттестация

	U									
	нормирование, воздействие на человека.									
	Электрический ток, способы защиты. Система									
	«человек-машина», ошибки человека.									
Раздел 4. Защита насел	Раздел 4. Защита населения в чрезвычайных ситуациях									
Тема 6.	Понятие о чрезвычайных ситуациях, признаки	Конспект								
Чрезвычайные	ЧС, классификация по масштабу, источники ЧС,	первоисточника,								
ситуации,	химически опасные объекты. Причины, фазы ЧС.	публичное								
классификация,	ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС	выступление,								
причины	природного и техногенного характера». РСЧС,	практическая								
возникновения	мониторинг окружающей среды. Основы	работа								
	организации аварийно-спасательных и других	1								
	неотложных работ.									
Тема 7.	Понятие устойчивости объектов при ЧС.									
Устойчивость	Факторы, влияющие на устойчивость, принципы	Публичное								
промышленных	и способы повышения устойчивости	выступление,								
объектов в ЧС	функционирования объектов в ЧС. Организация	конспект								
	защиты населения в мирное и военное время.	первоисточника,								
	Пожарная безопасность объектов.	тестирование								
Разлел 5 Управление	безопасностью жизнедеятельности									
		Пибиническ								
Тема 8. Основы	Правовые и нормативно-технические основы	Публичное								
управления БЖД	управления БЖД. Конституция о безопасности	выступление								
	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. Перспективы									
	развития науки БЖД.									

3. Структура дисциплины Очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, часов
	1 семестр
Общая трудоемкость	72
Аудиторная работа:	36
Лекции (Л)	12
Практические занятия (ПЗ),	24(2)
в том числе - зачет	
Самостоятельная работа:	36
Реферат (Р)	6
Самостоятельное изучение разделов	14
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала	16
и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,	
рубежному контролю и т.д.)	
Вид итогового контроля	Зачет с оценкой

Заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, часов
	2 семестр
Общая трудоемкость	72

Аудиторная работа:	6
Лекции (Л)	2
Практические занятия (ПЗ),	4
в том числе - зачет	
Самостоятельная работа:	62
Реферат (Р)	6
Самостоятельное изучение разделов	26
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала	30
и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,	
рубежному контролю и т.д.	
Зачет с оценкой	4
Вид итогового контроля	Зачет с оценкой

4. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам Очная форма обучения. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

			Количество часов				
№ pa3-	Наименование разделов		Ауди [.] раб	Внеауд.			
дела		Всего	Л	ПЗ	работа СР		
1	Введение в предмет	10	2	2	6		
2	Человек и техносфера	12	2	4	6		
3	Медико-биологические основы взаимодействия человека со средой, создание оптимальной 18 4 производственной среды		6	8			
4	Защита населения в чрезвычайных ситуациях 16		2	6	8		
5	Управление безопасностью жизнедеятельности		2	6	8		
	Итого:	72	12 24		36		

Заочная форма обучения

No	Наименование разделов	Количество часов			
раз- дела		Всего	Аудиторная работа		Внеауд.
дели			Л	П3	работа СР
1	Введение в предмет 13 1		-	12	
2	Человек и техносфера		1	1	12
3	Медико-биологические основы взаимодействия человека со средой, создание оптимальной производственной среды	13	-	1	12
4	Защита населения в чрезвычайных ситуациях		-	1	12
5	Управление безопасностью жизнедеятельности		-	1	14
	Зачет с оценкой 4		4		

№		Количество часов			
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа СР
дела			Л	ПЗ	
	Итого:	72	2	4	66

5. Тематический план учебной дисциплины. Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)		Объем часов/	Образователь- ные технологии	Формируемые компетенции/ уровень освоения*	Формы текущего контроля
1		2	3	4	5	6
Раздел 1. Введение в пре	едмет					
	Лекц	ии				
	1	Наука о безопасности жизнедеятельности.	2	Презентация	OK-9/1,2	Вводное
		Закономерность ее возникновения.				тестирование
Тема 1. Введение	2	Аксиоматика БЖД. Закон о неустранимости				
		технических отходов.				
	Прак	тические занятия	2	Диспут		
	1	Глобальные проблемы человечества				
	2	Система «человек-среда обитания»				
	Само	стоятельная работа студента				
	1	Характеристика городской среды	6	Реферат		
	2	Особенности бытовой и производственной среды				
Раздел 2. Человек и техн	юсфера	l				
	Лекц	ии				
	1	Преобразование природной среды человеком.		Презентация	OK-9/1,2	
		Критерии комфортности и безопасности техносферы.	1			
	2	Риск и безопасность труда, виды риска, возможные				
		состояния среды обитания человека.				Публичное
Тема 2. Негативные	Прак	тические занятия		Работа в		выступление
факторы техносферы	1	Показатели негативности техносферы	2	парах		выступление
	2	Нормативы загрязнения атмосферного воздуха.				
	Само	стоятельная работа				
	1	Эволюция биосферы	2	Реферат		
	2	Возможные состояния среды обитания человека	2			
	Лекц	 ИИ				
Тема 3. Инженерная	1	Виды и масштабы загрязнений	1		OK-9/2	Публичное
защита окружающей	2	Охрана окружающей среды				_
среды	Прак	тические занятия		Работа в		выступление
			2	парах		

		_				1 1
	1	Принципы ограничения величины вредных факторов				Конспект
		значениями ПДК и ПДУ				первоисточник
	2	ФЗ «Об охране окружающей природной среды»				a
	Само	стоятельная работа студента				
	1	Загрязнение атмосферы	4	реферат		
	2	Загрязнение гидросферы				
	3	Загрязнение литосферы				
Раздел 3. Медико-биолог	ическ	ие основы взаимодействия человека со средой, создани	е оптимально	й производственн	ой среды	
	Лекц	ии	2			
	1	Основы физиологии труда. Терморегуляция		Презентация	OK-9/2	Тестирование
Тема 4. Основы		организма человека.				
физиологии	2	Системы восприятия человеком факторов				
		окружающей среды. Органы чувств.				
	Прак	тические занятия	2	Работа в		
	1	Влияние химических веществ на человека.		парах		
	2	Условия труда, их влияние на здоровье и				
		работоспособность. Утомление.				
	Само	остоятельная работа	4			
	1	Способы оценки тяжести и напряженности трудовой		Реферат		
		деятельности.				
	2	Особенности труда женщин и подростков.				
	Лекц	1.7	2			
Тема 5. Создание	1	Микроклимат, параметры микроклимата. Методы			OK-9/3	Промежуточна
оптимальной		профилактики микроклимата.				я аттестация
производственной	2	Виды энергетических загрязнений в				
среды.		производственной среде. Нормирование.				
	Прак	тические занятия	4	Реферат		
	1	Профессиональные заболевания.				
	Само	остоятельная работа	4	Реферат		
	1	Электрический ток, способы защиты				
	2	Влияние энергетических загрязнений на человека.				
Раздел 4. Защита населен	ия в ч	резвычайных ситуациях				·
	Лекц	ии	1	Презентации		Публичное
	1	Чрезвычайные ситуации, признаки, фазы протекания.		-	OK-9/3	выступление,

	2	Основы аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС				конспект
Тема 6. Чрезвычайные	Про		2	Работа в		первоисточник
ситуации,	йные Практические занятия 1 Первая медицинская помощь		2	парах		а, практическая
классификация,	2			Парах		работа.
причины	2 Защита населения в мирное и военное время Самостоятельная работа		4	Реферат		puooru.
возникновения	1	РСЧС, структура, режимы работы				
	2	ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС				
	2					
	Лекі	природного и техногенного характера».	1	Презентация		
Тема 7. Устойчивость	JIEKI		1	презентация	OK-9/3	Публичное
	1	Устойчивость промышленных объектов.			OK-9/3	выступление,
промышленных объектов в ЧС	Праг	стические занятия	4	Диспут		тестирование,
OUBERTOR B -IC	1	Пожарная безопасность объектов.				конспект
	2	Классификация пожароустойчивости объектов.				первоисточник
	Сам	остоятельная работа	4	Реферат		а
	1	AD 0 26				
D 7.11	1	ФЗ «О пожарной безопасности».				
Раздел 5.Управление без		остью жизнедеятельности				
	Лекі	'	2	Презентация		
	1	Нормативно-техническая документация. Система			OK-9/3	Публичное
		стандартов безопасности труда.				выступление
Тема 8. Основы	2	Охрана труда.				
управления БЖД	Практические занятия					
	1	Природоохранные организации в РФ	6	Презентация		
	2	Международное сотрудничество в области БЖД				
	Сам	остоятельная работа	8			
	1	Нормативно-техническая документация.		Реферат		
		(Конституция РФ, ФЗ, трудовой, гражданский кодекс)				
	2	Устойчивое развитие мира				

В таблице уровень усвоения учебного материала обозначен цифрами:

- 1. репродуктивный (освоение знаний, выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 2. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач; применение умений в новых условиях);
- 3. творческий (самостоятельное проектирование экспериментальной деятельности; оценка и самооценка инновационной деятельности).

6. Образовательные технологии

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр Оч./заоч.	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество Часов Оч./заоч.
1/2	Л	Практика публичного выступления, Дискуссия, Работа в парах, Презентации	6/-
	ПР	Практика публичного выступления, Дискуссия, Работа в парах, Презентации	12/2
Итого:	1		18/2

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

7.1.Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

- Входное тестирование тесты на уровень интеллекта
- Текущий контроль тесты, рефераты, презентации
- Промежуточная аттестация тестирование

7.2. 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. Понятие и определение чрезвычайных ситуаций. Основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Катастрофы, аварии, стихийные бедствия
- 5. Классификация чрезвычайных ситуаций (по природе возникновения, по масштабу, по причине возникновения, по скорости развития, по возможности предотвращения, по ведомственной принадлежности).
- 6. Определение «приемлемого риска» и «социального риска». Взаимосвязь чрезвычайных ситуаций, природной среды и жизнедеятельности человека.
- 7. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности.
- 8. Характеристика ЧС природного характера (геологические, метеорологические, гидрологические, природные, биологические, космические) и общие закономерности.
- 9. Взаимодействие природных, стихийных явлений и влияние антропогенного фактора.
- 10. Меры по защите и обеспечению жизнедеятельности населения при землетрясении, пожаре, урагане, буре.

- 11. Меры по защите и обеспечению жизнедеятельности населения при лавине, наводнении, пунами, смерче.
- 12. Чрезвычайные ситуации техногенного характера (аварии на химически опасных, объектах, радиационно-опасных объектах, пожаро- и взрывоопасных объектах, аварии на транспорте, на коммунально-энергетических сетях).
- 13. ЧС с выбросом радиоактивных веществ, с загрязнением и без загрязнения окружающей среды.
- 14. Поведение и защита населения при авариях на производстве, связанных с использованием вредных для человека химических соединений.
- 15. Характеристика чрезвычайных ситуаций социального происхождения.
- 16. Поведение населения при массовых митингах, террористических актах, локальных боевых действиях.
- 17. Естественная система защиты человека. Самооборона и ее пределы.
- 18. Безопасное поведение в быту.
- 19. Безопасность человека на транспорте.
- 20. Биологическая безопасность.

7.3. Вопросы к зачету с оценкой

- 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. PC4C.
- 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.

7.4. Критерии оценки зачета

Проведение зачетов предусматривает: подведение итогов по всему учебному курсу или отдельным наиболее важным его разделам, выявление степени усвоения студентами изученного материала, наличие навыков самостоятельной работы по изучению учебной и научной литературы.

Результаты сдачи зачетов определяются двумя оценками — «зачтено» или «не зачтено». Оценка «зачтено» предполагает знание структуры курса, темы, излагаемого вопроса, основной литературы, способность сделать самостоятельные выводы, умение выделить главное, комментировать излагаемый материал. Возможны несущественные пробелы в усвоении некоторых вопросов. «Не зачтено» ставится в том случае, когда студент не знает значительной части учебного материала, допускает существенные ошибки, когда знания носят отрывочный и бессистемный характер, нет понимания важных, узловых вопросов курса, а на большинство дополнительных вопросов даны ошибочные ответы.

8. Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины

√ оп/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств обучения
	оборудованных учебных	
	кабинетов, лабораторий	
1	Аудитория №402	11 компьютеров
		Системный блок 1:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz
		8192 ОЗУ
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма
		Системный блок 2:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz

		400 () (F ONY VID O
		4096 МБ ОЗУ; НОД 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:
	1	Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180
		2048 O3Y; 320 HDD
		Монитор AOC 2470W
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
4	Аудитория №302	11 компьютеров
	J. 1	Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz
		4096 MБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ
		Монитор Асег Р206HL - 20 дюймов
		Акустическая система Sven
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
5	Аудитория №303	Системный блок:
	J. 1	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:
	37.	Процессор Intel® Core TM 2 Duo E8500
		2048 ОЗУ; 250 HDD
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
		Проектор Nec M260W
7	Аудитория №306	12 компьютеров
	- 5/A 0 P 0	Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой
		Проектор Epson EB-440W
8	Аудитория №308	Системный блок:
	тудитория задоо	Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz;
		8192 O3Y
		01/2 000

		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой
		Проектор Epson EB-440W
9	Аудитория №109	11 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz
		4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ
		Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма
		Акустическая система Sven
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
10	Аудитории № 309, 310, 311	1 моноблок
	,,,,,,,,,,	Модель: Lenovo V530-24ICB
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400T CPU @ 1,7GHz
		8192 O3Y
		SSD Объем:240 ГБ
		Встроенные колонки, микрофон, вебкамера.
		Диагональ экрана - 24 дюйма
		Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)– 1 шт.
		Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.
11	Аудитория № 410, 411,	1 моноблок
	412	Модель: HP 24 - 10145UR
		Процессор Intel(R) Core(TM) i7-9700T CPU @ 2GHz
		16384 ОЗУ
		SSD Объем:500 ГБ
		Встроенные колонки, микрофон, вебкамера.
		Диагональ экрана - 24 дюйма
		Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)– 1 шт.
		Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.

9. Особенности обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью

При организации обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3 совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социально-активные 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 материально-техническое 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.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

10.1. Основная литература

- 1. 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 (ЭБС Znanium.com)
- 2. Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учебное пособие / Каменская Е.Н. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 252 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-369-01541-4. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/541962 (ЭБС Znanium.com)

10.2. Дополнительная литература

- 1. Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. М. : ИНФРА-М, 2017.— 297 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-106878-6. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/563315
- 2. Сычев, Ю. Н. 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. - ISBN 978-5-16-106826-7. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/977011

10.3. Информационное обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень программного обеспечения и Интернет-ресурсы)

Microsoft Office Standard 2010

Правовая система "Консультант"

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Электронно-библиотечная система Юрайт https://biblio-online.ru/

Электронно-библиотечная система Znanium.com https://new.znanium.com/