Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор

Дата подписания: 21% БАРИКИР ФКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программне МИРГИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

ректор по учебно

2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Уровень образования

Высшее - Бакалавриат

Направление подготовки

06.03.01 — Биология

Направленность подготовки

Микробиология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО 3 по специальности (направлению подготовки) 06.03.01 – Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 920 от «7 августа» 2020.

2) Учебный план по специальности (направлению подготовки) 06.03.01 – Биология, утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «30» мая 2024г., протокол № 5.

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №145н от «14» марта 2018
 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии от «8» апреля 2024 г., протокол № 8. Заведующий кафедрой ________Гимранова И.А.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образовательных программ от «24» апреля 2024, протокол №2.

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ Dom

/ Титова Т.Н.

Разработчики:

И.Д. Тупиев, к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Содержание рабочей программы

1. Пояснительная записка	4
2. Вводная часть	.5
2.1. Цель и задачи освоения дисциплины	5
2.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП	5
2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
3. Основная часть	10
3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	10
3.2. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими	
дисциплинами	10
3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	12
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной	
дисциплины	13
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения	
учебной дисциплины	14
3.6. Лабораторный практикум	14
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	
3.7.1. Виды СРО	.14
3.7.2. Примерная тематика рефератов	15
3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения	
учебной дисциплины	15
3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств	15
3.8.2. Примеры оценочных средств	16
3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	17
3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	18
3.11. Образовательные технологии	.18
3.12. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими	
дисциплинами	. 18
4. Методические рекомендации по организации изучения	18

- 5.Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами
- 6. Протоколы утверждения
- 7.Рецензии
- 8.Лист актуализации

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Науки о земле» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Целью освоения учебной дисциплины «Науки о земле» является формирование представления о строении Земли, природных зонах, почвоведении, структуре, характеристике и особенностях атмосферы, гидросферы, литосферы и биосферы Земли, формировании и динамике климата, функционировании и устойчивости ландшафтов; моделировании и прогнозировании почвенных процессов; общих закономерностях метеорологических и гидрологических процессов.

1. 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.	Знает как разбирается в задаче, определяет ее основные элементы	
ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, науке о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	ОПК-6.1. Использует знания о основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований	Владеет знаниями о фундаментальных принципах и методах современных направлений математики, физики, химии и наук о Земле, рассматривает актуальные проблемы биологии и может определить перспективы подходов, основанных на взаимодействии этих дисциплин.	

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной

дисциплины: научно-исследовательской.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

п/ №	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	индикатора трудовой омпетенции функции и ее		Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.		поиск необходимой научной информации; способность самоорганизац ии и самообразован ию поиск необходимой научной информации; способность самоорганизац ии и	контрольная работа, собеседование, тестирование, ситуационные задачи
	ОПК-6. Способен использовать в профессионально й деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальн ых исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные	ОПК-6.1. Использует знания о основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований	-	демонстрация базовых представлений по микробиологии, вирусологии, молекулярной биологии, применение их на практике, критический анализ получаемой информации и представление результатов исследований.	контрольная работа, собеседование, тестирование, ситуационные задачи

И		
информационные		
технологии		

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Всего часов/	Семестры	
Вид учебной рабо	зачетных	4	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том	числе:	48/1,33	48
Лекции (Л)		14/0,39	14
Практические занятия (ПЗ),	рактические занятия (ПЗ),		34
Самостоятельная работа обучают	24/0,67	24	
Подготовка к занятиям (ПЗ)		14/0,39	14
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	5/0,15	5
Подготовка к промежуточному кон	5/0,15	5	
Вид промежуточной аттестации	3	3	
ИТОГО: Обуще в труго миссету	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/ п	Индекс компетенци и	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)		
1	2	3	4		
	УК-1 ОПК-6	Почвоведение	Строение Земного шара. Оболочки Земли: атмосфера, гидросфера, биосфера, земная кора, мантия. Земная кора, ее состав и строение. Наука о Земле. Предмет, задачи, методы. Определения почвы. Концепция почвы В.В. Докучаева. Современное определение почвы. Место и роль почвы в природе. Функции почв по направлениям. Методы почвоведения. Почвообразование. Почвенные процессы. Их классификация. Материнская горная порода. Факторы почвообразования. Климат. Живые организмы. Условия почвообразования. Антропогенез. Фазы почвы. Почвенный покров. Почвенный горизонт. Почвенный профиль. Мощность почвы. Окраска почвы. Структура почвы.		

		Сложение почвы. Степени плотности почв. Новообразования и включения.
		Выветривание, его формы и значение для
		почвообразования. Механическое
		выветривание.
		Химическое выветривание. Биологическое
		выветривание. Состав, свойства и режимы
		почв.
		Гранулометрический состав почв.
		Классификация механических элементов Н.А.
		Качинского. Гранулометрический состав
		почв. Классификации. Роль и значение
		гранулометрического состава.
		Свойства механических элементов.
		Минералогический состав фракций.
		Состав, свойства и режимы почв.
		Органическое вещество. Влияние среды на
		синтез перегноя.
		Роль микроорганизмов в синтезе перегноя.
		Роль растительных остатков в синтезе
		перегноя. Роль гранулометрического состава
		в синтезе перегноя. Роль минералогического
		и химического состава в синтезе перегноя.
		Понятие о гумусе. Состав и строение
		почвенного гумуса. Органическое вещество.
		Типы гумуса. Способы регулирования
		состояния органического вещества почвы.
		Водные свойства. Категории (формы) и
		состояния почвенной воды (влаги).
		Почвенно-гидрологические константы.
		Влагоемкость, или водоудерживающая
		способность. Влажность устойчивого
		завядания (ВУЗ) растений. Наименьшая, или
		полевая, влагоёмкость (НВ).
		Капиллярная влагоемкость. Полная полевая
		влагоемкость (ППВ). Водопроницаемость.
		Водоподъемность. Доступность почвенной
		влаги растениям. Поглотительная
		способность почв. Почвенный поглощающий
		комплекс.
		Почвенные коллоиды. Обмен. Емкость
		поглощения. Кислотность почв. Щёлочность.
		Буферность. Значение поглотительной
		способности. Значение кальция.
		Микробиология почвы. Микрофлора почвы
		Загрязнение и самоочищение почвы. Почва
		как источник передачи возбудителей
		инфекционных болезней. Санитарная оценка
		почвы по микрооиологическим показателям.
УК-1	Климатология и	почвы по микробиологическим показателям. Географическая зональность как свойство
УК-1 ОПК-6		Географическая зональность как свойство
	Климатология и метеорология	

УК-1	Гидрология	Классификация почв. Периодический закон. Географической зональности типы почв. Понятие о климате. Макро- и микроклимат. Климатические пояса земли. Климатообразующие факторы. Состав и строение атмосферы. Вода в атмосфере. Испарение. Абсолютная и относительная влажность. Виды воды. Атмосферные осадки. Облака. Туман. Дожди. кислотный дождь. Снег. Град. Роса. Точка росы. Давление атмосферы. Барометрическая формула. Карты барической топографии. Барические системы. Распределение давления по земной поверхности. Вертикальное распределение давления и ветра. Скорость и направление ветра. Шкала Бофорта. Роза ветров. Общая циркуляция атмосферы. Воздушные массы и атмосферные фронты. Понятие о метеорологии и климатологии. Метеорологические наблюдения и прогнозы. Водные объекты и их типы. Количество воды
УК-1 ОПК-6	1 идрология	на земном шаре. Понятие о гидросфере. Общие закономерности гидрологических процессов. Воды суши. Гидрология рек. Реки и их типы. Гидрология озер. Гидрология водохранилищ. Ледники: происхождение и типы ледников, образование и строение, режим и движение. Гидрология болот. Типы болот. Мировой океан и его части. Классификация морей. Свойства океанской воды. Соленость. Приливы и отливы.
УК-1 ОПК-6	Гидрогеология	Подземные воды и их геологическая деятельность. Подземные воды как составная часть гидросферы Земли. Химический состав подземных вод. Основные показатели состава: общая минерализация, жесткость, рН и другие. Основные типы подземных вод. Воды зоны аэрации. Межпластовые (артезианские) воды. Грунтовые воды. Основные процессы формирования потоков грунтовых вод. Глубинные воды.
УК-1 ОПК-6	Геология	Геологические процессы. Процессы внутренней динамики (эндогенные) и формы их проявления. Тектонические движения, землетрясения и др. Процессы внешней динамики (экзогенные): выветривание, деятельность ветра, поверхностных временных и постоянных водных потоков, подземных вод, ледников, озер, морей и океанов.

			Экологические функции литосферы — всё
			многообразие функций, определяющих и
			отражающих роль и значение литосферы,
			включая подземные воды, нефть, газы,
			геофизические поля и протекающие в ней
			геологические процессы, в жизнеобеспечении
			биоты и, главным образом, человеческого
			сообщества.
			Методы геолого-экологических
			исследований. Аэрокосмические методы.
			геохимические методы. Геофизические
			методы. Гидрогеологические методы.
			Инженерно-геологические исследования.
			Лабораторные методы. Геолого-
<u> </u>	XIII. 1	п 1	экологическое картографирование.
	УК-1	Ландшафтоведени	Ландшафтоведение. Научные школы
	ОПК-6	e	ландшафтоведения. Природные компоненты
			ландшафта. Растительность как наиболее
			физиономичный компонент ландшафта.
			Основные типы современных ландшафтов.
			Природные и природно-антропогенные
			ландшафты. Особенности их структуры,
			функционирования и динамики. Виды
			хозяйственной деятельности и их влияние на
			природные ландшафты.
			Охрана недр. Экологическое регулирование
			недропользования. Экономика
			недропользования. Анализ экологического
			ущерба.
	УК-1	Почвоведение	Строение Земного шара. Оболочки Земли:
	ОПК-6		атмосфера, гидросфера, биосфера, земная
			кора, мантия. Земная кора, ее состав и
			строение. Наука о Земле. Предмет, задачи,
			методы. Определения почвы. Концепция
			почвы В.В. Докучаева. Современное
			определение почвы. Место и роль почвы в
			природе. Функции почв по направлениям.
			Методы почвоведения.
			Почвообразование. Почвенные процессы. Их
			классификация. Материнская горная порода.
			Факторы почвообразования. Климат.
			Живые организмы. Условия
			1
			*
			почвообразования. Антропогенез.
			Фазы почвы. Почвенный покров. Почвенный
			горизонт. Почвенный профиль. Мощность
			почвы. Окраска почвы. Структура почвы.
			Сложение почвы. Степени плотности почв.
			Новообразования и включения.
			Выветривание, его формы и значение для
			почвообразования. Механическое
			выветривание.
		i	LREIRETHURAHUE

		V
		Химическое выветривание. Биологическое
		выветривание. Состав, свойства и режимы
		почв.
		Гранулометрический состав почв.
		Классификация механических элементов Н.А.
		Качинского. Гранулометрический состав
		почв. Классификации. Роль и значение
		гранулометрического состава.
		Свойства механических элементов.
		Минералогический состав фракций.
		Состав, свойства и режимы почв.
		Органическое вещество. Влияние среды на
		синтез перегноя.
		<u> </u>
		Роль микроорганизмов в синтезе перегноя.
		Роль растительных остатков в синтезе
		перегноя. Роль гранулометрического состава
		в синтезе перегноя. Роль минералогического
		и химического состава в синтезе перегноя.
		Понятие о гумусе. Состав и строение
		почвенного гумуса. Органическое вещество.
		Типы гумуса. Способы регулирования
		состояния органического вещества почвы.
		Водные свойства. Категории (формы) и
		состояния почвенной воды (влаги).
		Почвенно-гидрологические константы.
		Влагоемкость, или водоудерживающая
		способность. Влажность устойчивого
		завядания (ВУЗ) растений. Наименьшая, или
		полевая, влагоёмкость (НВ).
		Капиллярная влагоемкость. Полная полевая
		влагоемкость (ППВ). Водопроницаемость.
		Водоподъемность. Доступность почвенной
		-
		влаги растениям. Поглотительная
		способность почв. Почвенный поглощающий
		комплекс.
		Почвенные коллоиды. Обмен. Емкость
		поглощения. Кислотность почв. Щёлочность.
		Буферность. Значение поглотительной
		способности. Значение кальция.
		Микробиология почвы. Микрофлора почвы
		Загрязнение и самоочищение почвы. Почва
		как источник передачи возбудителей
		инфекционных болезней. Санитарная оценка
		почвы по микробиологическим показателям.
УК-1	Климатология и	Географическая зональность как свойство
ОПК-6	метеорология	географической оболочки.
	1	Климатические пояса и типы климата.
		Классификация почв. Периодический закон.
		Географической зональности типы почв.
		Понятие о климате. Макро- и микроклимат. Климатические пояса земли.
I		Климатообразующие факторы.

Состав и строение атмосферы. Вода в
атмосфере. Испарение. Абсолютная и
относительная влажность. Виды воды.
Атмосферные осадки. Облака. Туман. Дожди.
кислотный дождь. Снег. Град. Роса. Точка
росы.
Давление атмосферы. Барометрическая
формула. Карты барической топографии.
Барические системы. Распределение давления
по земной поверхности. Вертикальное
распределение давления и ветра. Скорость и
направление ветра. Шкала Бофорта. Роза
ветров. Общая циркуляция атмосферы.
Воздушные массы и атмосферные фронты.
Понятие о метеорологии и климатологии.
Метеорологические наблюдения и прогнозы.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

		Формы текущего					
№ п/п	CEME						контроля успеваемости (<i>no</i>
	стра	J	Л	ПЗ	CPO		неделям семестра)
1	2	3	4	6	7	8	9
1.	4	Почвоведение	2	6	3	11	тестирование, устный опрос,
2.	4	Климатология и метеорология	2	4	3	9	тестирование, устный опрос,
3.	4	Гидрология	2	4	3	9	тестирование, устный опрос,
4.	4	Гидрогеология	1	4	3	8	тестирование, устный опрос,
5.	4	Геология	1	4	3	8	тестирование, устный опрос,
6.	4	Ландшафтоведение	2	4	3	9	тестирование, устный опрос,
7.	4	Почвоведение	2	4	3	9	тестирование, устный опрос,
8.	4	Климатология и метеорология	2	4	3	9	тестирование, устный опрос,
		ИТОГО:	14	34	24	72	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

411	edhishibi:	
№	Истронно том номинё мнобиой ниомин ими	Семестры
п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	4
1	2	3
1.	Почвоведение	2
2.	Климатология и метеорология	2
3.	Гидрология	2
4.	Гидрогеология	1
5.	Геология	1

6.	Ландшафтоведение	2
7.	Почвоведение	2
8.	Климатология и метеорология	2
Ито	Итого	

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестры
п/п	Trasbanne Tem npakth teekha sanathii y teonon ghedinamibi	4
1	2	3
1.	Почвоведение	6
2.	Климатология и метеорология	4
3.	Гидрология	4
4.	Гидрогеология	4
5.	Геология	4
6.	Ландшафтоведение	4
7.	Почвоведение	4
8.	Климатология и метеорология	4
	Итого	34

- 3.6. Лабораторный практикум. Не предусмотрен учебным планом.
- 3.7. Самостоятельная работа обучающегося
- 3.7.1. Самостоятельная работа (аудиторная). Не предусмотрена.

3.7.2. Самостоятельная работа (внеаудиторная работа)

№ п/п	№ семест ра	Тема СРО	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	4	Почвоведение	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
2.	4	Климатология и метеорология	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
3.	4	Гидрология	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
4.	4	Гидрогеология	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
5.	4	Геология	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
6.	4	Ландшафтоведение	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
ИТОГО часов в семестре:			24	

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 7.

- 1. Экология как наука о взаимодействии. Связь ее с другими науками.
- 2. Закон минимума Ю. Либиха (1840) и правило толерантности В. Шелфорда (1913).
- 3. Клинальная изменчивость. Экологические правила Бергмана, Аллена и Глогера.
- 4. Констелляция (одновременное действие на организм) разных экологических факторов. Концепция ниши по Хатчинсону.
 - 5. Концепция стресса по Селье.

- 6. Классификация взаимодействия между видами (на основе знаков влияния видов друг на друга в модели Лотки-Вольтерра).
 - 7. Экологические стратегии.
- 8. Правило Гаузе; примеры его применимости и случаи, когда оно не работает. Различные подходы к описанию понятия экологической ниши.
- 9. Предмет социальной экологии и ее отношение к другим наукам. Становление предмета социальной экологии.
 - 10. Взаимоотношения общества и природы в истории цивилизации.
 - 11. Природа как ценность. Антропоцентризм и натуроцентризм.
- 12. География в древнем мире. Общий уровень географических представлений в античное время.
- 13. Исторические условия развития географии в эпоху Раннего Средневековья (5–10 вв.) и географическая картина мира в этот период.
 - 14. Состояние географии в 11–15 вв.
- 15. Значение транствий и трудов Плано Карпини, Гильома Рубрука, Марко Поло, Гонзалеса Клавихо, Афанасия Никитинав на расширении представлений об обитаемом мире и становлении географии.
 - 16. География эпохи великих открытий.
 - 17. Великие географические открытия революционный этап в процессе формирования единого человечества.
 - 18. Состояние и развитие картографии в Западной Европе 16-17 вв.
 - 19. Общая характеристика состояния географических знаний в России в 17 в.
 - 20. Новое понимание географической науки в век Просвещения (18 в.).

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, науке о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения	
индикатора достижения компетенции	дисциплине	Не зачтено	Зачтено

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	Знает как разбирается в задаче, определяет ее основные элементы	Не знает как разбирается в задаче, определяет ее основные элементы	Хорошо знает как разбирается в задаче, определяет ее основные элементы
подход для решения поставленных задач			
ОПК-6. Способен использовать в профессиональ ной деятельности основные законы физики, химии, науке о Земле и биологии, применять методы математическо го анализа и моделирования, теоретических и экспериментал ьных исследований, приобретать новые математически е и естественнонау чные знания, используя современные образовательн ые и	Владеет знаниями о фундаментальных принципах и методах современных направлений математики, физики, химии и наук о Земле, рассматривает актуальные проблемы биологии и может определить перспективы подходов, основанных на взаимодействии этих дисциплин.	Не владеет знаниями о фундаментальных принципах и методах современных направлений математики, физики, химии и наук о Земле, рассматривает актуальные проблемы биологии и может определить перспективы подходов, основанных на взаимодействии этих дисциплин.	Хорошо владеет знаниями о фундаментальных принципах и методах современных направлений математики, физики, химии и наук о Земле, рассматривает актуальные проблемы биологии и может определить перспективы подходов, основанных на взаимодействии этих дисциплин.
ые технологии			

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства Тесты (Т)
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.	Знает как разбирается в задаче, определяет ее основные элементы	Введение рекомбинантных плазмид в бактериальные клетки – это? А) лигирование; Б) скрининг; В) трансформация; Г) рестрикция.
ОПК-6.1. Использует знания о основной концепции и методах, современных направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований	Владеет знаниями о фундаментальных принципах и методах современных направлений математики, физики, химии и наук о Земле, рассматривает актуальные проблемы биологии и может определить перспективы подходов, основанных на взаимодействии этих дисциплин.	Введение рекомбинантных плазмид в эукариотические клетки – это? А) лигирование; Б) трансфекция В) трансформация; Г) рестрикция.

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины Основная литература

	Основная литература							
п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экз	емпляров			
				в библиотеке	на кафедре			
1	2	3	4	5	6			
1	Науки о Земле : учебное пособие	Р. Н. Плотникова, О. В. Клепиков,	Воронеж: ВГУИТ,	Цаограницан	III III TOOTSIII			
1	https://e.lanbook.com/book/72892	М. В. Енютина, Л. Н. Костылева	2012. — 275 c.	Неограниченный доступ				

Дополнительная литература

	Aonominionarionario			Кол-во экземп	ляров
П / №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиотеке	на кафед ре
1	2	3	4	5	6
1	Экология человека http://www.studmedlib.ru/bo ok/ISBN9785970437476.htm l		М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	Неограниченный	і́ доступ
2	Экология [Текст]: учебник /	И. А. Шилов	7-е изд	10	1

			М. :Юрайт, 2013 512 с.		
3	Науки о Земле и Цивилизация: монография https://e.lanbook.com/book/1 36680	под редакцией Е. М. Нестерова, В. А. Снытко	Санкт- Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2019 Том XI 2019. 244 с.	Неограниченный	й доступ
4	Экология [Текст]: краткий курс лекций	А. В. Тотай, А.В. Корсаков, С.С. Филин	М. :Юрайт, 2012 175 с	10	1
	Электронно-библиотечная си	стема «Лань»	http://e.lanbook.com		
	Электронно-библиотечная система		www.studmedlib.ru		
	«Консультант студента» для ВПО				
	База данных «Электронная уч библиотека»	http:	//library.bashgmu.ru	1	

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

- 1. www.studmedlib.ru (Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО)
- 2. www.studmedlib.ru Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО
 - 3. http://library.bashgmu.ru База данных «Электронная учебная библиотека»
 - 4. https://dlib.eastview.com/ База данных электронных журналов ИВИС

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

Таблица

№	Наименование	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
Π/Π	вида образования,	подтверждающего наличие	объекта, подтверждающего
	уровня	материально-технического	наличие материально-
	образования,	обеспечения, с перечнем	технического обеспечения, (с
	профессии,	основного оборудования	указанием номера такового
	специальности,		объекта в соответствии
	направления		с документами по технической
	подготовки (для		инвентаризации)
	профессиональног		

	о образования),		
	подвида		
	дополнительного		
	образования		
1	2	3	4
1	Высшее,	Учебная аудитория № 514 для	
	Бакалавриат,	проведения занятий	
	06.03.01 Биология	лекционного типа: Рабочее	450008, Республика
		место для преподавателя (1 стол,	Башкортостан, г. Уфа,
		1 стул); рабочее место для	Кировский р-н, ул. Пушкина, д.
		обучающихся (парты на 25	96, корп. 98. Этаж 5. Учебная
		посадочных мест); письменная	аудитория № 514
		доска, ноутбук с возможностью	
		подключения к сети «Интернет,	
		мультимедийный проектор,	
		экран, стенды с учебно-	
		методическими материалами.	
		Учебная комната № 516 для	
		проведения практических	450000 B
		занятий, групповых и	450008, Республика
		индивидуальных консультаций,	Башкортостан, г. Уфа,
		текущего контроля и	Кировский р-н, ул. Пушкина,
		промежуточной аттестации,	№96/98, 5 этаж, № 516
		оборудована рабочим местом для	
		преподавателя (1 преподавательский стол, 1 стул);	
		рабочими местами для	
		обучающихся (столы ученические	
		– 25 шт.); : микроскопы,	
		ламинарный бокс, термостат,	
		весы лабораторные, сухожаровой	
		шкаф, холодильник, лабораторная	
		посуда, питательные среды,	
		красители и расходный материал	
		Учебная лаборатория № 515:	450008, Республика
		микроскопы, ламинарный бокс,	Башкортостан, г. Уфа,
		термостат, весы лабораторные,	Кировский р-н, ул. Пушкина,
		сухожаровой шкаф, холодильник,	№96/98, 5 этаж, № 515
		автоклав ВК-75 -2, лабораторная	
		посуда, питательные среды,	
		красители и расходный материал,	
		холодильник, электроплитка,	
		миницентрифуга-вортекс,	
		оборудование для пцр-анализа в	
		«реальном времени» в комплекте,	
		отсасыватель медицинский,	
		термошейкер	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

1. http://www.pubmedcentral.nih.gov - U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных

исследований.

- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. www.elibrary.ru национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. www.scopus.com крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).
- 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производств

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase		200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация BKC Microsoft Teams	25	Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления		1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Acrpa Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного	Учебный портал (в	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на

	обучения Русский Moodle 3KL	составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)			внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English				Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной

Russian/13 English		физиологии – 4 шт., Кафедра
	,	стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English	75 ООО «Софтлайн Трейд»	1
Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)	50 ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер