Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_/В.Е. Изосимова

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ БИОНАНОТЕХНОЛОГИИ

Уровень образования
Высшее — Бакалавриат
Направление подготовки
06.03.01 Биология
Направленность подготовки
Микробиология
Квалификация
Бакалавр
Форма обучения
Очная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7 августа» 2020 № 920.
- 2) Профессиональный стандарт *«Специалист в области клинической лабораторной диагностики»*, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от «14» марта 2018 г. №145н;*
- 3) Учебный план по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «29» 2025 г., протокол № 4.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании $\kappa a \phi e \partial p \omega d \phi y + \partial a \omega e + m a v e d$

Заведующий кафедрой

Леку / Гимранова И.А.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образовательных программ от «26» марта 2025 г, протокол N27.

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

√ Литова Т.Н.

Разработчик:

Мочалов Константин Сергеевич, к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения	
	компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	5
3.	Содержание рабочей программы	7
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	8
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	10
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	11
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	12
3.6.	Лабораторный практикум	13
3.7.	лаоораторный практикум Самостоятельная работа обучающегося	13
<i>3.7.</i> 4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и результатов	14
т.	освоения учебной дисциплины (модуля)	
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.	14
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	16
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	20
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	20
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	22
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	22
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	22
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	23
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	25

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы бионанотехнологии» относится к дисциплинам по выбору. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Основы бионанотехнологии» являются формирование представлений об основах и методах моделирования биологических процессов, применение полученных знаний и навыков в решении профессиональных задач.

В рабочей программе предусмотрены следующие методы обучения: лекции, практические занятия, контроль знаний с помощью вопросов и тестовых заданий, самостоятельная (внеаудиторная) работа. Итоговый контроль знаний осуществляется на зачете.

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

Код и наименование общепрофессионально й компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной	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 закономерности роста и развития микроорганизмов; Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. методы анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. критерии оценки последствий возможных решений задачи.
	УК-1.2 Находит и критически анализирует необходимую информацию	Владеет методами культивирования микроорганизмов; способностью анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. способностью определять и оценивать последствия возможных решений задачи.
	УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Умеет пользоваться учебной, научной, научной популярной литературой,

		сетью Интернет для профессиональной деятельности; анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. находить и анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. определять и оценивать последствия возможных решений задачи.
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об	ОПК 5.1 Использует знания о принципах современной биотехнологии, приемах генетической инженерии, основах нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;	Знает принципы современной биотехнологии, приемах генетической инженерии, основах нанобиотехнологии,
основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной	OHIC 5.2.0	молекулярного моделирования;
инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	ОПК 5.2 Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств;	Умеет применять объекты своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств;
	ОПК 5.3 Применяет приемы определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств.	Использует приемы определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: научно-исследовательская, педагогическая.

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

π/	Номер/ индекс	Номер	Индекс	Перечень	Оценочны
№	компетенции	индикатора	трудовой	практических	е средства
	(или его части) и	компетенции	функции	навыков по	
	ее содержание	(или его части) и	и ее	овладению	

		его содержание	содержан ие	компетенцией	
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 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональны х задач УК-1.2 Находит и критически анализирует необходимую информацию УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи		Владеет методами культивирования микроорганизмов; способностью анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. способностью определять и оценивать последствия возможных решений задачи. Умеет пользоваться учебной, научной, научнопопулярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. находить и анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. определять и оценивать последствия возможных решений задачи.	контрольна я работа, письменное тестирован ие

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Т	
2	ОПК-5. Способен	ОПК 5.1		Внает принципы	контрольна
	применять в	Использует		современной	я работа,
	профессионально	знания о	б	биотехнологии,	письменное
	й деятельности	принципах	П	триемах	тестирован
	современные	современной	Γ	сенетической	ие
	представления об	биотехнологии,	И	инженерии,	
	основах	приемах		основах	
	биотехнологическ	генетической	Н	нанобиотехнологи	
	их и	инженерии,	И	и, молекулярного	
	биомедицинских	основах	M	моделирования;	
	производств,	нанобиотехнологи			
	генной	и, молекулярного			
	инженерии,	моделирования;	7	Умеет применять	
	нанобиотехнологи		О	объекты своей	
	и, молекулярного	ОПК 5.2	П	трофессионально	
	моделирования	Оценивает и	й	й деятельности	
		прогнозирует	Д	R ПД	
		перспективность	6	биотехнологическ	
		объектов своей	И	их производств;	
		профессионально			
		й деятельности	V	Использует	
		для	П	приемы	
		биотехнологическ	О	пределения	
		их производств;		биологической	
			6	безопасности	
		ОПК 5.3	П	тродукции	
		Применяет	6	биотехнологическ	
		приемы	И	их и	
		определения	6	биомедицинских	
		биологической	П	производств.	
		безопасности			
		продукции			
		биотехнологическ			
		их и			
		биомедицинских			
		производств.			
		_			
L			I I		

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего часов/ зачетных	Семестры 7
1	единиц	часов
I	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	48/1,33	48
Лекции (Л)	14/0,39	14

Практические занятия	Практические занятия (ПЗ)	34/0,94	34
практи теские запитии	Практическая подготовка*	11/0,31	11
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа числе:	обучающегося, в том	24/0,67	24
Подготовка к занятиям (П	(3)	14/0,4	14
Подготовка к текущему ко	нтролю (ПТК)	4/0,1	4
Подготовка к промежуточ	иному контролю (ППК)	6/0,2	6
Вид промежуточной	зачет (3)	3	3
аттестации	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоемь	час.	72	72
птото. Оощая грудосыв	3ET	2,0	2,0

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

п/№	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)		
1.	УК-1, ОПК-5	Введение в основы бионанотехнологии	Классическая биотехнология: промышленное производство использует биологические системы. Современная биотехнология: от производственных процессов до новых методов лечения. Современная биотехнология: подходы, основанные на использовании антител, ферментов и нуклеиновых кислот. Бионанотехнология: на стыке нанотехнологии и биотехнологии. Надмолекулярная химия и биохимия: теоретические основы самосборки. Самосборка наноструктур: следующие этапы. Взаимопроникновение биологии и нанотехнологии. Сочетание бионанотехнологии и бионанотехнологии. Нанобионика и живые системы как прототипы нанотехнологий. Появление нанотехнологнй: здесь много места для биологии. Появление термина и развитие понятая «нанотехнология». Манипулирование молекулами: сканирующие зоидовыс микроскопы. Фуллсрены: новая форма углерода.		

	1	1	-
			Углеродные наногрубки: главные строительные
			блоки для нанотехнологнй будущего.
			Нанотрубки и фуллеренподобные кластеры из
			других соединений: неорганические
			наноматериалы. Квантовые точки и другие
			наночастицы. Нанопроводники, наностержни и
			другие наноструктуры. Магнитные наночастицы.
	УК-1,	Бионанотехнологии	Процессы самосборки и самоорганизации в
	ОПК-5	для медицинской	биологии. Организация бактериальных S-слоев.
		диагностики.	Самоорганизация вирусов. Самоорганизация
		Биочипы	фосфолипидных мембран. Нитчатые элементы
			цитоскелета. Нуклеиновые кислоты: носители
			генетической информации и матрицы для
			нанотехнологий. Олигосахариды и
			полисахариды: еще один класс биополимеров.
			Амилоидные фибриллы - биологические
2.			наноструктуры, образующиеся путем
			самосборки. Паутина и шелк - природные
			надмолекулярные сборки из фибриллярных
			белков. Рибосома - конвейер для сборки белков.
			Сложные машины для реализации генетического
			кода. Протеосома - система контроля качества
			белков. Биологические нанодвигатели: кинезин и
			динеин. Другие нанодвигатели: жгутики и
			реснички. Ионные каналы: селективные
			нанопоры.
	УК-1,	Характеристика	Возникновение биологической активности в
	ОПК-5	наночастиц и их	результате самосборки. Узнавание и химическая
		использование в	аффинность молекул. Аффинность и
		биологии и	специфичность биологических взаимодействий.
3.		медицине	Связь между термодинамикой и кинетикой
			диссоциации. Химические основы
			молекулярного узнавания и специфического
			связывания. Образование специфических
			комплексов за счет повышения энтропии.
	УК-1,	Липосомы	Антитела как молекулярные сенсоры узнавания.
	ОПК-5		Селекция антител и эквивалентных систем <i>in</i>
4.			vitro.
			Узнавание нуклеиновых кислот белками.
			Взаимодействие рецепторов с лигандами.
			Взаимное узнавание нуклеиновых кислот.
	УК-1,	Вирусные	Материалы на основе ДНК. Наноматериалы на
	ОПК-5	наночастицы	основе пептидов. Первые пептидные нанотрубки.
			Амфифильные и ПАВ-подобные пептидные
			блоки. Электростатическое взаимодействие как
_			движущая сила самосборкиСамосборка
5.			конъюгированных пептидов. Роль
			взаимодействия ароматических групп в
1		1	образовании наноструктур. Образование
			нанотрубок из ароматических дипептидов

	УК-1,	Собственно	Применение S-слоев в нанолитографии.				
	ОПК-5	наночастицы	Производство нанопроводников с помощью				
			ДНК. Амилоидные фибриллы как матрицы для				
			производства нанопроводников. Металлизация				
			химически модифицированных актиновых				
6.			филаментов. Применение пептидных				
0.			нанотрубок. Бактериофаги как новые				
			биоматериалы. Применение пептидных матриц				
			для биоминерализации. Производство				
			композитных неорганических наноматериалов.				
			Применение биоминерализации в				
			нанотехнологий.				
	УК-1,	Пути поступления	Совершенствование лекарств за счет				
	ОПК-5	наночастиц в	нанокристаллов. Наноконтейнеры для доставки				
		организм и	лекарств. Применение нанопроводников для				
		механизмы их	биологической детекции. Применение «мягкой»				
7.		проникновения в	литографии в биотехнологии. Контрастирующие				
		клетки	магнитные наноматериалы. Сельское хозяйство с				
			приставкой «нано». Нанотехнологий и водные				
			ресурсы. Нанокосметика. Использование				
	X 7 X G . 1		солнечной энергии.				
	УК-1,	Системы доставки	На стыке молекулярной биологии и				
	ОПК-5	нуклеиновых	биотехнологии. Разработка модифицированных				
		кислот в клетки	биосистем для сборки наноструктур.				
8.			Нанотехнология и тканевая инженерия.				
			Конструирование тканей мозга. Создание				
			композитных материалов из биомолекул и				
			неорганических соединений. Нанобиомашины и				
			нанороботы.				

3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

п/№	№ семестр а	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям	
			Л	ЛР	ПЗ	CP O	всего	(по неоелям семестра)
1	7	Введение в основы бионанотехнологии	2		4	3	9	контрольная работа, письменное тестирование, собеседование по ситуационным задачам
2	7	Бионанотехнологии для медицинской диагностики. Биочипы	2		4	3	9	контрольная работа, письменное тестирование
3	7	Характеристика наночастиц и их использование в	2		4	3	9	контрольная работа, письменное

		биологии и медицине					тестирование
4	7	Липосомы	2	4	3	9	собеседование по ситуационным задачам, контрольная работа,
5	7	Вирусные наночастицы	2	4	3	9	собеседование по ситуационным задачам, контрольная работа,
6	7	Собственно наночастицы	2	4	3	9	контрольная работа, письменное тестирование
7	7	Пути поступления наночастиц в организм и механизмы их проникновения в клетки	1	4	3	8	контрольная работа, письменное тестирование
8	7	Системы доставки нуклеиновых кислот в клетки	1	6	3	10	контрольная работа
		итого:	14	34	24	72	

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

No	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр
п/п		VII
1	2	3
1	Введение в основы бионанотехнологии	2
2	Бионанотехнологии для медицинской диагностики. Биочипы	2
3	Характеристика наночастиц и их использование в биологии и	2
	медицине	2
4	Липосомы	2
5	Вирусные наночастицы	2
6	Собственно наночастицы	2
7	Пути поступления наночастиц в организм и механизмы их	1
	проникновения в клетки	1
8	Системы доставки нуклеиновых кислот в клетки	1
ИЛ	ГОГО	14

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам
		VII
1	2	3

1	Введение в основы бионанотехнологии	4	
2	Бионанотехнологии для медицинской диагностики. Биочипы	4	
3	Характеристика наночастиц и их использование в биологии и	4	
	медицине	4	
4	Липосомы	4	
5	Вирусные наночастицы	4	
6	Собственно наночастицы	4	
7	Пути поступления наночастиц в организм и механизмы их	4	
	проникновения в клетки	4	
8	Системы доставки нуклеиновых кислот в клетки	3	
9	Стандартные операционные процедуры	3	
ИТ	ΟΓΟ	34	

3.6. Лабораторный практикум

Не предусмотрено учебным планом.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СРО.

№ п/п	Семестр	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1.	7	Введение в основы	подготовка к текущему	3
		бионанотехнологии	контролю	3
2.	7	Бионанотехнологии для	подготовка к занятиям,	
		медицинской диагностики.	подготовка к	3
		Биочипы	тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
3.	7	Характеристика наночастиц и их	подготовка к занятиям,	
		использование в биологии и	подготовка к	3
		медицине	тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
4.	7	Липосомы	подготовка к занятиям,	
			подготовка к	3
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
5.	7	Вирусные наночастицы	подготовка к занятиям,	
			подготовка к	3
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
6.	7	Собственно наночастицы	подготовка к занятиям,	
			подготовка к	3
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
7.	7	Пути поступления наночастиц в	подготовка к занятиям,	
		организм и механизмы их	подготовка к	3
		проникновения в клетки	тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
8.	7	Системы доставки нуклеиновых	подготовка к занятиям,	
		кислот в клетки	подготовка к	3
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
			24	

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр №7

- Концептуальные уровни в химии
- Концептуальные уровни в биологии
- Модели и моделирование в биологии
- Математические модели
- Молекулярная динамика

- Модели систем организма
- Модели продукционного процесса растений.
- Модели водных экосистем.
- Модели глобальной динамики.
- Специфика моделей живых систем
- 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)
- 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-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования

Код и Результаты наименование 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 подход для решения поставленных задач	Знает способы осуществлят ь поиск, критический анализ и синтез информации , применять системный подход для решения поставленны х задач	Не знает способы осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Имеет хорошие знания о способах осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
	Уметь применять способы осуществлят ь поиск, критический анализ и синтез информации , применять системный	Не умеет осуществлять способы осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Умеет осуществлять способы осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

	Γ		
	подход для		
	решения		
	поставленны		
	х задач		
	Владеть	Не владеет способами	Хорошо владеет способами
	способами	осуществлять поиск,	осуществлять поиск,
	осуществлят	критический анализ и	критический анализ и синтез
	ь поиск,	синтез информации,	информации, применять
	критический	применять системный	системный подход для решения
	анализ и	подход для решения	поставленных задач
	синтез	поставленных задач	
	информации		
	, применять		
	системный		
	подход для		
	решения		
	поставленны		
ОПК-5.	х задач Знает	Не знает применять в	Имеет хорошие знания о
Способен	способы	Не знает применять в профессиональной	. •
			=
применять в	применять в	деятельности	профессиональной
профессиональ	профессиона	современные	деятельности современные
ной	льной	представления об основах	представления об основах
деятельности	деятельност	биотехнологических и	биотехнологических и
современные	И	биомедицинских	биомедицинских производств,
представления	современны	производств, генной	генной инженерии,
об основах	e	инженерии,	нанобиотехнологии,
биотехнологич	представлен	нанобиотехнологии,	молекулярного моделирования
еских и	ия об	молекулярного	
биомедицинск	основах	моделирования	
ИХ	биотехнолог		
производств,	ических и		
генной	биомедицин		
инженерии,	ских		
нанобиотехнол	производств,		
огии,	генной		
молекулярного	инженерии,		
моделирования	нанобиотехн		
	ологии,		
	молекулярно		
	ГО		
	моделирован		
	ия		
	Умеет	Не умеет применять в	Умеет применять в
	применять в	профессиональной	профессиональной
	профессиона	деятельности	деятельности современные
	льной	современные	представления об основах
	деятельност	представления об основах	биотехнологических и
	И	биотехнологических и	биомедицинских производств,
	современны	биомедицинских	генной инженерии,
	e	производств, генной	нанобиотехнологии,
	представлен	инженерии,	молекулярного моделирования
L	-I -U-1		J

	. 1		
ИЯ	я об	нанобиотехнологии,	
	сновах	молекулярного	
би	иотехнолог	моделирования	
Nr	ческих и		
би	иомедицин		
СК	ких		
Пұ	роизводств,		
ге	енной		
ИН	нженерии,		
На	анобиотехн		
OJ	логии,		
Me	олекулярно		
ГС)		
Me	оделирован		
ия	-		
	ладеет	Не владеет способами	Хорошо владеет способами
	пособами	применения в	применения в
	рименения	профессиональной	профессиональной
B		деятельности	деятельности современные
	рофессиона	современные	представления об основах
1 -	ьной	представления об основах	биотехнологических и
	еятельност	биотехнологических и	биомедицинских производств,
И		биомедицинских	генной инженерии,
	овременны	производств, генной	нанобиотехнологии,
e	25p 44111151	инженерии,	молекулярного моделирования
	редставлен	нанобиотехнологии,	messenjimpisere megemipezamini
И	· _	молекулярного	
	сновах	моделирования	
	иотехнолог	моделирования	
	ческих и		
	иомедицин		
	иомедицин КИХ		
	роизводств,		
	роизводств, енной		
	ннои нженерии,		
	нженерии, анобиотехн		
	погии,		
	олекулярно		
ro			
	оделирован		
И	Я		

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) Билеты (Б)
УК-1.1 Знает принципы	Знает принципы сбора,	1. Наука о получении различных

сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	целевых продуктов на основе жизнедеятельности микроорганизмов: а) биотехнология; b) генная инженерия; c) генетика; d) промышленная микробиология
ОПК 5.2 Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств;	Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств;	1. Моделирование — это:
УК-1.2 Находит и критически анализирует необходимую информацию	Находит и критически анализирует необходимую информацию	Модель — это: 1. фантастический образ реальной действительности; 2. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственновременные характеристики; 3. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики; 4. описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства; 5. информация о несущественных свойствах объекта
УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	При изучении объекта реальной действительности можно создать: 1. одну единственную модель; 2. несколько различных видов моделей, каждая из которых отражает те или иные существенные признаки объекта; 3. одну модель, отражающую совокупность признаков объекта;

		4. точную копию объекта во
		всех проявлениях его свойств и
		поведения;
		5. вопрос не имеет смысла
УК-1.2 Находит и	Находит и критически	Биоэтика, животные-модели, модели
критически анализирует	анализирует необходимую	животных и альтернативное
необходимую	информацию	моделирование
информацию		2. Биоэтические нормы и
		принципы трех R
УК-1.5 Определяет и	Определяет и оценивает	Генетический мониторинг
оценивает последствия	последствия возможных	2. Стандартизация линий
возможных решений	решений задачи	лабораторных мышей
задачи		3. Процедуры мониторинга здоровья
		мини-свиней
УК-1.2 Находит и	Участвует в	• Процесс построения модели, как
критически анализирует	конструировании	правило, предполагает:
необходимую	модифицированных или	1.описание всех свойств
информацию	новых биологических	исследуемого объекта;
	объектов;	2.выделение наиболее
		существенных с точки зрения
		решаемой задачи свойств объекта;
		3.выделение свойств объекта
		безотносительно к целям решаемой
		задачи;
		4.описание всех
		пространственно-временных
		характеристик изучаемого объекта;
		5.выделение не более трех
		существенных признаков объекта.
УК-1.5 Определяет и	Использует методы	. Информационной моделью объекта
оценивает последствия	биоинформатики и	нельзя считать:
возможных решений	биоинженерии в	1.описание объекта-
задачи	молекулярной	оригинала с помощью
	диагностике, выборе	математических формул;
	новых мишеней для	2.другой объект, не
	лекарственных	отражающий существенных
	препаратов, медико-	признаков и свойств объекта-
	диагностических	оригинала;
	исследованиях;	3.совокупность данных в виде
		таблицы, содержащих информацию
		о качественных и количественных
		характеристиках объекта-оригинала;
		4.описание объекта-
		оригинала на естественном или
		формальном языке;
		5.совокупность записанных на
		языке математики формул,
		описывающих поведение объекта-
		оригинала.
УК-1.2 Находит и	Участвует во внедрении	Натурное моделирование это:
критически анализирует	результатов исследований	1.моделирование, при

необходимую информацию	и разработок;	котором в модели узнается моделируемый объект, то есть натурная модель всегда имеет визуальную схожесть с объектоморигиналом; 2.создание математических формул, описывающих форму или поведение объекта-оригинала; 3.моделирование, при котором в модели узнается какойлибо отдельный признак объекта-оригинала; 4.совокупность данных, содержащих текстовую информацию об объекте-оригинале;
		5.создание таблицы, содержащей информацию об объекте-оригинале.
УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Подготавливает данные и составить отчеты исследований и разработок;	Любой биотехнологический процес включает 3 стадии: а) предферментацию, ферментацию; ферментацию, постферментацию; b) окисление, ферментацию; с) восстановление, ферментацию, постферментацию; d) нет правильного варианта ответа; а)
УК-1.2 Находит и критически анализирует необходимую информацию	Участвует в мероприятиях по защите объектов интеллектуальной собственности	2. В настоящее время в различных процессах промышленной микробиологии получено: а) больше 300 соединений, обладающих коммерческой ценностью; b) больше 200 соединений, обладающих коммерческой ценностью; c) меньше 200 соединений; d) больше 500 соединений, обладающих коммерческой ценностью.
ОПК 5.1 Использует знания о принципах современной биотехнологии, приемах генетической инженерии, основах нанобиотехнологии,	Использует знания о принципах современной биотехнологии, приемах генетической инженерии, основах нанобиотехнологии, молекулярного	1. Этапы и периоды развития промышленной микробиологии. 2. Применение биотехнологических процессов в различных отраслях народного хозяйства. 3. Пути решения проблем экологии и

молекулярного	моделирования;	окружающей среды методами		
моделирования;		биотехнологии.		
ОПК 5.3 Применяет	Применяет приемы	Микроорганизмы, применяемые в		
приемы определения	определения	микробиологической		
биологической	биологической	промышленности для получения		
безопасности продукции	безопасности продукции	какого – либо целевого продукта		
биотехнологических и	биотехнологических и	а) консументы;		
биомедицинских	биомедицинских	b) прототрофы;		
производств.	производств.	с) продуценты;		
		d) хемоорганотрофы;		
		ш) клеточной и генной инженерии;		
ОПК 5.2 Оценивает и	Оценивает и прогнозирует	Принцип технологичности штаммов		
прогнозирует	перспективность объектов	_		
перспективность	своей профессиональной	а) микробные клетки популяции		
объектов своей	деятельности для	должны сохранять физиологические,		
профессиональной	биотехнологических	биохимические свойства в процессе		
деятельности для	производств;	длительного ведения ферментации;		
биотехнологических		b) микробные клетки должны		
производств;		обладать устойчивостью к		
		мутациям;		
		с) для культивирования не		
		требуется аэрирующих устройств;		
		штаммы должны быть получены		
		методами		
ОПК 5.3 Применяет	Применяет приемы	Турбидостат- это аппарат		
приемы определения	определения	снабженный фотоэлементом,		
биологической	биологической	регистрирующий		
безопасности продукции	безопасности продукции	а) количество микроорганизмов;		
биотехнологических и	биотехнологических и	b) мутность биомассы;		
биомедицинских	биомедицинских	с) количество питательной		
производств.	производств.	среды;		
		d) рН среды;		

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература

Π / №	Наименован ие	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Биотехнолог ия: учебное пособие	С. А. Акимова, Г. М. Фирсов. — 2-е изд.	Лань: электронно- библиотечная система. — URL:	Неограничен ный доступ	Неограничен ный доступ

		— Волгоград: Волгоградс кий ГАУ, 2018. — 144 с. — Текст: электронны й	https://e.lanbook.com/book/1 12369		
2	Введение в биотехнолог ию: учебник	Нетрусов, А. И.	2-е изд., стереотип М.: Издательский центр "Академия", 2015 280 с.: ил.	-	10
3	Молекулярн ая биотехнолог ия: учебник	Якупов, Т. Р., Фаизов Т. Х.	2-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-8114- 5820-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1 45846	Неограничен ный доступ	Неограничен ный доступ

Дополнительная литература

п/ <u>№</u>	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экзе	емпляров
				в библиотек е	на кафедр е
1	2	3	4	5	6
1	Основы микробиологии	Жарикова, Г. Г.	Academia, 2008.	25	
2	Основы биотехнологии: учебно-методическое пособие Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1594 06	Ч. Сапукова, А. А. Магомедов а, С. М. Мурсалов.	Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатов а, 2020. — 98 с.	Неогранич досту	
4	Биотехнология: практикум: учебное пособие Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158649	В. В. Ермаков, О. О. Датченко, Н. С. Титов	Самара : СамГАУ, 2020. — 178 с. — ISBN 978-5-88575- 613-6.	Неогранич дост <u>у</u>	

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

- 1. www.studmedlib.ru (Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО)
 - 2. http://e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система «Лань»)
 - 3. http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»)

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

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 (модуля)

Таблица

№	Наименование	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
п/п		·	± '
11/11	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,	Учебный корпус № 7 ФГБОУ	
	специалитет,	ВО БГМУ Минздрава России,	
	06.05.01	кафедра фундаментальной и	450008, Республика
	Биоинформатика	прикладной микробиологии с:	Башкортостан, г. Уфа,
	и биоинженерия	Учебная аудитория № 514 для	Кировский р-н, ул. Пушкина, д.
	1	проведения практических	96, корп. 98. Этаж 5. Учебная
		занятий, индивидуальных	аудитория № 514
		консультаций, текущего	13 Acces 1 - 12 - 12 - 12
		контроля и промежуточной	
		аттестации. Оборудование:	
		учебная мебель на 25 рабочих	
		мест, рабочее место	
		преподавателя (стол, стул), доска	
		преподавателя (стол, стул), доска	

учебная меловая.	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

<u>http://www.studmedlib.ru/</u> - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

http://<u>e.lanbook.com</u> - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

<u>https://www.books-up.ru/</u> - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

https://rusneb.ru/ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

<u>https://www.ras.ru/</u> - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

<u>https://dlib.eastview.com/</u> - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

<u>http://ovidsp.ovid.com/</u> - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

<u>https://link.springer.com/</u> - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

<u>http://onlinelibrary.wiley.com</u> - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

https://www.cochranelibrary.com - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

<u>https://www.orbit.com/</u> - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

<u>http://search.ebscohost.com/</u> - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

www.jaypeedigital.com - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области — стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	нная система Microsoft Windows + офисный	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор вебсервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	ия BKC Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн 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	сная защита (российск ое ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	сная защита (российск ое ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное	Офисный пакет (российск	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета

	обеспечение МойОфис Стандартный	ое ПО)			
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	нная система (российск	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтрац ия интернет-контента (российск ое ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения вебконференций, вебинаров, мастерклассов Mirapolis Virtual Room	ии веб- конферен ций, вебинаров , мастер-	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	портал (в составе	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"		1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпорат ивный портал (в составе	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для	Сайт ОО	1	000	Хостинг на

	ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	ЭИОС БГМУ)		«ВэбСофт»	внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российск ое ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	статистич еского	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	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 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
18.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер