# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «БИОФИЗИКА»

Направление подготовки - 19.03.01 Биотехнология Направленность (профиль) Биотехнология Квалификация выпускника - бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Биофизика» являются формирование:

- представлений, понятий, знаний об основных моделях современной биофизики;
- навыков применения в профессиональной деятельности биофизических методов измерений и исследований

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Биофизика» согласно учебному плану по данному направлению подготовки относится к Блоку 1. «Дисциплины (модули)», Обязательная часть Б1.О.24.

Для изучения дисциплины необходимы знания таких дисциплин как: «Физика», «Математика». Дисциплина «Биофизика» взаимосвязана с освоением таких дисциплин, как: «Безопасность жизнедеятельности», «Процессы и аппараты в биотехнологии», «Медицинская биотехнология, Электротехника и электроника», «Промышленная биотехнология». Знания, умения и навыки приобретенные при освоение данной дисциплины необходимы при подготовке к ГИА.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях

ОПК-7. Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы

Код и	Критерии оценивания результатов обучения				
наименование	Код и	низкий			
универсальной	наименование	(допороговый,			
компетенции	индикатора	компетенция	новоговий	базовый	
	достижения	не	пороговый	Оазовыи	продвинутый
	универсальных	сформирована)			
	компетенций				
Категория унг	иверсальных комп	етенций - Системн	юе и критическо	е мышление	
УК-1. Способен	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не	Слабо	В	На высоком
осуществлять	Анализирует	анализирует	анализирует	достаточной	уровне
поиск,	поставленную	поставленную	поставленную	степени	анализирует
критический	задачу,	задачу,	задачу,	анализирует	поставленную
анализ и синтез	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	поставленную	задачу,
информации,	базовые	базовые	базовые	задачу,	выделяя ее
применять	составляющие,	составляющие,	составляющи	выделяя ее	базовые
системный	осуществляет	осуществляет	e,	базовые	составляющи
подход для	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет	составляющие,	e,
решения	задачи	задачи	декомпозици	осуществляет	осуществляет
поставленных			ю задачи	декомпозицию	декомпозици

задач				задачи	ю задачи
	ИД-2 <sub>УК-1</sub> – Находит и	Не может находить и	Недостаточно находит и	Достаточно хорошо	Успешно находит и
	критически анализирует	критически анализировать	критически анализирует	находит и критически	критически анализирует
	информацию,	информацию,	информацию,	анализирует	информацию,
	необходимую	необходимую	необходимую	информацию,	необходимую
	для решения	для решения	для решения	необходимую	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	для решения	поставленной
	задачи	задачи	задачи	поставленной задачи	задачи
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
	Рассматривает	рассматривать	рассматривае	рассматривает	рассматривае
	возможные	возможные	т возможные	возможные	т возможные
	варианты	варианты	варианты	варианты	варианты
	решения	решения	решения	решения	решения
	задачи,	задачи,	задачи,	задачи,	задачи,
	оценивая их	оценивая их	оценивая их	оценивая их	оценивая их
	достоинства и недостатки	достоинства и недостатки	достоинства и недостатки	достоинства и недостатки	достоинства и недостатки
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Неуверенно	Достаточно	Отлично
	Аргументирова	формировать	формирует	четко	формирует
	но формирует	собственные	собственные	формирует	собственные
	собственные	суждения и	суждения и	собственные	суждения и
	суждения и	оценки,	оценки,	суждения и	оценки,
	оценки,	отличает факты	отличает	оценки,	отличает
	отличает факты	от мнений и	факты от	отличает факты	факты от
	от мнений и	интерпретаций	мнений и	от мнений и	мнений и
	интерпретаций	в рассуждениях	интерпретаци	интерпретаций	интерпретаци
	в рассуждениях	других	й в	в рассуждениях	й в
	других	участников	рассуждениях	других	рассуждениях
	участников деятельности,	деятельности, принимает	других участников	участников деятельности,	других участников
	принимает	обоснованное	деятельности,	принимает	деятельности,
	обоснованное	решение	принимает	обоснованное	принимает
	решение	поставленной	обоснованное	решение	обоснованное
	поставленной	задачи	решение	поставленной	решение
	задачи		поставленной	задачи	поставленной
			задачи		задачи
	ИД-5 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Неуверенно	Достаточно	Отлично
	Определяет и	определять и	Определяет и	четко	определяет и
	оценивает	оценивать	оценивает	определяет и	оценивает
	последствия	последствия	последствия	оценивает	последствия
	возможных решений	возможных решений	возможных решений	последствия возможных	возможных решений
	задачи	задачи	задачи	решений	задачи
			эиди III	PATTAIRI	эиди ии

Категория общепрофессиональных компетенций – Естественнонаучная подготовка

ОПК-1.	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> –	Не знает	Плохо знает	Хорошо знает	Отлично
Способен	Демонстрирует	основные	основные	основные	знает
изучать,	знание	законы и	законы и	законы и	основные
анализировать,	основных	закономерност	закономернос	закономерност	законы и
использовать,	законов и	И	ти	И	закономернос
биологические		математически	математическ	математически	
объекты и	закономерност ей	х, физических,		х, физических,	ТИ
			ИХ,		математическ
процессы,	математически	химических и биологических	физических, химических и	химических и биологических	ИХ,
основываясь на	х, физических,				физических,
законах и	химических и	наук и их взаимосвязей в	биологически	наук и их	химических и
закономерностя	биологических		х наук и их взаимосвязей	взаимосвязей в биотехнологич	биологически
X	наук и их взаимосвязей в	биотехнологич			х наук и их
математических,		еском	В	еском	взаимосвязей
физических,	биотехнологич	производстве	биотехнологи	производстве	В
химических и	еском		ческом		биотехнологи
биологических	производстве		производстве		ческом
наук и их	ип о	11	TT	П	производстве
взаимосвязях	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> –	Не выявляет	Не всегда	Достаточно	Всегда
	Выявляет	сущность и	выявляет	часто	выявляет
	сущность и	особенности	сущность и	выявляет	сущность и
	особенности	биологических	особенности	сущность и	особенности
	биологических	объектов и	биологически	особенности	биологически
	объектов и	процессов,	х объектов и	биологических	х объектов и
	процессов,	основываясь на	процессов,	объектов и	процессов,
	основываясь на	законах и	основываясь	процессов,	основываясь
	законах и	закономерност	на законах и	основываясь на	на законах и
	закономерност	ЯX	закономернос	законах и	закономернос
	ЯХ	математически	ТЯХ	закономерност	XRT
	математически	х, физических,	математическ	ЯХ	математическ
	х, физических,	химических и	их,	математически	ИХ,
	химических и	биологических	физических,	х, физических,	физических,
	биологических	наук и их	химических и	химических и	химических и
	наук и их	взаимосвязях	биологически	биологических	биологически
	взаимосвязях		х наук и их	наук и их	х наук и их
Warrana a 6			ВЗЗИМОСВЯЗЯХ	взаимосвязях	взаимосвязях
категория оог	цепрофессионалы	ных компетенций -	- исследования,	культура эксперим	мента
ОПК-7.	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> –	Не владеет	Не всегда	Достаточно	Всегда
Способен	Владеет	методикой	владеет	часто владеет	владеет и
проводить	методикой	экспериментал	методикой	методикой	применяет
эксперименталь	экспериментал	ьных	эксперимента	экспериментал	методику
ные	ьных	исследований и	льных	ьных	эксперимента
исследования и	исследований и	испытаний,	исследований	исследований и	льных
испытания по	испытаний,	наблюдений и	и испытаний,	испытаний,	исследований
заданной	наблюдений и	измерений	наблюдений и	наблюдений и	и испытаний,
методике,	измерений	nomep on m	измерений	измерений	наблюдений и
наблюдения и	померенин		померении	пэмеренин	измерений
измерения,	ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> –	Не умеет	Не	Хорошо умеет	Отлично
обрабатывать и	Умеет	обрабатывать и	достаточно	обрабатывать и	умеет
интерпретирова	обрабатывать и	интерпретиров	умеет	интерпретиров	обрабатывать
ТЬ	интерпретиров	ать	обрабатывать	ать	И
эксперименталь	ать	экспериментал	И	экспериментал	интерпретиро
ные данные,	экспериментал	ьные данные,	интерпретиро	ьные данные,	вать
применяя	ьные данные,	применяя	вать	применяя	эксперимента
математические,	применяя	математически	эксперимента	математически	льные
	_	e,	льные	е,	данные,
физические,	математически		IIPHPIE		ЛИННЫЕ

физико-	e,	биофизические	данные,	биофизические	применяя
химические,	биофизические	, химические,	применяя	, химические,	математическ
химические,	, химические,	биологические,	математическ	биологические,	ие,
биологические,	биологические,	микробиологич	ие,	микробиологич	биофизически
микробиологиче	микробиологич	еские методы	биофизически	еские методы	e,
ские методы	еские методы		e,		химические,
			химические,		биологически
			биологически		e,
			e,		микробиологи
			микробиолог		ческие
			ические		методы
			методы		
	ИД-3 <sub>ОПК-7</sub> -	Не применяет	Не всегда	Достаточно	Всегда
	Применяет в	В	применяет в	применяет в	применяет в
	профессиональ	профессиональ	профессионал	профессиональ	профессионал
	ной	ной	ьной	ной	ьной
	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
	биологические	биологические	биологически	биологические	биологически
	И	И	е и	И	е и
	микробиологич	микробиологич	микробиолог	микробиологич	микробиологи
	еские методы	еские методы	ические	еские методы	ческие
	исследования	исследования	методы	исследования	методы
	микроорганизм	микроорганизм	исследования	микроорганизм	исследования
	ов (вирусов,	ов (вирусов,	микроорганиз	ов (вирусов,	микроорганиз
	бактерий)	бактерий)	мов (вирусов,	бактерий)	мов (вирусов,
			бактерий)		бактерий)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен Знать:

- основные биофизические явления, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной биофизики;
- возрастающую роль естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
  - целостную научную картину мира.

#### Уметь:

- сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- применять полученные знания по биофизике при изучении других дисциплин, выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности.

#### Влалеть:

- научным подходом к решению различных задач;
- методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- экосистемной познавательной моделью и ее применением в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды.

#### 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины

## (модуля) и формируемых в них универсальных и общепрофессиональных компетенций

	H	Сомпетенции	1	Общее
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ОПК-1	ОПК-7	количество
				компетенций
1. Математические модели	+		+	3
биофизической кинетики .				
2. Распределённые системы и	+		+	3
биологическая синергетика				
3. Основные направления биофизического	+		+	3
моделирования				

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. ООВСМ ДИСЦИПЛИНЫ И В	энды у конон ра	IOO I DI	
	Количество акад. часов		
Вид занятий	по очной форме обучения 2 семестр	по заочной форме обучения 4 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающегося с преподавателем	54	12	
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	12	
лекции	18	4	
практические занятия	36	8	
Самостоятельная работа, в т.ч.	54	92	
проработка учебного материала по дисциплине	34	62	
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)			
подготовка к практическим занятиям	14	20	
выполнение индивидуальных заданий	4	10	
подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных	2	-	
тестов			
Контроль	-	4	
Вид итогового контроля	зачет	зачет	

#### 4.2. Лекции

	Объем в акад. часах		
Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	Формируемые компетенции
1. Биофизическая кинетика	4	2	УК-1; ОПК-1;
			ОПК-7
2. Распределённые системы и биологическая	6	1	УК-1; ОПК-1;
синергетика			ОПК-7
3. Основные направления биофизического	6	1	УК-1; ОПК-1;
моделирования			ОПК-7
Итого	18	4	

#### 4.3. Практические занятия

	Объем в акад. часах		
			Формируемые
Наименование лабораторных работ	по очной	по заочной	компетенции
	форме	форме	компстенции
	обучения	обучения	
1. Биофизическая кинетика	12	2	УК-1; ОПК-1;
			ОПК-7
2. Распределённые системы и биологическая	12	2	УК-1; ОПК-1;
синергетика			ОПК-7
3. Основные направления биофизического	12	4	УК-1; ОПК-1;
моделирования			ОПК-7
Итого	36	8	

# **4.4.** Лабораторные работы не предусмотрены **4.5.** Самостоятельная работа обучающихся

		Объем акад. часов		
Раздел дисциплины	Вид СР	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	
	Проработка учебного материала.	4	25	
1. Биофизическая	Подготовка к практическим занятиям.	2	8	
кинетика	Выполнение индивидуальных заданий	4	4	
	Подготовка к сдаче модуля.	1		
2. Распределённы	Проработка учебного материала.	15	20	
e	Подготовка к практическим занятиям.	6	6	
системы и биофизическая синергетика	Выполнение индивидуальных заданий	1	2	
Синсрістика	Подготовка к сдаче модуля.	-		
3. Основные	Проработка учебного материала.	15	17	
направления	Подготовка к практическим занятиям.	4	6	
биофизического моделирования	Выполнение индивидуальных заданий	1	4	
ogempobenin	Подготовка к сдаче модуля.	1	-	
Итого		54	92	

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

<sup>1.</sup> Липатов Б.И. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине «Биофизика» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. - Мичуринск, 2024.

2. Липатов Б.И. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Биофизика» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. - Мичуринск, 2024.

## 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося заочной формы является написание контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- формирование авторской позиции по основным теоретическим и проблемным вопросам;
  - анализ научной и учебной литературы по теме вопроса;
  - связь предмета с актуальными проблемами современной науки и практики;
  - логичность изложения.

Контрольная работа включает 3 вопроса. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки. Перечень вопросов представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

#### 4.7.Содержание разделов дисциплины (модуля)

Тема 1. Биофизическая кинетика

Общие принципы построения моделей биофизической кинетики. Проблемы эволюции и развития. Моделирование клеточных популяций. Распределение клеток по возрастам. Математические модели в иммунологии. Специфический иммунитет и рак.

Тема 2. Распределённые системы и биологическая синергетика

Математические модели автоволновых процессов. Распространение возмущений в возбудимых средах. Диссипативные структуры и проблемы самоорганизации. Термодинамика, информация, биология.

Тема 3. Основные направления биофизического моделирования

Молекулярные основы биофизики. Неравновесные термодинамические процессы в биофизике. Мембранный транспорт. Нервный импульс. Механохимические процессы в мышцах. Сопряжённые процессы в митохондриях. Фотобиологические процессы. Нелинейные процессы. Проблемы развития.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Электронные материалы, использование		
	мультимедийных средств, раздаточный материал		
Практические занятия	Обсуждение и анализ, контрольных работ		
	(заданий), индивидуальные доклады, тестирование		
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов		
	самостоятельного исследования		

#### 6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам решения задач на практических занятиях — задания для практических занятий; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки обучающегося по ООП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Биофизика».

#### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине "Биофизика"

Контролируемые разделы	Код контролируемой	Оценочное средство		
(темы) дисциплины*	компетенции	наименование	Кол-во	
Биофизическая кинетика	УК-1; ОПК-1; ОПК-7	Тестовые задания Реферат Вопросы к зачёту	30 5 15	
Распределённые системы и биологическая синергетика	УК-1; ОПК-1; ОПК-7	Тестовые задания Реферат Вопросы к зачёту	30 5 20	
Основные направления биофизического моделирования	УК-1; ОПК-1; ОПК-7	Тестовые задания Реферат Вопросы к зачёту	40 5 20	

#### 6.2. Перечень вопросов для зачёта

- 1. Динамические модели биофизической кинетики (запись уравнений, их преобразование и классификация особых точек ). (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 2. Модель клеточной популяции на основе уравнения Ферхюльста. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 3. Предельная численность клеточной популяции модель основана на уравнении Ферхюльста ). (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 4. Распределение клеток по возрастам. Двухвозрастная модель клеточной популяции. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 5. Непрерывная возрастная модель. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 6. Распределение клеток по размерам. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 7. Динамическая модель клеточного деления.
- 8. Динамические модели иммунной реакции. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 9. Динамические модели развития рака. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 10. Математические модели автоволновых процессов. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 11. Распространение возмущений в возбудимых средах. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 12. Синхронизация автоколебаний в неоднородном пространстве. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 13. Диссипативные структуры и проблемы самоорганизации. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 14. Механические и статистические аспекты распределённых кинетических систем. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 15. . Ценность биологической информации. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 16. Термодинамика пассивного мембранного транспорта. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 17. Термодинамика активного мембранного транспорта. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).

- 18. Термодинамическая модель натриевого насоса. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 19. . Конформационные свойства мембран. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 20. Индуцированный ионный транспорт. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 21. Нервный импульс и его распространение. (ОПК-2, ОПК-3).
- 22. Генерация нервного импульса. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 23. Активация и инактивация натриевой проводи(УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 24. Основы термодинамики механохимических процессов. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 25. Структура мышцы и мышечных (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 26. Термомеханические свойства мышцы (данные эксперимента). (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 27. Теории мышечного сокращения. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 28. Теория стационарного мышечного сокращения. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 29. Теория термомеханических свойств мышцы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 30. Инициация мышечного сокращения. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 31. Кинетические свойства мышцы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 32. Задачи физики мышцы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 33. Движение жгутиков и ресничек. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 34. Другие механохимичесие системы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 35. Биологическое окисление и его биофизическое описание. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 36. .Строение и свойства митохондрий. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 37. .Термодинамика окислительного фосфорилирования. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 38. Хемиосмотическое сопряжение. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 39. Экспериментальные методы исследования хемиосмотического сопряжения. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 40. Электронно конформационные взаимодействия. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 41. Цитохром с. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 42. Фотосинтез. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 43. Хлорофилл и другие пигменты. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 43. Две фотохимические системы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 44. Исследования флуоресценции. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 45. Ферментативные процессы в фотосинтезе. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 46. Хлоропласты. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 47. Первичные физические процессы фотосинтеза. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 48. Зрение. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 49. Молекулярный механизм фоторецепции. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 50. Мембраны фоторецепторов. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 51. Автокаталитические химические системы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 52. Нелинейные химико диффузионные системы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 53. Периодические химические реакции. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 54. Автоколебания при фотосинтезе. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).
- 55. Периодические явления в мембранах. (УК-1; ОПК-1; ОПК-7).

#### 6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- полное знание учебного материала из	Тестовые задания
(75-100 баллов)	различных разделов дисциплины;	(36-40 баллов)
«зачтено»	- умение ясно, логично и грамотно излагать	Реферат (8-10
	изученный материал, производить	баллов)
	собственные размышления, делать	Вопросы для зачета

		T
	умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; -грамотное владение методами анализа процессов в области механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма. На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности.	(31-50 баллов)
Базовый (50-74 балла) «зачтено»	- знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу и методов решения задач изучаемого курса; - умение осуществлять интерпретацию полученных решений; - владение методами анализа процессов в области механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма. На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристического мышления.	Тестовые задания (24-35) Реферат (5- 9 баллов) Вопросы для зачета (21-30)
Пороговый (35-49 баллов) «зачтено»	- поверхностное владение методами анализа процессов в области механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, - умение осуществлять частичный анализ и интерпретацию полученного решения; - выполнение расчетов по применению изученных методов с погрешностями методологического плана, ошибками в интерпретации, но позволяющих сделать общее верное заключение о решении поставленной задачи. На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную методику и применять усвоенные алгоритмы для решения типовых (стандартных) задач.	Тестовые задания (15-24 балла) Реферат (5 баллов) Вопросы для зачета (15-20)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не зачтено»	- незнание терминологии дисциплины, приблизительное представление о предмете и методах дисциплины, отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала; - неумение решать простейшие типовые задачи курса; - невладение методами анализа процессов в области механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма.	Тестовые задания (менее 15 баллов) Реферат (0-4 балла) Вопросы для зачета (менее 15 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов),

необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1. Основная учебная литература:

- 1. Волькенштейн, М. В. Биофизика: учебное пособие / М. В. Волькенштейн. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-0851-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168433. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Липатов Б.И. УМКД «Биофизика» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология..- Мичуринск, 2021.

#### 7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Ризниченко, Г. Ю. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры. Г. Ю. Ризниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 181 с.
- (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-07037-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/420698
- **2.** Стефанов, В. Е. Биоинформатика : учебник для академического бакалавриата / В. Е. Стефанов, А. А. Тулуб, Г. Р. Мавропуло-Столяренко. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 252 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00860-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433453

#### 7. 3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Липатов Б.И. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Биофизика» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Мичуринск, 2024.
- 2. Липатов Б.И. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине «Биофизика» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Мичуринск, 2024.
- 3. Липатов Б.И. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Биофизика» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Мичуринск, 2024.

# 7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться,

оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.4.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

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

Наименование	Разработчи к ПО (правообладате ль)	Доступнос ть (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
Microsoft	Microsoft	Лицензион	-	Лицензия

Windows, Office Professional	Corporation	ное		от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион ное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3665 74/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионн ый договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион ное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3016 31/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион ное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3066 68/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензион ное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3032 62/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензион ное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3033 50/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-
Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяем ое	-	-

#### 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 3. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 4. Режим доступа: garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- **5.** Режим доступа: www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс»

## **7.4.6.** Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

## 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые технологии	Виды учебной	Формируемые	ИДК
		работы,	компетенции	
		выполняемые с		
		применением		
		цифровой		
		технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-2 <sub>УК-1</sub>
		Самостоятельная		ИД-3 <sub>УК-1</sub>
		работа		
2.	Большие данные	Лекции	УК-1	ИД-2ук-1
		Самостоятельная		ИД-3 <sub>УК-1</sub>
		работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

		(1120)
Учебная аудитория для	1. ВАФ-А Вольтамперфазометр с двумя клещами (инв. №2101045320)	1. Microsoft Windows
проведения занятий	2. Влагомер для почвы 46908 (инв. №2101045233)	ХР,7 (лицензия от
лекционного типа, занятий	<ol> <li>Дальномер проф.ВОЅСН (инв. №2101045234)</li> </ol>	31.12.2013 № 49413124,
семинарского типа, курсового	4. Карманный компьютер (инв. №2101042441)	бессрочно).
проектирования (выполнения	5. Котроллер для систем отопления и горячего водоснабжения (ТРМ-32-	2. Microsoft Office 2003,
курсовых	Щ4,01) (инв. №2101045327)	2010 (лицензия от
работ), групповых и	6. Микропроцессор (инв. №2101042412)	04.06.2015 № 65291658,
индивидуальных	7. Микроскоп (инв. №2101065254)	бессрочно).
консультаций, текущего	8. Плоттер НР (инв. №2101045096)	
контроля и промежуточной	9. Прибор энергетика многофункциональный ПЭМ-02И с архивированием	
аттестации (г. Мичуринск, ул.	данных (3шт.) (инв. №2101045330)	
Интернациональная, дом №	10. Прибор энергетика многофункциональный ПЭМ-02И с архивированием	
101, 3/417)	данных (3шт.) (инв. №2101045331)	
	11. Разработка-программы (инв.№2101062153)	
	12. Проектор Epson EB-S 72 (инв №2101045098)	
	13. Котроллер для систем отопления и горячего водоснабжения (ТРМ-32-	
	Щ4,01) (инв.№2101045327)	
	14. МРІ-508 Измеритель параметров электробезопасности электроустановок.	
	Прибор аналого-цифровой (инв.№2101045319)	
	15. Принтер (инв. №2101042423)	
	16. Холодильник "Samsung"SG 06 DCGWHN (инв.№210105328)	
	17. Цифровой аппарат Olimpus E-450 (инв.№2101065306)	
	18. Экран на штативе Projecta (инв.№2101065233)	
	19. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№1101044319, 110104318, 110104317,	
	1101043116, 110104315, 110104314, 110104313, 110104312)	

	20. Ноутбук NB (инв.№1101043285)	
	21. Ноутбук Acer eME732G-373 G32 Mnkk Ci3 370M/3G/320/512 Mb Rad	
	HD5470/DVDRWWF/Cam (инв.№1101047359)	
	22. Hoyтбук Sam sung NP-RV408-A01	
	T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7HB/14HD LED (инв.№1101047357)	
	23. Концентратор (инв.№1101060926)	
	24. Спутниковая навигация Desay (инв.№110104311, 110104310, 110104309,	
	110104308, 110104307)	
	25. Ноутбук Sam sung NP-RV408-A01	
	T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7HB/14HD LED (инв.№110107356,	
	110107355, 110107354, 110107353, 110107352, 110107351, 110107350)	
	26. Конвектор "Edisson" S05 UB (инв. № 00000000012277)	
	27. Счетчик воды METEP CB-15 (горячей) (инв. № 00000000012277)	
	27. Счетчик воды метет св-тэ (горячей) (инв. же обобобобот2005, 000000000012010)	
	28. Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (холодной) (инв. № 00000000012007,	
	26. Счетчик воды метег Св-13 (холодной) (инв. ж 000000000012007, 000000000012008)	
	29. Увлажнитель воздуха "Polaris" PUH 1545 белый/синий 30W ультразвук	
	(инв. № 00000000012280)	
	30. ЭИ 5001 Фазоуказатель (инв. № 00000000011983)	
	31. Бокорезы (инв. № 00000000015361)	
	32. Перометр РТ-8811 (инв. № 00000000017574)	
	33. Понетциометр (инв. № 00000000017567)	
	34. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.	
	Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом	
	в ЭИОС университета.	
Аудитория для	Компьютерный класс: Компьютер «NL» в комплектации (10шт)	Project Expert 7 (договор
самостоятельных занятий -	(инв№14043401647 - 14043401656)	№ 0354/1П-06
компьютерный класс с		от 18.12.2012)
выходом в интернет (г.		Statistica Base 6 (договор
Мичуринск, ул.		№ 6/12/A от
Интернациональная, д. 101 -		12.01.2012)
1/102)		
Интернациональная, д. 101 -		

Рабочая программа «Биофизика» составлена согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, (уровень бакалавриата), ), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 736 от 10.08.2021.

Автор: старший преподаватель кафедры математики, физики и технологических дисциплин Б.И. Липатов

Рецензент: профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, доктор технических наук В.И. Горшенин

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол №10 от 11 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от «18» апреля  $2022 \, \Gamma$ )

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол N 9 от 01 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий (протокол N 6 от 14 мая 2024 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 10 от 20 мая 2024 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 23 мая 2024 г.).

Оригинал документа хранится на кафедре садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур