федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«ХИМИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ»

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

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Химия биологически активных веществ» являются: приобретение обучающимися теоретических знаний об особенностях строения молекул и особенностях химических свойств веществ проявляющих биологическую активность. На базе усвоенной системы знаний, умений и практических навыков у обучающегося вырабатывается способность на основании строения молекул и их химических свойств определить их биологическое значение.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина согласно учебному плану по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология относится к Блоку 1. «Дисциплины (модули)» относится к Элективным дисциплинам (модулям) Б1.В.ДВ.06.02.

Знания, умения и навыки, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения дисциплин: «Органическая химия», «Основы биохимии», «Общая биология и микробиология», «Генетика», «Основы молекулярной биологии», «Генная инженерия».

Данная дисциплина взаимосвязана с такими дисциплинами как: «ДНК технологии», «Медицинская биотехнология», «Промышленная биотехнология», «Биотехнология биологически активных веществ», «Регуляция метаболизма клетки» и необходима для успешного прохождения производственной практики научно-исследовательская работа, подготовки к ГИА.

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные планируемыми результатами освоения образовательной программы

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции::

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом 26.008 Специалист- технолог в области природоохранных (Экологических) биотехнологий утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21декабря 2015 года N 2046 н)

Обобщенн		
ые		
трудовые	Трудовые функции (ТФ)	Выбранные трудовые действия (ТД)
функции		
(ОТФ)		
Монитори	Осуществление экологической	
НΓ	оценки состояния	
состояния	поднадзорных территорий и	
окружающ	возможности применения на	
ей среды с	них природоохранных	
применени	биотехнологий А/01.6	
ем		
природоох		
ранных		
биотехнол		
огий А		

Оценка рис	ска и	Определение структуры антропогенной
осуществле	ение мер	нагрузки на компоненты окружающей
профилакт	ики возникновения	среды
очагов вред	цных организмов на	
поднадзорн	ных территориях с	
применени	ем	
природоох	ранных	
биотехноло	огий A/02.6	

УК-1; ПК-1; ПК-6

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-1 Способен владеть основными методами, приемами планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных результатов в своей профессиональной области;

ПК-6 Способен проводить бактериологические, токсикологические исследования природных образцов, технических средств и технологических процессов с учетом экологических последствий их применения.

Код и	Критерии оцени	ивания результат	ов обучения		
наименование	Код и	низкий			
универсальной	наименование	(допороговый			
компетенции	индикатора	, компетенция			
	достижения	не	пороговый	базовый	продвинуты
	универсальны	сформирована			й
	X)			
	компетенций				
Категория униве	рсальных компе	генций - Системі	ное и критичесн	сое мышление	
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не	Слабо	В	На высоком
Способен	Анализирует	анализирует	анализирует	достаточной	уровне
осуществлять	поставленную	поставленную	поставленну	степени	анализирует
поиск,	задачу,	задачу,	ю задачу,	анализирует	поставленну
критический	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	поставленную	ю задачу,
анализ и	базовые	базовые	базовые	задачу,	выделяя ее
синтез	составляющи	составляющи	составляющ	выделяя ее	базовые
информации,	e,	e,	ие,	базовые	составляющ
применять	осуществляет	осуществляет	осуществляе	составляющи	ие,
системный	декомпозици	декомпозици	T	e,	осуществляе
подход для	ю задачи	ю задачи	декомпозиц	осуществляет	Т
решения			ию задачи	декомпозици	декомпозиц
поставленных				ю задачи	ию задачи
задач	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Недостаточн	Достаточно	Успешно
	Находит и	находить и	о находит и	хорошо	находит и
	критически	критически	критически	находит и	критически
	анализирует	анализироват	анализирует	критически	анализирует
	информацию,	Ь	информаци	анализирует	информаци
	необходимую	информацию,	Ю,	информацию,	Ю,
	для решения	необходимую	необходиму	необходимую	необходиму
	поставленной	для решения	ю для	для решения	ю для

	задачи	поставленной	решения	поставленной	решения
	, ,	задачи	поставленно	задачи	поставленно
			й задачи		й задачи
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
	Рассматривае	рассматриват	рассматрива	рассматривает	рассматрива
	т возможные	ь возможные	ет	возможные	ет
	варианты	варианты	возможные	варианты	возможные
	решения	решения	варианты	решения	варианты
	задачи,	задачи,	решения	задачи,	решения
	оценивая их	оценивая их	задачи,	оценивая их	задачи,
	достоинства и	достоинства и	оценивая их	достоинства и	оценивая их
	недостатки	недостатки	достоинства	недостатки	достоинства
			и недостатки		и недостатки
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Неуверенно	Достаточно	Отлично
	Аргументиро	формировать	формирует	четко	формирует
	вано	собственные	собственные	формирует	собственные
	формирует	суждения и	суждения и	собственные	суждения и
	собственные	оценки,	оценки,	суждения и	оценки,
	суждения и	отличает	отличает	оценки,	отличает
	оценки,	факты от	факты от	отличает	факты от
	отличает	мнений и	мнений и	факты от	мнений и
	факты от	интерпретаци	интерпретац	мнений и	интерпретац
	мнений и	й в	ий в	интерпретаци	ий в
	интерпретаци	рассуждениях	рассуждения	й в	рассуждения
	й в	других	х других	рассуждениях	х других
	рассуждениях	участников	участников	других	участников
	других	деятельности,	деятельност	участников	деятельност
	участников	принимает	И,	деятельности,	И,
	деятельности,	обоснованное	принимает	принимает	принимает
	принимает	решение	обоснованно	обоснованное	обоснованно
	обоснованное	поставленной	е решение	решение	е решение
	решение	задачи	поставленно	поставленной	поставленно
	поставленной		й задачи	задачи	й задачи
	задачи	TT	***	П	
	ИД-5 _{УК-1} –	Не может	Неуверенно	Достаточно	Отлично
	Определяет и	определять и	Определяет	четко	определяет и
	оценивает	оценивать	и оценивает	определяет и	оценивает
	последствия	последствия	последствия	оценивает	последствия
	возможных решений	возможных решений	возможных решений	последствия возможных	возможных решений
	задачи	задачи	задачи	решений	задачи
	задачи	задачи	задачи	задачи	задачи
ПК-1 Способен	ИД-1 _{ПК-1} –	Не владеет	Слабо	Владеет	Свободно
владеть	Владеет	основными	владеет	хорошо	владеет
основными	основными	методами и	основными	основными	основными
методами,	методами и	приемами	методами и	методами и	методами и
приемами	приемами	планирования	приемами	приемами	приемами
планирования	планирования	эксперимента	планировани	планирования	планировани
и проведения	эксперимента	льных	Я	эксперимента	Я
экспериментал	льных	исследований	эксперимент	льных	эксперимент
ьных	исследований	В	альных	исследований	альных
исследований,	В	профессионал	исследовани	В	исследовани
	L	<u> </u>	<u> </u>		

обработки и представления полученных результатов в своей	профессионал ьной деятельности	ьной деятельности	й в профессиона льной деятельност и	профессионал ьной деятельности	й в профессиона льной деятельност и
профессиональ ной области	ИД-2 _{ПК-1} — Проводит закладку опытов и первичный анализ эксперимента льных данных	Не проводит закладку опытов и первичный анализ эксперимента льных данных	Не достаточно проводит закладку опытов и первичный анализ эксперимент альных данных	Хорошо проводит закладку опытов и первичный анализ эксперимента льных данных	Отлично проводит закладку опытов и первичный анализ эксперимент альных данных
	ИД-3 _{ПК-1} — Применяет методы математическ ой обработки и представлени я результатов эксперимента	Не применяет методы математическ ой обработки и представлени я результатов эксперимента	Не достаточно применяет методы математичес кой обработки и представлен ия результатов эксперимент а	Хорошо применяет методы математическ ой обработки и представлени я результатов эксперимента	Свободно применяет методы математичес кой обработки и представлен ия результатов эксперимент а
ПК-6. Способен проводить бактериологич еские, токсикологиче ские исследования природных образцов, технических средств и технологическ их процессов с	ИД-1 _{ПК-6} Проводит экологическу ю оценку природных образцов, состояния территорий, применяя природоохран ные биотехнологи и	Не проводит экологическу ю оценку природных образцов, состояния территорий, применяя природоохран ные биотехнологи и	Не всегда проводит экологическ ую оценку природных образцов, состояния территорий, применяя природоохра нные биотехнолог ии	Достаточно часто проводит экологическу ю оценку природных образцов, состояния территорий, применяя природоохран ные биотехнологи и	Всегда проводит экологическ ую оценку природных образцов, состояния территорий, применяя природоохра нные биотехнолог ии
учетом экологических последствий их применения	ИД-2 _{ПК-6} Осуществляет лабораторные исследования и экспертизу биологическо го материала	Не осуществляет лабораторные исследования и экспертизу биологическо го материала	Не всегда осуществляе т лабораторны е исследовани я и экспертизу биологическ ого материала	Достаточно часто осуществляет лабораторные исследования и экспертизу биологическо го материала	Всегда осуществляе т лабораторны е исследовани я и экспертизу биологическ ого материала

ИД-3 _{ПК-6}	Не	Не всегда	Обычно	Всегда
Применяет	применяет	применяет	применяет	применяет
биотехнологи	биотехнологи	биотехнолог	биотехнологи	биотехнолог
ческие	ческие	ические	ческие	ические
приемы	приемы	приемы	приемы	приемы
против	против	против	против	против
появления	появления	появления	появления	появления
очагов	очагов	очагов	очагов	очагов
вредных	вредных	вредных	вредных	вредных
организмов	организмов	организмов	организмов	организмов

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, т.е.

Знать:

- -основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, понятия, закономерности и взаимосвязь фундаментальных наук химии и биологии;
- современную физическую картину мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы;
- -о важном месте биологически активных веществ для осуществления гармоничной взаимосвязи и взаимозависимости всех физиологических и биохимических процессов в организме;
- -основные теоретические представления в химии биологически активных веществ, основы классификации биологически активных веществ;
- -основные -химические свойства и взаимные превращения важнейших классов биологически активных веществ, зависимость биологического действия БАВ от строения их молекул;
 - -область применения биологически активных веществ, и их биологическую роль; **уметь**:
- -проводить теоретические исследования, пользоваться справочной и монографической литературой в области химии биологических веществ;
- -применять междисциплинарный подход к анализу и решению проблем в биотехнологии; понимать рациональную схему производства заданного продукта;
 - -оценивать особенности веществ для эффективности производства;

владеть:

- планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов. планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов.
- -правилами безопасной работы;
- -умением выступать с докладами и сообщениями, участвовать в дискуссиях;
- -умением оценивать особенности веществ с позиции экологической безопасности и эффективности.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

	Формируемые компетенции			
Темы,разделыдисциплины	УК-1	ПК-1	ПК-6	общее количество компетенц.
1. Химические компоненты живого	+	+	+	3

2. Углеводы. Строение, химические свойства, биологическое значение.	+	+	+	3
3. Липиды. Строение, химические свойства, биологическое значение.	+	+	+	3
4. Аминокислоты. Строение, химические свойства, биологическое значение.	+	+	+	3
5. Белки. Строение, химические свойства, биологическое значение.	+	+	+	3
6. Стереохимияпептидов. Строение, химические свойства, биологическое значение.	+	+	+	3
7. Витамины. Строение, химические свойства, биологическое значение.	+	+	+	3
8. Нуклеиновые кислоты и нуклеопротеиды Методы изучения структуры молекул	+	+	+	3
9. Ферменты. Строение, химические свойства, биологическое значение.	+	+	+	3

4.Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость составляет Ззачетных единицы 108 акад. часов

4.1 Объём дисциплины и виды учебной нагрузки

	Всего акад. часов	
	По очной форме	По заочной
	обучения	форме
	(7 семестр)	обучения
		(5 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	12
Аудиторные занятия	48	12
Лекции	16	4
Практические занятия	32	8
Самостоятельная работа	60	92
проработка учебного материала по дисциплине	40	52
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых		
ресурсов)		
выполнение контрольной работы	-	20
подготовка к сдаче модуля, зачета	20	20
Контроль	-	4
Вид итогового контроля –	зачет	·

4.2 Лекции

		Объем в акад. часах		
No	Раздел дисциплины (модуля), темы	очная	заочная	Формируемые
Π/Π	лекций и их содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	

1.	Химические компоненты живого	4	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
2.	Углеводы. Строение, химические свойства, биологическое значение.	2		УК-1; ПК-1; ПК-6
3.	Липиды. Строение, химические свойства, биологическое значение.	2		УК-1; ПК-1; ПК-6
4.	Аминокислоты. Строение, химические свойства, биологическое значение.	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
5.	Белки. Строение, химические свойства, биологическое значение.	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
6.	Стереохимияпептидов. Строение, химические свойства, биологическое значение.	2		УК-1; ПК-1; ПК-6
7.	. Витамины. Строение, химические свойства, биологическое значение.	2		УК-1; ПК-1; ПК-6
8.	Нуклеиновые кислоты и нуклеопротеиды Методы изучения структуры молекул	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
9.	Ферменты. Строение, химические свойства, биологическое значение.	2		УК-1; ПК-1; ПК-6
	Итого	16	4	

4.3.Практические занятия

		Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
№ п/п	ТЕМЫ	очная	заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1.	Количественное определение углеводов в яблоке	4	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
2.	Разделение липидов сыворотки крови методом тонкослойной хроматографии	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
3.	Качественные реакции на белки и аминокислоты	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
4.	Хроматографический метод определения аминокислот	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
5.	Реакции осаждения белков	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
6	Количественное определение белка	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
7	Качественные реакции на компоненты нуклеиновых кислот	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
8	Качественные реакции на антибиотики	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-6
9	Выделение алкалоидов из чайного листа и качественные реакции на алкалоиды	2		УК-1; ПК-1; ПК-6

Всего	20	8	

4.4 Лабораторные работы не предусмотрены 4.5Самостоятельная работа обучающихся

		no cumocronicibilan padora doy lalomina	Объем в	акад. час
Раздел дисциплины	Nº	Вид СР	очная форма обучения	заочная форма обучения
Dearway 1	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	7	6
Раздел 1	2	Выполнение контрольной работы	-	2
Раздел 2	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	6
	2	Выполнение контрольной работы	-	2
	3	Подготовка к сдаче модуля, зачета	3	3
Раздел 3	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	9
	2	Выполнение контрольной работы	-	2
Раздел 4	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	9
	2	Выполнение контрольной работы	-	2
D 5	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	6
Раздел 5	2	Выполнение контрольной работы	-	2
	3	Подготовка к сдаче модуля, зачета	2	3
Раздел 6	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	9
	2	Выполнение контрольной работы	-	1
Раздел 7	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	9
	2	Выполнение контрольной работы	-	1
Раздел 8	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	9

	2	Выполнение контрольной работы	-	1
Раздел 9	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	4
т аздел у	1	Выполнение контрольной работы	-	1
	3	Подготовка к сдаче модуля, зачета	2	3
Итого:			60	92

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Кузнецова Р.В. Методические указания для самостоятельной работы и выполнения контрольной работы по дисциплине Химия биологически активных веществ» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. - Мичуринск, 2023.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося заочной формы обучения является выполнение 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).

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками по изучению химии биологически активных веществ.

Контрольная работа включает 10 теоретических вопросов. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки. Перечень вопросов представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

4.7 Содержание разделов дисциплины:

1. Ввеление в химию биологически активных вешеств. Химические компоненты живого. Основные законы естественнонаучных дисциплин профессиональной деятельности, понятия, закономерности взаимосвязь фундаментальных наук – химии и биологии. Современная физическая картина мира, закономерности, строении пространственно-временных вещества ДЛЯ окружающего мира и явлений природы. Значение биологически активных веществ. Полифункциональные молекулы. Определение, классы. Диены. Ненасыщенные карбонильные соединения. Диолы. Диамины. Аминоспирты. Дикарбонильные соединения (дикарбоновые оксокислоты). Оксикарбонильные кислоты, соединения. Аминокарбонильные соединения.

Стереоизомерия. Классификация. Геометрическая изомерия. Оптическая изомерия. Хиральный центр. Энантиомеры. Диастереомеры. Проекционные формулы Фишера. Номенклатура стереоизомеров. Конформации молекул.

2. Углеводы. Углеводы, определение, функции. Классификация углеводов. Стереохимия и конформации моносахаридов. Мутаротация. Гликозиды. Физикохимические свойства моносахаридов. Реакции полуацетального гидроксила, реакции

спиртовых групп, реакции по карбонильной группе. Восстановление до глицитов. Окисление до гликаровых кислот. Окисление до гликоновых кислот. Окисление до гликуроновых кислот.

Природные моносахариды. Окислительная деградация сахаров. Образование простых и сложных эфиров. Синтез и деградация моносахаридов.. Олигосахариды и полисахариды. Методы определения структуры: химические, ферментативные, физико-химические. Отдельные представители полисахаридов. Взаимосвязь структуры и биологических функций. Гликоконьюгаты. Дисахариды, строение, свойства. Дисахариды: мальтоза и лактоза, гентиобиоза, целлобиоза, сахароза.

Полисахариды: гомополисахариды (крахмал, амилоза, гликоген, целлюлоза, декстрины). Гетеро-полисахариды - протеогликаны (гиалуроновая кислота, хондроитинсульфаты, гепарин). Гликопротеиды.

3. Липиды. Неомыляемые липиды. Липиды, определение, классификация. Стереохимия и номенклатура. Особенности структуры липидов как компонентов биологических мембран. Функции липидов. Неомыляемые липиды: стерины, изопреноиды, жирные кислоты, простаноиды. Гидрофобные и гидрофильные компоненты липидов. Нейтральные липиды: основные классы.

Стериды. Омыляемые липиды. Стериды, строение, свойства. Фосфолипиды. Классификация и номенклатура. Воски, строение, свойства. Ацилглицериды, строение, свойства. Глицерофосфолипиды (фосфатидная кислота, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилхолин, фосфатидилсерин).

- **4. Аминокислоты.** Отличие белковых аминокислот от небелковых. Номенклатура и классификация аминокислот. Химические свойства аминокислот: по карбоксильной группе, по аминогруппе. Стереохимия аминокислот. Рацемизация аминокислот. Физико-химические свойства аминокислот. Функции небелковых аминокислот. Функциональные группы. Функции белковых аминокислот.
- **5. Белки.** Первичная структура белков. Видовая специфичность. Конформация пептидных цепей в белках (вторичная, третичная структуры). Зависимость биологических свойств от вторичной и третичной структур. Четвертичная структура белков. Зависимость биологически активных белков от четвертичной структуры, кооперативные изменения конформации протомеров.

Функции белков в организме. Структурные белки. Транспортные и резервные белки. Белки с защитными функциями. Аминокислотный состав белков. Биологические функции белков. Физико-химические свойства белков: амфотерность, растворимость. Осаждение белков (высаливание и денатурация).

- **6.** Стереохимия пептидов. Строение пептидов. Классификация и номенклатура. Стереохимия пептидной связи. Определение первичной структуры пептидов. Определение аминокислотного состава. Методы определения N- и C-концевых аминокислот. Определение аминокислотной последовательности. Классический синтез пептидов. Твердофазный синтез пептидов.
- 7. **Витамины.** Значение для организма. Классификация, отличия жиро- и водорастворимых витаминов. Общие причины и признаки а- и гиповитаминозов. Гипервитаминозы. Функциональная классификация водорастворимых витаминов. Пути их превращения в коферменты.

Водорастворимые витамины Тиамин: пищевые источники, коферментная форма, участие в обмене веществ, бери-бери. Аскорбиновая кислота: структура, свойства, пищевые источники, биохимические функции, использование в медицине, цинга. Рибофлавин: пищевые источники, флавиновые коферменты н ферменты, их основные функции в обмене веществ, признаки авитаминоза. Ниацин: структура, пищевые источники, никотинамидные коферменты и их основные функции в обмене веществ, пеллагра. Витамин В6 и пантотеновая кислота: пищевые источники, коферментные формы, участие в обмене

веществ. Фолиевая кислота: коферментная форма, биологические функции и медицинское значение, антагонисты фолиевой кислоты. B_{12} и биотин: биологическое и медицинское значение.

Жирорастворимые витамины. Каротин н витамин А: пищевые источники, активные формы витамина А, биологические функции, проявления авитаминоза. Витамины Е и К: биологические функции, признаки авитаминозов, медицинское значение.

8. Нуклеиновые кислоты. *Нуклеозиды.* Строение нуклеозидов. Тип гликозидной связи. Номенклатура нуклеозидов. Химическая модификация по гетероциклическому основанию, по углеводному фрагменту. Устойчивость N-гликозидных связей. Нуклеотиды. Строение, номенклатура. Выделение и идентификация нуклеотидов. Определение типа нуклеотида.

Свойства нуклеотидов. Конформация компонентов нуклеиновых кислот. Синтез нуклеозидов прямым взаимодействием. Синтез нуклеозидов из аминосахаров. Синтез нуклеотидов. Нуклеиновые кислоты. Первичная, вторичная, третичная структуры. Отличие ДНК от РНК. Физико-химические свойства нуклеиновых кислот.

9. Ферменты. Определение, свойства ферментов. Классификация и номенклатура. Структура ферментов. Кофакторы ферментов. Активные центры ферментов. Принципы ферментативной кинетики.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии			
	Электронные материалы, использование мультимедийных			
Лекции	средств, раздаточный материал			
	Работа малыми группами, тестирование, индивидуальные			
Практические занятия	доклады			
Самостоятельная работа	Защита и презентация результатов самостоятельного			
	исследования на занятиях			

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой	Оценочное средство	
		компетенции	Наименование	кол-во
1	Химические компоненты	УК-1; ПК-1; ПК-6	Тест	25
	живого		Реферат	3
			Вопросы зачета	7
2	Углеводы. Строение,	УК-1; ПК-1; ПК-6	Тест	14
	химические свойства,		Реферат	5
	биологическое значение.		Вопросы зачета	7
3	Липиды. Строение,	УК-1; ПК-1; ПК-6	Тест	22
	химические свойства,		Реферат	4
	биологическое значение.		Вопросы зачета	7
4	Аминокислоты. Строение,	УК-1; ПК-1; ПК-6	Тест	23
	химические свойства,		Реферат	6
	биологическое значение.		Вопросы зачета	6
5	Белки. Строение,	УК-1; ПК-1; ПК-6	Тест	23
	химические свойства,		реферат	7
	биологическое значение.		Вопросы зачета	7

6	Стереохимия пептидов.	УК-1; ПК-1; ПК-6	Тест	21
	Строение, химические		Реферат	5
	свойства, биологическое		Вопросы зачета	7
	значение.			
7	Витамины. Строение,	УК-1; ПК-1; ПК-6	Тест	29
	химические свойства,		Реферат	5
	биологическое значение.		Вопросы зачета	7
8	Нуклеиновые кислоты и	УК-1; ПК-1; ПК-6	Тест	20
	нуклеопротеиды нуклеозиды		реферат	5
	Нуклеотиды.		Вопросы зачета	6
	Методы изучения структуры			
	молекул			
9	Ферменты. Строение,	УК-1; ПК-1; ПК-6	Тест	23
	химические свойства,		Реферат	7
	биологическое значение.		Вопросы зачета	6
			_	

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, понятия, закономерности и взаимосвязь фундаментальных наук химии и биологии. УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 2. Современная физическая картина мира, пространственно-временных закономерности, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы. УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 3. Углеводы, классификация, химическое строение и биологическая роль. Химические реакции, свойственные углеводам, на примере глюкозы УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 4. Нуклеиновые кислоты, два основных типа нуклеиновых кислот ДНК и РНК, виды РНК, биологическая роль нуклеиновых кислот УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 5. Строение нуклеиновых кислот, азотистые основания, нуклеозиды, нуклеотиды, полинуклеотиды УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 6. Моносахариды, отдельные представители, нахождение в природе, биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 7. Химические реакции азотистых оснований нуклеиновых кислот, лежащие в основе мутагенеза УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 8. Дисахариды: мальтоза, сахароза, галактоза, биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 9. ДНК, уровни структурной организации ДНК, модель вторичной структуры, предложенная Уотсоном и Криком, правила Чаргаффа, комплементарность оснований, АТ- и ГЦ-типы ДНК. УК-1; ПК-1; ПК-6
- 10. Полисахариды: крахмал, гликоген, целлюлоза, хитин, агароза, декстран, строение, биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 11. Кольцевая ДНК прокариот. Хроматин эукариот, связь ДНК с гистонами, уровни компактизации ДНК, строение нуклеосомы. УК-1; ПК-1; ПК-6
- 12. Определение и биологические функции липидов. Классификация липидов УК-1; ПК-1: ПК-6.
- 13. .Виды РНК, строение и функции тРНК, мРНК и рРНК УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 14. .Жирные кислоты, общие свойства жирных кислот и отдельные представители УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 15. .Денатурация и ренатурация нуклеиновых кислот, гипер- и гипохромный эффект, температура плавления, ДНК-РНК-гибридизация УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 16. .Триацилглицериды и воска, общий план строения и биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.

- 17. Ферменты как биологические катализаторы, их отличие от катализаторов небелковой природы. Простые и сложные ферменты. УК-1; ПК-1; ПК-6
- 18. .Фосфоглицеролипиды, фосфосфинголипиды, гликоглицеролипиды и гликосфинголипиды, общий план строения и биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 19. Механизм действия ферментов, снижение энергии активации, образование фермент-субстратного комплекса, теория деформации связей, кислотно-основной и ковалентный катализ УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 20. Жирорастворимые низкомолекулярные биорегуляторы: витамины, стероиды, общий план строения и биологические функции. УК-1; ПК-1; ПК-6
- 21. Изоформы ферментов. Полиферментные системы. Номенклатура ферментов. Международная классификация ферментов. УК-1; ПК-1; ПК-6
- 22. Аминокислоты, определение, α-аминокислоты, оптическая изомерия аминокислот, физико-химические свойства УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 23. Регуляция активности ферментов на клеточном уровне: ограниченный протеолиз, агрегация молекул, химическая модификация, аллостерическое ингибирование УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 24. Протеиногенные аминокислоты, химические формулы, кислотно-основные и полярные свойства аминокислотных радикалов УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 25. Ингибирование ферментов. Типы ингибирования: обратимое и необратимое, конкурентное и неконкурентное. Активаторы и ингибиторы ферментов УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 26. .Аминокислоты как предшественники биологически активных веществ информационных молекул, алкалоидов, некоторых антибиотиков УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 27. Оксидоредуктазы: НАД-зависимые дегидрогеназы УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 28. .Определение и биологические функции белков. Уровни структурной организации белков УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 29. Оксидоредуктазы: флавинзависимыедегидрогеназы УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 30. .Первичная структура белка, характеристика пептидной связи, некоторые представители низкомолекулярных пептидов УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 31. Оксидоредуктазы: хиноны, система цитохромов, оксидазы УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 32. Вторичная структура белка, связи ее стабилизирующие, α-спираль и β-складчатость. .Трансферазы: фосфотрансферазы, ацилтрансферазы и коэнзим-А, гликозилтрансферазы УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 33. .Третичная структура белка, связи ее стабилизирующие, фибриллярные и глобулярные белки УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 34. Трансферазы: аминотрансферазы, использующие пиридоксальфосфат УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 35. Четвертичная структура белка. Принципы функционирования белков, комплементарность белка и лиганда УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 36. Трансферазы: С1-трансферазы, содержащие в качестве коферментов активные формы фолиевой кислоты и цианокобаламина УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 37. .Физико-химические и биологические свойства белков. Денатурация и агенты ее вызывающие. Понятие о белках шаперонах УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 38. .Гидролазы: эстеразы, фосфатазы, гликозидазы УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 39. .Сложные белки, классификация сложных белков. Понятие о гомологичных белках УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 40. Гидролазы: пептидазы и амидазы Хромопротеиды и металлопротеиды, отдельные представители, биологическая роль.УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 41. .Лиазы: декарбоксилазы, использующие в качестве кофермента тиаминпирофосфат, альдолаза УК-1; ПК-1; ПК-6
- 42. .Фосфопротеиды и липопротеиды, присоединение фосфорной кислоты и белковой молекуле. УК-1; ПК-1; ПК-6

- 43. Фосфопротеиды и липопротеиды, присоединение фосфорной кислоты и белковой молекуле УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 44. .Лиазы: гидратазы, дезаминазы, синтазы. УК-1; ПК-1; ПК-6
- 45. Гликопротеины, необходимость гликозилирования внеклеточных белков. Понятие об антителах, иммуноглобулины и общий план их строения УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 46. .Изомеразы: перенос водорода, фосфатных и ацильных групп УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 47. .Протеогликаны, роль кремния в структуре протеогликанов, понятие о структурных белках, отдельные представители: гиалуроновая кислота, муреин УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 48. .Изомеразы: перемещение двойных связей, стереоизомеразы. УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 49. .Простые белки: гистоны, протамины, проламины, глютеины, альбумины глобулины, склеропротеиды, токсины УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 50. .Антивитамины УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 51. .Алкалоиды. Значение и биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 52. .Флавоноиды. Значение и биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 53. .Терпены. Значение и биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 54. .Антибиотики. Биологическая роль. УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 55. .Гормоны. Значение и биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 56. .Жирорастворимые витамины. Биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 57. Водорастворимые витамины. Биологическая роль. УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 58. Химия живого. Биологически активные вещества УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 59. Макро- и микроэлементы. Значение и биологическая роль УК-1; ПК-1; ПК-6.
- 60. Сапонины. Значение и биологическая роль. Понятие о доменах. УК-1; ПК-1; ПК-6.

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Знает теоретический контролируемый материал;	Тестовые задания
(75-100 баллов)	умеет извлекать и использовать основную	(36-40 баллов)
зачтено	(важную) информацию из заданных теоретических, научных, справочных, энциклопедических источников;	Реферат (8-10 баллов)
	владеет умением оценивать особенности поверхностных явлений и дисперсионных систем и учитывать их в процессах биотехнологий.	Вопросы зачета (31-50 баллов)
Базовый(50 -74	Знает теоретический контролируемый материал;	Тестовые задания
балла) –	умеет извлекать и использовать основную	(24-35)
зачтено	(важную) информацию из заданных теоретических, научных, справочных, энциклопедических источников;	Реферат (5- 9 баллов)
	владеет умением оценивать особенности поверхностных явлений и дисперсионных систем и учитывать их в процессах биотехнологий.	Вопросы зачета (21-30)
Пороговый	Знает теоретический контролируемый материал;	Тестовые задания
(35-49 баллов) –	умеет извлекать и использовать основную	(15-24 балла)
«зачтено	(важную) информацию из заданных теоретических, научных, справочных,	Реферат (5 баллов)
	энциклопедических источников; владеет умением оценивать особенности поверхностных явлений и дисперсионных систем и учитывать их в процессах биотехнологий.	Вопросы зачета (15-20)

Низкий	Не знает теоретический контролируемый Тестовые задания
(допороговый)	материал; (менее 15 баллов)
(компетенция не сформирована) (менее 35	не умеет извлекать и использовать основную (важную) информацию из заданных теоретических, научных, справочных,
баллов) – не зачтено	энциклопедических источников; не владеет умением оценивать особенности поверхностных явлений и дисперсионных систем и учитывать их в процессах биотехнологий.

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».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Коваленко, Л. &. Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие / Л. &. Коваленко. 5-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 232 с. ISBN 978-5-00101-860-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151537
- 2. Палфитов В.Ф. УМКД «Химия биологически активных веществ» для обучающихся по на правлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Мичуринск, 2023.

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Химия биологически активных веществ и жизненных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Антина [и др.]. Электрон. дан. Иваново : ИГХТУ, 2015. 303 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69968. Загл. с экрана.
- 2. Келина, Н.Ю. Органическая химия и химия биологически активных веществ. Ч. 1. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Келина, Н.В. Безручко. Электрон. дан. Пенза : ПензГТУ, 2012. 102 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62677. Загл. с экрана.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Палфитов В.Ф. УМКД «Химия биологически активных веществ» для обучающихся по на правлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Мичуринск, 2023.
- 2. Палфитлов В.Ф. Методические указания для самостоятельной работы и выполнения контрольной работы по дисциплине Химия биологически активных веществ» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Мичуринск, 2023.

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» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 10. 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 от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

- 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	Разработчик ПО (правообладат ель)	Доступность (лицензионное , свободно распространяе мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWind ows, OfficeProfessio nal	MicrosoftCorpo ration	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndp ointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/366574/?sp hrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтан дартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/301631/?sp hrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.an	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/303350/?sp hrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024

	tiplagiaus.ru)				
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяе мое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporatio n	Свободно распространяе мое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Режим доступа:.garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- 3. Режим доступа: www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 4. www.rambler.ru,
- 5. www.yandex.ru,
- 6. www.google.ru,
- 7. www.yahoo.ru;
- 8. http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/,
- 9. http://www.chemnavigator.hotbox.ru/,
- 10. http://www.xumuk.ru/,
- 11. http://refleader.ru/jgernaujgatyrna.html;
- 12. Электронные версии ряда учебников, пособий и справочников по химии биологически активных веществ, размешенные на жестком диске (компьютерный класс кафедры OXTOC): y/synapse/public/stud.

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 работы,	Формируемые
		выполняемые с применением	компетенции
		цифровой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1
		Самостоятельная работа	
2.	Большие данные	Лекции	УК-1
		Самостоятельная работа	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

0. Marchanbi	о-техническое обеспечение	дисциплины
Учебная аудитория для	1. Жалюзи горизонтальные на три	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
проведения занятий	окна (инв. № 2101065486)	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
лекционного типа (г.	2. Интерактивная доска (инв. №	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от
`	2101040205)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
* *	·	04.00.2013 № 03291038, оссерочно).
Интернациональная дом	3. Системный комплект:	
№ 101 - 2/32)	процессор Intel Original LGA 1150,	
	вентилятор Deepcool THETA 21,	
	материнская плата ASUS H81M-	
	K <s-1150 4="" ddr3="" gd,<="" ih,="" td="" память=""><td></td></s-1150>	
	жесткий диск 500 Gb, корпус	
	МАХсаse H4403, блок питания	
	Aerocool 350W (инв. №	
	`	
	21013400740)	
	4. Проектор Viewsonic PJD6243	
	DLP 3200 lumens XGA 3000:1	
	HDMI 3D	
	5. Наборы демонстрационного	
	оборудования и учебно-наглядных	
	пособий.	
Учебная аудитория для	1. Баня водяная лабораторная	
· ·		
проведения занятий	(инв. №1101044756).	
семинарского типа,	2.Фотоэлектроколориметр (инв. №	
групповых и	1101044666)	
индивидуальных	3. РН-метр (инв. №1101044689)	
консультаций, текущего	4. Шкаф вытяжной (инв.	
контроля и	№1101061403)	
промежуточной	· ·	
аттестации (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональная, дом		
№ 101, 2/11)	1 II / NC	1 M' C W' 1 VD 7 (
Учебная аудитория для	1. Доска классная (инв. №	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия
самостоятельной работы	2101063508)	от 31.12.2013 № 49413124,
(г. Мичуринск, ул.	2. Жалюзи (инв. № 2101062717)	бессрочно).
Интернациональная дом	3. Жалюзи (инв. № 2101062716)	
№ 101; 3/239б)	4. Компьютер Celeron E3500, мат.	(лицензия от 04.06.2015 № 65291658,
	плата ASUS, опер.память 2048Мb,	бессрочно).
	монитор 19"АОС (инв.№	3. AutoCAD Design Suite Ultimate
	2101045283, 2101045284,	(договор от 17.04.2015 №
	2101045285)	110000940282);
	5. Компьютер Pentium-4 (инв.№	4. nanoCAD (версия 5.1 локальная,
	2101042569)	образовательная лицензия, серийный
	6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3	номер NC50B-270716 лицензия
	3220/4Gb/500gb/GT630M	действительна бессрочно,
	1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/whi	бесплатная).
	te/Web/ клавиатура, мышь (инв. №	5. Программный комплекс «АСТ-
	21013400521, 21013400520)	Tect Plus» (лицензионный договор
	7. Компьютер Dual Core E 6500	от 18.10.2016 № Л-21/16).
	(инв.№ 1101047186)	6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для
	8. Компьютер торнадо Соре-2	Windows для учебных заведений
	(инв.№ 1101045116, 1101045118,	(лицензионный договор от
	1101045117)	18.12.2015 №123/2015-y)
	9. Экран на штативе (инв.№	
	1101047182)	
	Компьютерная техника	

подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС
университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена согласно ФГОС ВО по направлению 19.03.01 — Биотехнология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 736 от 10.08.2021.

Автор: Кузнецова Р.В. доцент кафедры. биологии и химии, к.х.н., доцент ;

A Company

Рецензент: Степанцова Л.В., профессор кафедры агрохимии ,почвоведения и агроэкологии, д.б.н



Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии (протокол № 8 от «4» апреля $2022 \, \Gamma$.)

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии (протокол № 11 от «05» 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.).