ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога ПОЖПО СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подвозватель: potorokoii прата подписания: 166 2025

И. Ю. Потороко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Физические и биохимические методы в биотехнологии для специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Пищевые и биотехнологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 973

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Потороко И. Ю. Пользователь: potorokoii Патв подписання: 16 об 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога (Ожиз-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Попова Н. В. Подвозватель: туморома Дата подписания: 15 06 2025

И. Ю. Потороко

Н. В. Попова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний и умений в решении профессиональных задач по организации и эффективному осуществлению физических и биохимических методов воздействия на пищевые системы с целью обеспечения полноты и качества технологических процессов. Задачами дисциплины являются: - ознакомление обучающихся с процессами биотехнологии, основами гидромеханики, тепло- и массопередачи, фильтрования, разделения, теорией и практикой базовых процессов; - изучение эффективных методов биохимического воздействия на пищевую систему биотехнологических продуктов; - оценка взаимосвязи между подготовительными операциями и характеристиками готового продукта; - энергообеспечение и аппаратурное оформление физических и биохимических процессов.

Краткое содержание дисциплины

Физические методы в биотехнологии: механические, термические, электроконтактные; методы, основанные на инфракрасном излучении, ультразвуковой обработке, импульсных воздействиях, давлении. Биохимические методы в биотехнологиях. Характеристика микроорганизмов, и их технологических параметров. Ферментация, сущность и способы воздействия на процесс. Преобразование белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот, витаминов, минеральных веществ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными биоинформатическими средствами анализа	Знает: сущность физических и биохимических методов в биотехнологии, достижения науки и техники в сфере применения биохимических и физических методов воздействия на пищевые системы Умеет: использовать последние достижения науки и техники в сфере биохимических и физических методов воздействия на пищевые системы в биотехнологии Имеет практический опыт: использования последних достижений науки и техники в сфере биохимических и физических методов воздействия на пищевые системы в сфере биохимических и физических методов воздействия на пищевые системы в

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.25 Цифровые технологии, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр), Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования		
	Знает: аппаратное и программное обеспечение		
	цифровых технологий, базовые принципы и		
	основы алгоритмизации, парадигмы,		
	современные и основные языки		
	программирования, систем управления базами		
	данных, low и no-code разработки, современные		
	информационные ресурсы и информационные		
	технологии, средства поиска, хранения,		
	передачи, систематизации и обработки		
	информации; отраслевые цифровые технологии		
	и цифровые сервисы, особенности их		
	применении для повышения эффективности,		
	конкурентоспособности и устойчивости работы		
	отраслевых организаций;основы работы с		
	офисными и/или прикладными отраслевыми		
	программами, их основные модули и функции		
	Умеет: использовать отраслевые цифровые		
	технологии, сервисы и программы для решения		
	задач профессиональной деятельности с учетом		
	требований информационной безопасности;		
	разрабатывать алгоритмические структуры,		
	работать с реляционными базами данных и		
1.О.25 Цифровые технологии	WEB-конструкторами, использовать		
	современные средства поиска, передачи,		
	хранения, систематизации, обработки и передачи		
	информации; использовать офисные программы,		
	включая текстовые и табличные редакторы,		
	средства для создания презентаций,		
	организовывать совместную работу над		
	документами с с учетом требований		
	информационной безопасности Имеет		
	практический опыт: разработки типовых		
	алгоритмов и применения языков		
	программирования для решения		
	профессиональных задач; использования информационных ресурсов, современных		
	отраслевых цифровых сервисов и технологий		
	для решении задач профессиональной		
	деятельности., работы с реляционными базами		
	данных, СУБД, WEB-конструкторами, LOW-		
	соde и no-code платформами; использования		
	информационных ресурсов, современных		
	отраслевых цифровых сервисов и технологий		
	для решения задач профессиональной		
	деятельности.		
Производственная практика (ориентированная,	Знает: компьютерные программы, используемые в биоинформатике и биоинженерии, методы		
цифровая) (4 семестр)	биоинформатике и опоинженерии, методы биоинженерии и биоинформатики для получения		
μπφρομίλη (τ comocip)	биологических объектов с целенаправленно		
	onomor nacokny oodektod e demenanharmenno		

измененными свойствами, Основы программирования и разработки компьютерных алгоритмов, применяемых в биоинформатике и биоинженерии; современные базы данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки. такие как NCBI. UniProt. Gene Expression Omnibus и другие; основные биоинформатические методы и инструменты для анализа омиксных данных, включая методы статистической обработки, машинного обучения и визуализации., информацию по биологическим объектам Умеет: создавать компьютерные программы, используемые в биоинформатике и биоинженерии, проводить анализ результатов и методического опыта исследования, определять практическую значимость исследования, Эффективно находить и использовать информацию из различных баз данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; создавать и адаптировать компьютерные программы для обработки и анализа биоинформатических данных; интегрировать и интерпретировать результаты анализа различных типов омиксных данных для решения биологических задач., использовать бионформатические методы анализа Имеет практический опыт: создания компьютерных программ для биоинформатики и биоинженерии, реализации методов биоинженерии и биоинформатики и анализа практических результатов исследований, Работы с основными базами данных биологических объектов, включая нуклеиновые кислоты и белки, для поиска и анализа информации; использования специализированного программного обеспечения и инструментов для биоинформатического анализа омиксных данных; тестирования компьютерных программ и скриптов для обработки и анализа биоинформатических данных, включая создание интерфейсов для пользователей., поиска информации по биологическим объектам и анализа информации с использование основных биоинформационных средств

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Знает: информацию баз данных по биологическим объектам и основные биоинформатические средства анализа, специализированные методы математики, физики, химии и биологии, индивидуальный стиль собственной деятельности; свои личностные ресурсы и возможности; способы, средства получения, хранения и переработки информации Умеет: использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, проводить исследования в области биоинженерии и биоинформатики по различным

фундаментальным методам, планировать
самостоятельную работу; планировать
собственную деятельность; определять
направление ближайшего развития. Имеет
практический опыт: использования информации
по биологическим объектам, включая
нуклеиновые кислоты и белки, владения
основными биоинформатическими средствами
анализа, использования фундаментальных
методов для осуществления исследований в
области биоинженерии и биоинформатики,
самоорганизации и самоанализа

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах		
Вид у теоноп расоты	часов	Номер семестра		
		7		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	32	32		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75		
Подготовка к диф. зачету	10,75	10.75		
Реферат	10	10		
Оформление отчетов по практическим работам	15	15		
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет		

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Физические методы в биотехнологии	16	8	8	0
2	Биохимические методы в биотехнологии	16	8	8	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Физические методы в биотехнологии: механические, термические, электроконтактные. Сущность указанных методов, условия реализации методов, влияние отдельных процессов на формирование свойства и качества биотехнологического продукта	4

2	1	Методы, основанные на инфракрасном излучении, ультразвуковой обработке, импульсных воздействиях, давлении. Сущность указанных методов, условия реализации методов, влияние отдельных процессов на формирование свойства и качества биотехнологического продукта	4
3	2	Характеристика микроорганизмов, и их технологических параметров. Подготовка питательного субстрата и среды для культивирования микроорганизмов. Ферментация, сущность и способы воздействия на процесс	4
4	2	Сущность биотехнологических процессов, преобразование белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот, витаминов, минеральных веществ. Условия активизации биотехнологических процессов.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Механические методы подготовки сырья: регламентируемые режимы, влияние на свойства сырьевых компонентов и последующую активность протекания биотехнологических процессов	4
2		Ультразвуковая и СВЧ-обработка: режимы, длительность воздействия на сырье с учетом влияния на изменение его свойств и последующую активность протекания биотехнологических процессов. Расчет технологических схем	4
3	2	Виды микроорганизмов, используемых в биотехнологических производствах. Условия их жизнедеятельности и активизации. Нормативные требования к микроорганизмам	4
4	2	Ферменты и ферментные препараты. Виды и характеристика. Технологический расчет конкретного ферментационного процесса, расчет белковых, липидных и углеводных преобразований.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к диф. зачету	Материал лекций и практических работ Головина, А. И. Основы пищевой биотехнологии: учебное пособие / А. И. Головина. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2023. — 136 с. Кригер, О. В. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы: учебное пособие / О. В. Кригер. — Кемерово: КемГУ, 2013. — 90 с. Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья: учебное пособие для вузов / Ю.	7	10,75	

Ф. Мишанин. — 3-е изд., стер. — Санкт- Петербург : Лань, 2021. — 720 с. Обработка сельскохозяйственного сырья	
	1
ПООВООТКА СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО СЫВЬЯ I	
электромагнитным полем низкой частоты.	
Теория и практика : монография / Г. И.	
Касьянов, М. Г. Барышев, Р. С. Решетова,	
В. Т. Христюк. — Санкт-Петербург:	
Троицкий мост, 2016. — 296 с. Основы	
биотехнологии: учебное пособие / Н. Е.	
Павловская, И. В. Горькова, И. Н.	
Гагарина, А. Ю. Гаврилова. — Орел:	
ОрелГАУ, 2014. — 208 с. Пищевая химия	
(белки, липиды, углеводы) : учебно-	
методическое пособие / Е. В. Алексеенко,	
И. С. Витол, Г. Н. Дубцова [и др.]; под редакцией А. П. Нечаева. — Москва:	
редакцией А. П. Печаева. — Москва . МГУПП, 2022. — 96 с. Процессы и	
аппараты пищевых производств и	
аппараты пищевых производств и биотехнологии : учебное пособие / Д. М.	
Бородулин, М. Т. Шулбаева, Е. А.	
Сафонова, Е. А. Вагайцева. — 3-е изд.,	
стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. —	
292 с. Разговоров, П. Б. Биохимические	
процессы. Белки, ферменты: учебное	
пособие / П. Б. Разговоров, С. В. Макаров.	
— Иваново : ИГХТУ, 2009. — 72 с.	
Фабинский, П. В. Теоретические основы	
прогрессивных технологий: учебное	
пособие / П. В. Фабинский. —	
Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф.	
Решетнёва, 2017. — 102 с. Шуваева, Г. П.	
Микробиология с основами	
биотехнологии (теория и практика):	
учебное пособие / Г. П. Шуваева, Т. В.	
Свиридова, О. С. Корнеева. — Воронеж:	
ВГУИТ, 2017. — 315 с.	
Головина, А. И. Основы пищевой	
биотехнологии: учебное пособие / А. И.	
Головина. — Санкт-Петербург : Троицкий	
мост, 2023. — 136 с. Кригер, О. В.	
Основы биотехнологической переработки	
сырья растительного, животного,	
микробиологического происхождения и	
рыбы : учебное пособие / О. В. Кригер. —	
Кемерово : КемГУ, 2013. — 90 c.	
Реферат Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология	10
Реферат рациональной переработки животного	10
сырья : учебное пособие для вузов / Ю.	
Ф. Мишанин. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
Петербург : Лань, 2021. — 720 с.	
Обработка сельскохозяйственного сырья	
электромагнитным полем низкой частоты.	
Теория и практика : монография / Г. И.	
Касьянов, М. Г. Барышев, Р. С. Решетова,	
В. Т. Христюк. — Санкт-Петербург:	
Троицкий мост, 2016. — 296 с. Основы	

		1	1
	биотехнологии : учебное пособие / Н. Е.		
	Павловская, И. В. Горькова, И. Н.		
	Гагарина, А. Ю. Гаврилова. — Орел:		
	ОрелГАУ, 2014. — 208 с. Пищевая химия		
	(белки, липиды, углеводы) : учебно-		
	методическое пособие / Е. В. Алексеенко,		
	И. С. Витол, Г. Н. Дубцова [и др.]; под		
	редакцией А. П. Нечаева. — Москва:		
	МГУПП, 2022. — 96 с. Процессы и		
	аппараты пищевых производств и		
	* *		
	биотехнологии: учебное пособие / Д. М.		
	Бородулин, М. Т. Шулбаева, Е. А.		
	Сафонова, Е. А. Вагайцева. — 3-е изд.,		
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. —		
	292 с. Разговоров, П. Б. Биохимические		
	процессы. Белки, ферменты : учебное		
	пособие / П. Б. Разговоров, С. В. Макаров.		
	— Иваново : ИГХТУ, 2009. — 72 c.		
	Фабинский, П. В. Теоретические основы		
	прогрессивных технологий: учебное		
	пособие / П. В. Фабинский. —		
	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф.		
	Решетнёва, 2017. — 102 с. Шуваева, Г. П.		
	Микробиология с основами		
	<u>*</u>		
	биотехнологии (теория и практика):		
	учебное пособие / Г. П. Шуваева, Т. В.		
	Свиридова, О. С. Корнеева. — Воронеж :		
	ВГУИТ, 2017. — 315 с.		
	Головина, А. И. Основы пищевой		
	биотехнологии: учебное пособие / А. И.		
	Головина. — Санкт-Петербург: Троицкий		
	мост, 2023. — 136 с. Кригер, О. В.		
	Основы биотехнологической переработки		
	сырья растительного, животного,		
	микробиологического происхождения и		
	рыбы: учебное пособие / О. В. Кригер. —		
	Кемерово : КемГУ, 2013. — 90 c.		
	Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология		
	рациональной переработки животного		
	сырья : учебное пособие для вузов / Ю.		
	Ф. Мишанин. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
Оформление отчетов по практическим	Петербург : Лань, 2021. — 720 с.		
работам	Обработка сельскохозяйственного сырья	7	15
paooram	электромагнитным полем низкой частоты.		
	=		
	Теория и практика: монография / Г. И.		
	Касьянов, М. Г. Барышев, Р. С. Решетова,		
	В. Т. Христюк. — Санкт-Петербург:		
	Троицкий мост, 2016. — 296 с. Основы		
	биотехнологии : учебное пособие / Н. Е.		
	Павловская, И. В. Горькова, И. Н.		
	Гагарина, А. Ю. Гаврилова. — Орел:		
	ОрелГАУ, 2014. — 208 с. Пищевая химия		
	(белки, липиды, углеводы) : учебно-		
	методическое пособие / Е. В. Алексеенко,		
	И. С. Витол, Г. Н. Дубцова [и др.]; под		
	редакцией А. П. Нечаева. — Москва:		
	$-100/14$ $\times 100$ $\times 100$ $\times 100$ $\times 100$		

,
МГУПП, 2022. — 96 с. Процессы и
аппараты пищевых производств и
биотехнологии: учебное пособие / Д. М.
Бородулин, М. Т. Шулбаева, Е. А.
Сафонова, Е. А. Вагайцева. — 3-е изд.,
стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. —
292 с. Разговоров, П. Б. Биохимические
процессы. Белки, ферменты : учебное
пособие / П. Б. Разговоров, С. В. Макаров.
— Иваново : ИГХТУ, 2009. — 72 с.
Фабинский, П. В. Теоретические основы
прогрессивных технологий: учебное
пособие / П. В. Фабинский. —
Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф.
Решетнёва, 2017. — 102 с. Шуваева, Г. П.
Микробиология с основами
биотехнологии (теория и практика):
учебное пособие / Г. П. Шуваева, Т. В.
Свиридова, О. С. Корнеева. — Воронеж:
ВГУИТ, 2017. — 315 с.
DI 3111, 2017. — 313 C.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Практическая работа	1	15	15 баллов: выставляется, если студент имеет глубокие знания учебного материала по темам практических/лабораторных работ, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работах, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по темам практических/лабораторных работ, определяет взаимосвязи между показателями и заданиями практических/лабораторных работ, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по	

условиям заданий. 10 - 14 баллов: выставляется, если студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по темам практических/лабораторных работ, допуская незначительные неточности при выполнении заданий, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания. 5 - 9 баллов: выставляется, если студент в целом освоил материал практических/лабораторных работ, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенного задания, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма выполнения задания возможен при наводящих вопросах преподавателя. 1 - 4 балла: выставляется, если студент не до конца освоил материал практических/лабораторных работ, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенного задания, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма выполнения задания невозможен даже при наводящих вопросах преподавателя.

		1	1	_			1
						0 баллов: выставляется, если	
						студент имеет существенные	
						пробелы в знаниях основного	
						учебного материала	
						практических/лабораторных	
						работ, не раскрыл	
						содержание вопросов, не смог	
						ответить на уточняющие и	
						дополнительные вопросы.	
						30 баллов:	
						содержание реферата	
						соответствует заявленной в	
						названии тематике; реферат	
						оформлен в соответствии с	
						общими требованиями	
						написания и техническими	
						требованиями оформления	
						реферата; реферат имеет	
						чёткую композицию и	
						структуру; в тексте реферата	
						отсутствуют логические	
						нарушения в представлении	
						материала; корректно	
						оформлены и в полном объёме	
						представлены список	
						использованной литературы и	
						ссылки на использованную	
						литературу в тексте реферата;	
						отсутствуют	
						орфографические,	
						пунктуационные,	
2	7	Текущий	Dadanar	1	30	грамматические, лексические,	дифференцированный
4	/	контроль	Реферат	1	30	стилистические и иные	зачет
						ошибки в авторском тексте;	
						реферат представляет собой	
						самостоятельное	
						исследование, представлен	
						качественный анализ	
						найденного материала,	
						отсутствуют факты плагиата.	
						20- 29 баллов:	
						содержание реферата	
						соответствует заявленной в	
						названии тематике; реферат	
						оформлен в соответствии с	
						общими требованиями	
						написания реферата, но есть	
						погрешности в техническом	
						оформлении; реферат имеет	
						чёткую композицию и	
						структуру; в тексте реферата	
						отсутствуют логические	
						нарушения в представлении	
						материала; в полном объёме	
						представлены список	
						использованной литературы,	
	<u> </u>			1		попользованной литературы,	l

но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата. раскрыты все вопросы плана, но есть небольшие замечания по последовательности, логичности изложения либо объему представленного материала, замечания исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) 10 - 19 баллов: содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в целом реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом реферат имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом реферат представляет собой самостоятельное

	1	1			r		
						исследование, представлен	
						анализ найденного материала,	
						отсутствуют факты плагиата;	
						замечания исправлены	
						студентом не в полном объеме	
						либо несвоевременно.	
						1 - 9 баллов:	
						раскрыты не все вопросы	
						плана, есть замечания по	
						последовательности,	
						логичности изложения, объему	
						представленного материала,	
						замечания студентом не	
						исправлены	
						0 баллов:	
						задание не выполнено	
						40 баллов: выставляется	
						студенту, если дан полный,	
						развернутый ответ на	
						поставленный вопрос,	
						показана совокупность	
						осознанных знаний об	
						объекте, проявляющаяся в	
						свободном оперировании	
						понятиями, умении выделить	
						существенные и	
						несущественные его признаки,	
						причинно-следственные связи.	
						-	
						Ответ формулируется в	
						терминах науки, изложен	
						литературным языком,	
						логичен, доказателен,	
						демонстрирует авторскую	
						позицию студента.	
		Проме-				30 – 39 баллов: выставляется	
3	7	жуточная	Зачет	l _	40	студенту, если дан полный,	дифференцированный
	,	аттестация	3a 101			развернутый ответ на	зачет
		аттестация				поставленный вопрос,	
						показана совокупность	
						осознанных знаний об	
						объекте, доказательно	
						раскрыты основные	
						положения темы; в ответе	
						прослеживается четкая	
						структура, логическая	
						последовательность,	
						отражающая сущность	
						раскрываемых понятий,	
						теорий, явлений. Ответ	
						изложен литературным языком	
						в терминах науки.	
						Могут быть допущены	
						недочеты в определении	
						понятий, исправленные	
						студентом самостоятельно в	
						процессе ответа.	

20 – 29 баллов: выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 2-3 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно. 10 – 19 баллов: выставляется студенту, если дан неполный ответ, но некоторая последовательность изложения присутствует, в целом студентом разбирается в объекте, показано умение выделить существенные признаки и причинноследственные связи, Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно, но на дополнительные вопросы преподавателя студент пытается сформулировать обоснованный ответ. 1 - 9 баллов: выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. По многим моментам присутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения, но дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

			0 баллов – отсутствие ответа	
			на вопрос.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	\mathbf{n}	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения				
Компетенции	гезультаты обучения				
ОПК-5	Знает: сущность физических и биохимических методов в биотехнологии, достижения науки и техники в сфере применения биохимических и физических методов воздействия на пищевые системы		+	+	
	Умеет: использовать последние достижения науки и техники в сфере биохимических и физических методов воздействия на пищевые системы в биотехнологии	+	+	+	
	Имеет практический опыт: использования последних достижений науки и техники в сфере биохимических и физических методов воздействия на пищевые системы в биотехнологии	+		+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методическое пособие для самостоятельной работы студента

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методическое пособие для самостоятельной работы студента

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Головина, А.И.Основы пищевой биотехнологии: учебное пособие / А.И.Головина. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2023. — 136 с. https://e.lanbook.com/book/279734
12.	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Кригер, О. В. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы: учебное пособие / О. В. Кригер. — Кемерово: КемГУ, 2013. — 90 с. https://e.lanbook.com/book/45628
13	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья: Учебное пособие для вузов / Ю. Ф. Мишанин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 720 c. https://e.lanbook.com/book/175152
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Обработка сельскохозяйственного сырья электромагнитным полем низкой частоты. Теория и практика: монография / Г. И. Касьянов, М. Г. Барышев, Р. С. Решетова, В. Т. Христюк. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2016. — 296 с. https://e.lanbook.com/book/90693
רו	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Основы биотехнологии: учебное пособие / Н. Е. Павловская, И. В. Горькова, И. Н. Гагарина, А. Ю. Гаврилова. — Орел: ОрелГАУ, 2014. — 208 с. https://e.lanbook.com/book/71477
6	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Процессы и аппараты пищевых производств и биотехнологии: учебное пособие / Д. М. Бородулин, М. Т. Шулбаева, Е. А. Сафонова, Е. А. Вагайцева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 292 с. https://e.lanbook.com/book/132259
7	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Разговоров, П. Б. Биохимические процессы. Белки, ферменты: учебное пособие / П. Б. Разговоров, С. В. Макаров. — Иваново: ИГХТУ, 2009. — 72 с. https://e.lanbook.com/book/4482
IX	Основная литература		Фабинский, П. В. Теоретические основы прогрессивных технологий: учебное пособие / П. В. Фабинский. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. — 102 с. https://e.lanbook.com/book/147447
19	Основная литература		Шуваева, Г. П. Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика): учебное пособие / Г. П. Шуваева, Т. В. Свиридова, О. С. Корнеева. — Воронеж: ВГУИТ, 2017. — 315 с. https://e.lanbook.com/book/106792

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	263 (2)	Проектор + экран Асег, комплект компьютерного оборудования (системный блок LG, монитор LG, клавиатура Genius, мышь Logitech), ЭПС «Система ГАРАНТ», 50 рабочих мест обучающихся, доска аудиторная-1 шт.
Практические занятия и семинары	241 (2)	Компьютерный комплект рабочий (монитор Samsung 942В 19" LCD, системный блок Core 2 Duo E8400), Компьютерный комплект рабочий (монитор LCD 17" Xerox black, системный блок Core 2 Duo E6550). Рефрактометр ИРФ-54, поляриметр СМ-3, центрифуга ЦР-8, фотоколориметр КФК-3 образцы товаров; стандарты разных видов (100 шт.); Общероссийский классификатор продукции (5 шт.); Люминоскоп «Филин», термостат TC-1/80C, микроскоп «Микмед-1», телевизор LG 42CS560, телевизор LG 42LN540V, комплект из 4х лабораторных столов 2 шт., стул лабораторный черный-18 шт.
Зачет	263 (2)	Проектор + экран Асег, комплект компьютерного оборудования (системный блок LG, монитор LG, клавиатура Genius, мышь Logitech), ЭПС «Система ГАРАНТ», 50 рабочих мест обучающихся, доска аудиторная-1 шт.