МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



" 24" апреля_2024г.

Рабочая программа дисциплины

Основы биологии и микробиологии

Закреплена за

Биохимии и биотехнологии

кафедрой:

Направление

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

подготовки:

Направленность Технология и экспертиза пищевых ингредиентов и

(профиль):

биологически активных добавок

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр:

1

Программу составил(и):

канд. биол. наук, зав.каф, Прутенская Е. А.

Тверь, 2024

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

Формирование систематизированных знаний в области биологии, ознакомление обучающихся с вирусами, прокариотическими и эукариотическими клетками, а также изучение особенностей их организации и репродукции, жизнедеятельности.

Задачи:

- изучение основных положений организации живой природы, воспроизводства и развития живых систем;
- изучение основ микробиологии: морфологии и физиологии микроорганизмов, обмена веществ, основ наследственности и изменчивости микроорганизмов;
 - изучение основ биологии растительной клетки;
 - формирование у студентов навыков работы с биологическими объектами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы общей и неорганической химии

Введение в технологию пищевых продуктов

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Продуценты биологически активных веществ

Пищевая микробиология

Технологическая практика

Химическая и биологическая безопасность продуктов питания

Биотехнологические основы производства и переработки растительного сырья

Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов

Генетически модифицированные продукты

Контроль качества на производстве

Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	8
самостоятельная работа	96
часов на контроль	4

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2.1: Использует практической леятельности спениальные В знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии. математики для физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья

Уровень 1 -- основные разделы современной биологии, особенности морфологии, физиологии и воспроизведения прокариотических и эукариотических клеток, современную систематику живых

организмов;

- базовые математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы, применяемые в пищевой промышленности.

Уровень 1

применять научные знания в области биологии, микробиологии в учебной и профессиональной деятельности,

- работать на световом микроскопе;
- готовить различные виды препаратов для микрокопирования.

Уровень 1

- приемами работы с микроорганизмами;
- методами приготовления и окрашивания препаратов микроорганизмов;
- -правилами безопасной работы в биологической лаборатории.
- ОПК-2.2: Проводит измерения и наблюдения, составляет описания проводимых исследований, анализирует результаты исследований и использует их при написании отчетов и научных публикаций

Уровень 1

- основные методы наблюдениями за живой природой;
- знает базовые математические, физические, физико-химические, химические, биологические,микробиологические методы, применяемые в пищевой промышленности.

Уровень 1

- осуществлять поиск и анализ информации о развитии естественнонаучного образования и использовать в образовательной и профессиональной деятельности.
- применять научные знания в области биологии в учебной и профессиональной деятельности,
- выполнять лабораторные опыты,
- проектировать исследовательские работы в профессиональной деятельности,
- объяснять полученные результаты при выполнении лабораторных работ, а также в профессиональной деятельности.

Уровень 1

- теоретическими знаниями дисциплины;
- методами объяснения различных природных явлений с точки зрения микробиологии;
- методами работы с препаратами клеток.
- по заданной методике проводить экспериментальные исследования и испытания, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные.
- УК-8.2: Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности

Уровень 1 Основные понятия, закономерности, методы и взаимосвязь между угрозами и возникновения чрезвычайных ситуаций.

Уровень 1 Использовать для наблюдения различные способы микроскопии. Оказать первую медицинскую помощь пострадавшему. Уметь работать с современным биологическим оборудованием.

Уровень 1 Различными методами обнаружения макро- и микромолекул в биологических системах.

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля на курсах:	
зачеты	1

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занят.	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Источ- ники	Примечан- ие
	Раздел 1. Биология – как наука.					
1.1	Особенности биологического уровня организации живой материи	Ср	1	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2	
1.2	Современная систематика живых организмов.	Лек	1	1	Л1.1 Л1.2 Л1.7Л2.1 Л2.2	
1.3	Клетка- основа организма	Лек	1	1	Л1.1 Л1.2 Л1.7Л2.1 Л2.2	
1.4	Номенклатура организмов.	Ср	1	5	Л1.1 Л1.2 Л1.7Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. Клеточное строение					
	прокариотов и эукариотов	~			71.1	
2.1	Прокариоты. Особенности бактериальных клеток	Ср	1	8	Л1.1 Л1.2	
2.2	Архебактерии- оссобенности строения	Ср	1	8	Л1.1 Л1.2	
2.3	Эукариоты. Царство животных. особенности строения клетки	Ср	1	8	Л1.3 Л1.4	
2.4	Эукариоты. Царство растений. особенности строения растительной клетки.	Ср	1	8	Л1.3 Л1.4Л2.5	
2.5	Основные компоненты и органоиды клетки	Ср	1	8	Л1.3 Л1.4Л2.3	
2.6	Особенности строение грибной клетки	Лек	1	1	Л1.1 Л1.2	
2.7	Движение бактерий	Ср	1	6	Л1.1 Л1.2	
2.8	Размножение микроорганизмов	Ср	1	6	Л1.1 Л1.2	
2.9	Размножение эукариотических организмов	Лек	1	1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	
	Раздел 3. Основы вирусологии					
3.1	Вирусы. Строение. Методы выявления.	Ср	1	8	Л1.7Л2.1 Л2.2	

	.02 продукты питапия 540 202 г.ргк					cip. s
3.2	Вироиды. Прионы.	Ср	1	6	Л1.7Л2.1 Л2.2	
	Раздел 4. Лабораторные работы и темы лаборатоорных работ для самостоятельного изучения					
4.1	Знакомство с работой в м икроб иологической лаборатории	Ср	1	4	Л1.5 Л1.6	
4.2	Уксуснокислое брожение	Ср	1	4	Л1.5 Л1.6	
4.3	Морфология бактерий	Ср	1	4	Л1.5 Л1.6	
4.4	Анабиоз как основа для консервирования биологических объектов	Ср	1	4	Л1.5 Л1.6	
4.5	Знакомство с животными клетками и тканями	Ср	1	4	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.4	
4.6	Знакомство с растительными клетками и тканями	Лаб	1	1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5	
4.7	Знакомство с представителями подцарства PROTOZOA как нетрадиционными агентами продуцентами БАВ	Лаб	1	2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
4.8	Знакомство с биологией микроскопических грибов	Лаб	1	1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
	Раздел 5. Зачет					
5.1	Проведение зачета	Зачёт	1	2		
5.2	Подготовка к зачету	Зачёт	1	2		
					1	

Образовательные технологии

При составлении курса используются различные образовательные технологии, которые открывают для педагога новые возможности в преподавании своего предмета, а также в значительной степени облегчают работу, повышают эффективность обучения, позволяют улучшить качество преподавания.

- 1)При обучении при защите лабораторных работ используется дискуссия, целенаправленное, коллективное обсуждение темы лабораторной работы. Она предполагает совместное обсуждение полученных результатов. Выявляет многообразие точек зрения обучающихся, формирует собственный взгляд на проблему, а также позволяет выявить ошибки, которые были допущены при выполнении лабораторных работ.
- 2) При подготовке лекционного материала осуществляется подбор и создание информационных продуктов, подбор готовых образовательных медиаресурсов, создание собственного продукта (презентационного, обучающего, тренирующего или контролирующего).
- 3) Традиционные технологии (активное слушание) всегда использууются в занятиях лекционного типа.
- 3) Кейс-технологии в этом курсе объединяют в себе одновременно и ролевые игры, и ситуативный анализ. Осуществляется анализ конкретных ситуаций, ситуационные задачи. Также на лекциях практикуется дискуссия о современных методах исследования и этических проблемах в биологии.

Список образовательных технологий

1	Дискуссионные технологии (форум, симпозиум, дебаты, аквариумная дискуссия, панельная дискуссия, круглый стол, фасилитированная и т.д.)
2	Информационные (цифровые) технологии
3	Активное слушание
4	Метод case-study

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Для текущего контроля предусмотрены контрольные работы, тестирование,, выполнение заданий на лекционных занятиях, а также устный опрос, решение ситуационных задач и дисскусии на лабораторных занятиях.

Вопросы для устного и письменного опроса по лабораторным работам:

- 1. В какие структуры дифференцируются клетки воздушного мицелия у грибов рода Mucor? Схематично изобразить эти структуры.
 - 2. Приведите примеры представителей безмицелиальных грибов.
- 3. Какой процесс называют процессом спиртового брожения? Каковы области практического использования дрожжей р. Saccharomyces cerevisiae в связи с их способностью осуществлять названный процесс?
 - 4. К какой группе (прокариот или эукариот) относятся грибы? Ответ аргументируйте.
 - 5. В чем биологическая роль субстратного мицелия?
- 6. Изобразите основные формы клеток бактерий и подпишите какие микроорганизмы могут иметь данную форму клеток.
 - 7. Зарисуйте клетки с различными типами жгутикования.
 - 8. Зарисуйте клетку в процессе деления, отметьте основные структуры.
 - 9. Опишите приготовления мазка зубного налета.
 - 10. Приведите примеры морфологических признаков прокариотических клеток.
 - 11. Практическое использование маслянокислых бактерий.
- 12. Почему бактерии, осуществляемые маслянокислое брожение, часто называют ацетонобутиловыши?

- 13. Функции спор бактерий. При каких условиях происходит спорообразование?
- 14. Каким образом можно определить наличие масляной кислоты в сброженном растворе?
 - 15. Какие субстраты способны сбраживать микроорганизмы рода Clostridium?
 - 16. Опишите приготовление препарата «висячая капля».
 - 17. Чем отличается дифференцированный способ окрашивания от простого?
- 18 . Приведите пример кислых красителей, используемых при окрашивании микроорганизмов.
 - 19. Опишите окраску микроорганизмов по Граму.
 - 20. Назовите способы фиксации клеток микроорганизмов на предметном стекле.

Ситуационные задачи:

1.Для выполнения задания была предоставлена культура микроорганизмов, выращенная в жидкой питательной среде с добавлением кусочков картофеля. При микроскопировании студенты обнаружили подвижные палочковидные бактерии. Как доказать, что данные микроорганизмы относятся к маслянокислым организмам?

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Пример теста:

1. Целлюлоза образует такие структуры, как ...

Укажите не менее двух вариантов ответов

- А) микротрубочки
- Б) микрофиламенты
- В) макрофибриллы
- Г) микрофибриллы
- 2. В клетках животных включения представлены ...

Укажите не менее двух вариантов ответов

- А) гранулами гликогена
- Б) некоторыми оксидазами
- В) жировыми каплями
- Г) гранулярными цилиндрами
- 3. На начальном этапе энергетического обмена сложные высокомолекулярные органические соединения расщепляются до таких мономеров, как

Укажите не менее двух вариантов ответов

- А) углекислый газ
- Б) аминокислоты
- В) вода
- Г) нуклеотиды
- 4. Модификационную изменчивость называют так же ...

Укажите не менее двух вариантов ответов

- А) ненаследственной
- Б) наследственной
- В) генотипической
- Г) фенотипической
- 5. К физическим мутагенам относят ...

Укажите не менее двух вариантов ответов

- А) азотистую кислоту
- Б) радиацию
- В) высокую температуру

Г) пестициды

	6.	Аэробные	е бактерии	c	хорошо	развитым	субстратным	мицелием,	распадающим	C5
на пал	ючк	овидные,	а затем кок	ко	видные к	слетки, назн	ываются			

Укажите один вариант ответа

- A) Actinobacteria
- Б) Lactobacillus
- B) Streptococcus
- Γ) Bacillus
- 7. Комплекс процессов расщепления органических веществ в клетке, идущий с выделением энергии ATФ, называется ...

Укажите один вариант ответа

- А) метаболизмом
- Б) анаболизмом
- В) гомеостазом
- Г) катаболизмом
- 8. На поверхности плазматической мембраны эукариотических клеток могут быть такие поверхностные структуры, как ...

Укажите не менее двух вариантов ответов

- А) микроворсинки
- Б) реснички
- В) пили
- Г) фимбрии
- 9. Дрожжи рода Saccharomyces проводят брожение.

Укажите один вариант ответа

- А) спиртовое
- Б) муравьинокислое
- В) пропионовокислое
- Г) маслянокислое
- 10. Микроорганизмы, оптимальная температура для которых составляет 15 оС и ниже, называются ...

Укажите один вариант ответа

- А) ацидофилами
- Б) термофилами
- В) психрофилами
- Г) галофилами
- 11. Различное окрашивание бактерий по методу Х. Грама определяется ...

Укажите один вариант ответа

- А) химическим составом капсулы
- Б) химическим составом цитоплазмы
- В) строением клеточной стенки
- Г) наличием включений в цитоплазме
- 12. Сторонниками гипотезы панспермии являлись ...

Укажите не менее двух вариантов ответов

- А) Г. Рихтер
- Б) С. Аррениус
- В) А. И. Опарин
- Г) В. Гельмонт

- 13. Молекулярный уровень организации живого представлен ...
- Укажите не менее двух вариантов ответов
- А) тканями
- Б) клетками
- В) белками
- Г) липидами
- 14. Клеточную теорию разработал (выберите не менее 2-х ответов)
- А) Р.Гук
- Б) А.ван Левенгук
- В) Т.Шванн
- Г) М.Шлейден

8.3. Требования к рейтинг-контролю

В заочной форме обучения отсутствует

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1. Рекомендуемая литература

9.1.1. Основная литература

Шифр	Литература
Л1.1	Нетрусов, Котова, Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 1, Москва:
	Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-03805-7,
	URL: https://urait.ru/bcode/535984
Л1.2	Нетрусов, Котова, Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2, Москва:
	Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-03806-4,
	URL: https://urait.ru/bcode/537610
Л1.3	Ярыгин, Синельщикова, Черных, Бульчук, Волков, Биология в 2 ч. Часть 2, Москва:
	Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-04094-4,
	URL: https://urait.ru/bcode/537567
Л1.4	Ярыгин, Синельщикова, Черных, Бульчук, Волков, Биология в 2 ч. Часть 1, Москва:
	Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-04092-0,
	URL: https://urait.ru/bcode/537566
Л1.5	Пономарева, Шабурова, Ильяшенко, Гернет, Микробиология: руководство к
	лабораторным занятиям, Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М",
	2021, ISBN: 978-5-16-017113-5,
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=385594
Л1.6	Кисленко, Микробиология. Практикум, Москва: ООО "Научно-издательский центр
	ИНФРА-М", 2021, ISBN: 978-5-16-015071-0,
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=376907
Л1.7	Белоусова Р. В., Ярыгина Е. И., Третьякова И. В., Калмыкова М. С., Рогожин В. Н.,
	Вирусология и биотехнология, Санкт-Петербург: Лань, 2023, ISBN: 978-5-507-
	47230-7,
	URL: https://e.lanbook.com/book/351851

9.1.2. Дополнительная литература

Шифр	Литература
Л2.1	Коничев, Цветков, Попов, Шамшина, Комаров, Молекулярная биология. Практикум,
	Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-12544-3,
	URL: https://urait.ru/bcode/541513
Л2.2	Карпюк, Биология с основами цитологии, Москва: ООО "Научно-издательский
	центр ИНФРА-М", 2024, ISBN: 978-5-16-019634-3,
	URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441417
Л2.3	Архипова, Ващенко, Коничев, Биология культурных растений, Москва: Московский
	педагогический государственный университет, 2020, ISBN: 978-5-4263-0942-5,
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=375123
Л2.4	Дондуа, Биология развития, Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского
	государственного университета, 2018, ISBN: 978-5-288-05827-1,
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=339443
Л2.5	Палеев Н.Г., Бессчетнов И.И., Основы клеточной биологии, Ростов-на-Дону:
	Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2011, ISBN: 978-5-9275-
	0821-1,
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=227719

9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	Google Chrome
4	Mozilla Firefox
5	OpenOffice
6	WinDjView

9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	СПС "ГАРАНТ"
2	СПС "КонсультантПлюс"
3	ЭБС «ZNANIUM.COM»
4	ЭБС «ЮРАИТ»
5	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
6	ЭБС «Лань»
7	ЭБС ТвГУ
8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
5-304	набор химических реактивов, химическая посуда (стаканы, пробирки, колбы,
	пипетки, мерные цилиндры и др.), газовые горелки, вытяжной шкаф, ph-метр,
5-306	переносной мультимедийный комплекс, переносной ноутбук, стационарный экран, учебная мебель
5-308	мультимедийный комплекс, переносной ноутбук, учебная мебель

5-307	Комплект учебной мебели, переносной ноутбук, переносной мультимедийный
	проектор
5-302	переносной мультимедийный комплекс, переносной экран, сито, мерные
	кувшины пласт., мерные стаканы, раковина, доски полиэтиленовая

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины осуществляется по следующим формам: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студента.

Важным условием для освоения дисциплины в процессе занятий является ведение конспектов, освоение и осмысление терминологии изучаемой дисциплины. Материалы лекционных занятий следует своевременно подкреплять проработкой соответствующих разделов в учебниках, учебных пособиях, в соответствии со списком основной и дополнительной литературы. Дополнительная проработка изучаемого материала проводится во время подготовки к лаборатоорным занятиям, в ходе которых анализируется и закрепляется основные знания, полученные по дисциплине.

При подготовке к лабораторным занятиям следует использовать основную и дополнительную литературу из представленного списка, а также методические указания по лабораторным работам, разработанных на кафедре биохимии и биотехнологии.

Планы лабораторных работ, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи иъ изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине.

Прежде чем приступить к выполнению лабораторной работы, необходимо прокомментировать основные вопросы плана и хода выполнения лабораторной работы. Такой подход преподавателя помогает студентам понять ход выполнения экспериментальной части.

Лабораторное занятие включает этапы:

- 1й подготовка к лабораторной работе (подготовка теоретической части);
- 2й конспектирование лабораторной работы;
- 3й- выполнение экспериментальной части лабораторной работы;
- 4й- оформление резуотатов и написание вывода к лабораторной работе;
- 5й- защита лабораторных работ

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лабораторным; к текущему контролю успеваемости; подготовке к экзамену.

После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, ее проблематика и практическая значимость, студентам выдаются задания на лабораторные занятия. В рамках дисциплины выполняются 9 лабораторных работ. Студенты выполняют задания в часы СРС в течение семестра в соответствии с освоением учебных разделов. Защита выполненных заданий производится поэтапно в часы лабораторных занятий. Оценивание осуществляется по содержанию и качеству выполненного задания путем проведения устного опроса.