

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический
институт)

УТВЕРЖДЕНО:
Директор
Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Клеточная кинетика

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки:
**Физиология, биохимия, биотехнология и биоинформатика растений и
микроорганизмов**

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
О.В. Карначук

Председатель УМК
А.Л. Борисенко

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности;.

ОПК-3 Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности;.

ПК-3 Способен представлять результаты научных исследований в устной и письменной формах.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Демонстрирует понимание основных открытий, актуальных проблем, методических основ биологии и смежных наук

ИОПК-1.2 Анализирует современное состояние и тенденции развития биологических наук

ИОПК-1.3 Применяет общие и специальные представления, методологическую базу биологии и смежных наук при постановке и решении новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности

ИОПК-3.1 Представляет и описывает философские концепции естествознания и их связь с основными фундаментальными теориями и законами биологии, демонстрирует понимание их роли в формировании научного мировоззрения

ИОПК-3.2 Демонстрирует понимание фундаментальных представлений о биосфере, моделей и прогнозов развития биосферных процессов, теоретические и методологические основы экологического мониторинга

ИПК-3.1 Публично представляет результаты научно-исследовательской работы в устной форме

2. Задачи освоения дисциплины

- Сформировать представление о закономерностях развития биологических процессов в системах *in vitro*, живых органах и тканях, клеточных популяциях, на молекулярном уровне, освоить понятийный аппарат.

- Научиться применять понятийный аппарат, освоенный при освоении курса, для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины студенты должны владеть знаниями в области биохимии, неорганической химии, органической химии, биологии.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 16 ч.

-семинар: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Что такое биокинетика? Ферментативная кинетика – определение, основные понятия, история развития. Задачи, которые решает химическая кинетика.

Тема 2. Ферменты, их значение в биологии. Белки – биологические катализаторы.

Тема 3. Кинетика ферментативных реакций. Кинетика Михаэлиса-Ментон.

Тема 4. Кинетические схемы ферментативных реакций и их представление графами.

Тема 5. Понятие об ингибировании ферментативных реакций.

Тема 6. Обзор двухсубстратных-двухпродуктных механизмов ферментативных реакций. Механизм замещения фермента.

Тема 7. Интегральная форма уравнения Михаэлиса-Ментон. Факторы, влияющие на ферментативную активность.

Тема 8. Кинетика деления клеток и основные параметры этого процесса.

Тема 9. Кинетика сбалансированного роста. Уравнение Моно.

Тема 10. Непрерывное культивирование клеток. Хемостат, как система с постоянным протоколом.

Тема 11. Система уравнений Моно для хемостата. Анализ стационарного состояния.

Тема 12. Стхиометрия клеточного роста.

Тема 13. Периоды индукции на кинетических кривых роста.

Тема 14. Остановка роста, апоптоз и гибель клеток.

План семинарских занятий

Семинар 1. Обсуждение вопросов о ферментативной кинетике – определение, понятия, история развития. Кинетика реакций первого порядка: основные термины и понятия. Уравнение экспоненциального роста и распада. Понятие о катализе. Почему белки выбраны в качестве главных биокатализаторов. Особенности строения белков как биокатализаторов.

Семинар 2. Опрос и обсуждение вопросов ингибирования ферментативных реакций, классификации и механизмов действия ингибиторов, конкурентное и неконкурентное ингибирование ферментативных реакций. Способы определения констант уравнения Михаэлиса-Ментен при конкурентном и неконкурентном ингибировании.

Семинар 3. Защита слушателями подготовленных рефератов. Обсуждение.

Семинар 4. Опрос по проблемам кинетики деления клеток и основным параметрам этого процесса. Уравнение Моно для описания кинетики роста биомассы. Модели роста микробных популяций, отражающие ход кривой роста. Модель Ферхгюльста.

Семинар 5. Обсуждение вопросов по теме стхиометрии клеточного роста и образование продуктов метаболизма.

Семинар 6. Опрос и обсуждение вопросов о фазах индукции, остановке роста, апоптозе и гибели клеток. Кинетические модели апоптоза. Ограничения роста соматических клеток в культуре. Апоптоз, теломеры и теломераза. Многостадийность клеточного

цикла. Зависимость скорости роста от концентрации лимитирующего субстрата и параметров клеточного цикла.

Семинар 7. Защита слушателями подготовленных рефератов. Обсуждение.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения заданий по темам рефератов, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей. Продолжительность зачета 1 час. В билет входит 2 вопроса из перечисленных ниже. Первый вопрос представляет собой теоретический вопрос, проверяющий ИУК-1.1. Второй вопрос, требующий оперирования примерами на основе ранее проведенного поиска и анализа научной информации по направлению дисциплины, проверяющий ИПК-2.1.

Вопросы к итоговому контролю по дисциплине «Клеточная кинетика»:

1. Предмет клеточной кинетики. Особенности клеточной кинетики в сравнении с химической кинетикой. Ферментативная кинетика. Биологическая кинетика.
2. Основные понятия ферментативной кинетики - механизмы реакции, скорость реакции, константа скорости реакции, константа равновесия, порядок реакции.
3. Основные понятия химической кинетики: зависимость скорости реакции от концентрации реагентов; принцип сохранения общей концентрации вещества в реакциях; принцип независимости протекания реакций.
4. Основные понятия ферментативной кинетики. Белки как совершенные биокатализаторы. Ферменты: активный центр фермента; субстрат; фермент- субстратный комплекс; активированный комплекс; специфичность действия ферментов.
5. Характеристика ингибиторов и активаторов ферментативных реакций.
6. Механизмы действия биологических катализаторов.
7. Уравнение Михаэлиса-Ментен. Графические методы определения параметров уравнения Михаэлиса-Ментен.
8. Интегральная форма уравнения Михаэлиса-Ментен.
9. Ингибирование ферментативных реакций. Классификация и механизм действия ингибиторов.
10. Конкурентное и неконкурентное ингибирование ферментативных реакций. Способы определения констант уравнения Михаэлиса-Ментен при конкурентном и неконкурентном ингибировании.
11. Механизм влияния pH на скорость ферментативной реакции.
12. Механизм влияния температуры на скорость ферментативной реакции.
13. Культура клеток. Кривая роста. Характеристика фаз роста.
14. Уравнение роста в экспоненциальной фазе. Удельная скорость роста. Выход биомассы, экономический коэффициент.
15. Уравнение Моно для описания кинетики роста биомассы.
16. Модели роста микробных популяций, отражающие ход кривой роста. Модель Ферхюльста.
17. Характеристика процессов ингибирования и активации роста клеточной культуры. Модели, учитывающие конкурентное и неконкурентное ингибирование роста.

18. Ингибиование роста клеточной культуры в условиях избытка субстрата и продуктами метаболизма.
19. Влияние температуры и концентрации водородных ионов на рост клеточной культуры (микроорганизмов).
20. Характеристика систем и условий для непрерывного культивирования клеточных культур.
21. Лабораторные и промышленные ферментеры. Их назначение, типы, конструкция и области применения.
22. Хемостаты, турбидостаты и другие способы управления процессом культивирования клеточных культур.
23. Актуальность применения клеточных культур в различных областях биологии, медицины и сельского хозяйства. Современное состояние биотехнологии.
24. Принцип работы хемостата и турбидостата.
25. Периоды индукции, остановка роста, апоптоз и гибель клеток. Кинетические модели апоптоза. Ограничения роста соматических клеток в культуре.
26. Апоптоз, теломеры и теломераза. Многостадийность клеточного цикла. Зависимость скорости роста от концентрации лимитирующего субстрата и параметров клеточного цикла.
27. Обзор двухсубстратных-двухпродуктных механизмов ферментативных реакций. Схема Уонга-Хайнса.
28. Стехиометрия клеточного роста и образования продуктов метаболизма.
29. Методы культивирования клеток. Общие принципы.
30. Общие закономерности развития популяции. Популяции, взаимодействующие по принципу хищник-жертва. Модель Лотки-Вольтеры.

Результаты работы определяются оценками «зачтено» и «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если даны правильные ответы на теоретические вопросы.

Оценка «не зачтено» выставляется, если даны не правильные ответы на теоретические вопросы.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» - <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=33898>
- б) Лекционные материалы и план семинарских занятий по дисциплине.
- в) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
 1. Основы биохимии Ленинджера Т. 1 : в 3 т. /Д. Нельсон, М. Кокс ; под ред. А. А. Богданова, С. Н. Кочеткова. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний , 2011. 694 с.
 2. Skulachev V.P. Principles of Bioenergetics / V.P. Skulachev, A.V. Bogachev, F.O. Kasparinsky. – Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg, 2013. – 436 p.
- б) дополнительная литература:
 1. Химическая энзимология : [учебник по специальности 011000 "Химия" и направлению 510500 "Химия"] /С. Д. Варфоломеев. М. : Академия , 2005. 471 с.

2. Биокинетика : Практический курс: Учебное пособие для вузов по химическим, биологическим и медицинским специальностям /С. Д. Варфоломеев, К. Г. Гуревич. М. : ФАИР-ПРЕСС , 1999. 715 с.
3. Основы ферментативной кинетики /Э. Корниш-Боуден; Пер. с англ. и предисл. Б. И. Курганова. М. : Мир , 1979. 280 с.
4. Плакунов, В. К. Основы энзимологии / В. К. Плакунов. - 2-е изд. – М.: Логос, 2001.
5. Биссвангер, Х. Практическая энзимология = Practical Enzymology : учебник : пер. с англ. / Г. Биссвангер. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010.
6. Келети Т. Основы ферментативной кинетики. Т. Келети. М.: «Мир», 1990
7. Бендер М. Биоорганическая химия ферментативного катализа. М. Бендер, Р. Бергерон, М. Комияма М.: «Мир», 1987
8. Березин И.В. Основы физической химии ферментативного катализа. И.В. Березин, К. Мартинек Высшая школа, 1977
9. Уолтер Ч. Кинетика ферментативных реакций. Ч. М. Уолтер М.:Мир, 1969
10. Березин И.В., Колесов А.А. Практический курс химической и ферментативной кинетики. Изд-во МГУ, 1976.
11. Бейли Дж., Оллис Д. Основы биохимической инженерии. М.:Мир, 1989, Т.1. Гл.3. с. 118-206.
12. Бейли Дж., Оллис Д. Основы биохимической инженерии. М.:Мир, 1989, Т.1. Гл.5. с. 360-390, Гл.7. с.484-589.
13. Перт Дж. Основы культивирования микроорганизмов и клеток. М.:Мир, 1978.
14. Печуркин Н.С. и др. Популяционные аспекты биотехнологии. Новосибирск, Наука. 1990.
15. Варфоломеев С.Д., Калюжный С.В. Биотехнология: кинетические основы микробиологических процессов. М.: Высшая школа. 1990.

в) Список электронных ресурсов

1. Периодическое издание PLoS Biology <http://biology.plosjournals.org> Электронная версия журнала.
2. Прикладная биохимия и микробиология : журнал /Рос. АН, Ин-т биохимии им. А. Н. Баха. Электронный ресурс. <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7955>.
3. Открытые онлайн-курсы;
4. Сайт биохимия для студента: <https://biokhimija.ru/>
5. Сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии: <https://biomolecula.ru/>;
6. Библиографическая и реферативная база данных «Scopus» <https://www.scopus.com>.
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., 2000-. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>?
8. Национальный центр биотехнологической информации (англ. National Center for Biotechnological Information, NCBI) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
9. <http://isir.ras.ru/> - Интегрированная Система Информационных Ресурсов Российской Академии Наук.
10. <http://www.viniti.msk.su/> - Всероссийский Институт Научной и Технической Информации (ВИНИТИ РАН).
11. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Pubmed> - База научных данных в области биомедицинских наук.
12. www.chem.qmul.ac.uk/iubmb - Биохимическая классификация и номенклатура ферментов. Свободный доступ на сайте Международного союза биохимии и

молекулярной биологии.

13. www.molbiol.ru, www.nature.ru - Учебники, научные монографии, обзоры, лабораторные практикумы в свободном доступе на сайтах практической молекулярной биологии.

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
– публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- | | |
|--|---|
| – Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – | http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system |
| – Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – | http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index |
| – ЭБС Лань – http://e.lanbook.com/ | |
| – ЭБС Консультант студента – http://www.studentlibrary.ru/ | |
| – Образовательная платформа Юрайт – https://urait.ru/ | |
| – ЭБС ZNANIUM.com – https://znanium.com/ | |
| – ЭБС IPRbooks – http://www.iprbookshop.ru/ | |

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенной доской и мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций, а также аудиосистемой для демонстрации обучающих видеороликов.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате (кроссплатформенная система управления курсами iDO, «Актру», системы для обеспечения проведения телеконференций).

15. Информация о разработчиках

Чурин А.А., д.м.н., профессор кафедры физиологии растений, биотехнологии и биоинформатики БИ ТГУ