

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

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



Биотехнология микроорганизмов

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки:
«Генетика, геномика и синтетическая биология»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.01

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
В.Н. Степний
Председатель УМК
А.Л. Борисенко

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2. Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры;
- ОПК-5. Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-2.1. Демонстрирует понимание фундаментальных и прикладных представлений дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры;
- ИОПК-2.2. Демонстрирует понимание методологических основ дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры;
- ИОПК-2.3. Использует фундаментальные знания, практические наработки и методический базис специальных дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры, при планировании и реализации профессиональной деятельности;
- ИОПК-5.1. Понимает теоретические принципы и современный практический опыт использования биологических объектов в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить биотехнологические процессы и принципы функционирования биотехнологических предприятий.
- Проанализировать виды биотехнологических процессов, продуктов и их связь с агентами производства, выявить требования к микробным агентам, исходя из принципа организации стадий биотехнологического производства.
- Сформировать способности к самостоятельному познанию и обучению, поиску источников информации (в том числе в сети Интернет), обобщению, оформлению и представлению результатов научной деятельности, их критическому анализу, аргументированному отстаиванию сложившейся позиции по заданной тематике, подготовке выступлений и ведению дискуссий

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Семестр 1, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования. Представленная дисциплина базируется на знаниях общей микробиологии, биотехнологии, основ культивирования микроорганизмов и клеток, а также на знании устройства и принципов работы основного биотехнологического производственного оборудования. Обучающиеся должны владеть практическими навыками ведения чистых культур микроорганизмов, их выделения и хранения, уметь самостоятельно спланировать и организовать работу в стерильных производственных помещениях, уметь делать

доклады и презентовать собственную работу, осуществлять поиск информации в интернет-ресурсах.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- лекции: 8 ч.;
- семинарские занятия: 12 ч.;
- практические занятия: 0 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Вводная лекция

Цели и задачи курса. История развития, структура и направления современной биотехнологии.

Тема 1. Биотехнологическое производство. Технологические основы, использование микроорганизмов в качестве элемента технологии

Тема 1.1. Виды и организация микробиологических производств

Суть биотехнологического процесса. Схемы реализации биотехнологического процесса. Стадии биотехнологического производства. Элементы, слагающие биотехнологический процесс. Классификация микробиологических производств (по продуктам, по технологическим аспектам культивирования и т.д.). Использование биомоля в составлении питательных сред для биотехнологических процессов.

Тема 1.2. Работа с микробными культурами

Виды культивирования микроорганизмов и стадии культивирования, методы выделения продуктов метаболизма, стабилизация продуктов, очистка. Основы асептики в биотехнологических производствах. Использование биомоля в составлении питательных сред для биотехнологических процессов.

Тема 1.3. Популяционная микробиология. Оценка эффективности микробиологических производств

Удельная скорость размножения микроорганизмов. Период удвоения и время генерации. Зависимость удельной скорости роста от концентрации субстрата. Ингибирование размножения. Зависимость роста культуры от абиотических факторов. Ресурсный параметр. Траты на поддержание. Метаболический коэффициент. Критерии оценки биологического агента. Понятие технологичности штамма-продуцента. Критерии оценки эффективности микробиологических биотехнологических производств: продуктивность процесса, удельные энергозатраты, непродуктивные затраты. Управление биотехнологическими производствами. Принципы масштабирования микробных производств.

Тема 2. Микроорганизмы в генной и клеточной инженерии. Использование селекции и мутагенеза в биотехнологии микроорганизмов

Традиционная селекция микроорганизмов. Скрининг, отбор и искусственный мутагенез; цели, методы и достижения. Новые микроорганизмы как продукт генной инженерии. Использование прокариот и эукариотических микроорганизмов, неклеточных организмов (вирусы, вироиды и вирусоиды) как продуцентов ферментов и векторов для

генной инженерии. Музеи и банки хранения генов с помощью прокариот и неклеточных организмов.

Тема 3. Микроорганизмы в агробиотехнологии

Микроорганизмы в минеральном питании, стимуляции роста и повышении устойчивости растений к стрессовым воздействиям. Протекторный эффект бактерий на растения в условиях экологических стрессов. Бактериальная защита растений от возврата холода. Микроорганизмы в защите растений от болезней, сорняков и вредителей. Микроорганизмы в защите окружающей среды. Проблемы интродукции микроорганизмов в окружающую среду. Прокариоты как источники генов для улучшения потребительских свойств сельскохозяйственных культур, а также повышения устойчивости растений к биотическим, абиотическим и антропогенным факторам методами генной инженерии. Микроорганизмы как альтернативный источник белка. Кормовые аминокислоты, антибиотики и витамины для сельскохозяйственных животных на основе микробиологического производства

Тема 4. Микроорганизмы в промышленности и пищевой биотехнологии

Традиционные микроорганизмы для процессов брожения в пищевой биотехнологии. Поиск и скрининг новых штаммов. Микроорганизмы как источники ферментов для пищевой и промышленной микробиологии. Получение органических кислот, ПАВ, эмульгаторов, антиокислителей, биополимеров и других соединений для различных отраслей народного хозяйства.

Тема 5. Микроорганизмы в экологии

Микробиологическое очищение почвы и водоемов от нефтяных загрязнений. Микробиологическая деградация пестицидов и других ксенобиотиков. Биосорбция и снижение токсичности ионов тяжелых металлов. Микробиологическая очистка окружающей среды от органических отходов и загрязнителей. Микроорганизмы в экологической инженерии. Микробные процессы и их роль с стабилизации и поддержании устойчивости биосфероподобных искусственных экосистем. Роль микроорганизмов в замкнутых искусственных экосистемах.

Тема 6. Микроорганизмы в медицине и фармакологии

Производство антибиотиков. Производство вакцин. Производство продуктов микробного синтеза (гормоны, витамины, аминокислоты и т.д.). Симбиотики, пребиотики и пробиотики. Производство стероидных гормонов.

Тема 7. Нормативные документы в биотехнологии

Нормативно-правовые документы биотехнологических производств: технические условия на продукт, технологический регламент производства, технологическая карта. Блок-схемы производства. Паспорт на производителя. Этапы и алгоритмы создания нормативных документов. Правовые аспекты деятельности в сфере генно-инженерных биотехнологий. Стандарты GCP, GLP и cGMP.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проработки списка дополнительных вопросов по темам дисциплины, подготовки рефератов и проектов, выполнения тестов, написании рефератов и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет проводится в устной форме по билетам. Билет содержит один теоретический и один практический вопросы. Продолжительность зачета – 30 мин.

Примерный перечень вопросов промежуточной аттестации:

1. Суть биотехнологического процесса. Схемы реализации биотехнологического процесса.
2. Стадии биотехнологического производства. Э
3. элементы, слагающие биотехнологический процесс.
4. Классификация микробиологических производств (по продуктам, по технологическим аспектам культивирования и т.д.).
5. Виды культивирования микроорганизмов и стадии культивирования.
6. Методы выделения продуктов метаболизма, стабилизация продуктов, очистка.
7. Основы асептики в биотехнологических производствах.
8. Удельная скорость размножения микроорганизмов. Период удвоения и время генерации.
9. Зависимость удельной скорости роста от концентрации субстрата.
10. Ингибиование размножения. Зависимость роста культуры от абиотических факторов.
11. Ресурсный параметр. Траты на поддержание. Метаболический коэффициент.
12. Критерии оценки биологического агента.
13. Понятие технологичности штамма-продуцента. Критерии оценки эффективности микробиологических биотехнологических производств: продуктивность процесса, удельные энергозатраты, непродуктивные затраты.
14. Управление биотехнологическими производствами. Принципы масштабирования микробных производств.
15. Традиционная селекция микроорганизмов. Скрининг, отбор и искусственный мутагенез; цели, методы и достижения. Новые микроорганизмы как продукт генной инженерии.
16. Использование прокариот и эукариотических микроорганизмов, неклеточных организмов (вирусы, вироиды и вирусоиды) как продуцентов ферментов и векторов для генной инженерии.
17. Музеи и банки хранения генов с помощью прокариот и неклеточных организмов.
18. Микроорганизмы в минеральном питании растений, стимуляции роста и повышении устойчивости растений к стрессовым воздействиям. Протекторный эффект бактерий на растения в условиях экологических стрессов. Бактериальная защита растений от возврата холодов.
19. Микроорганизмы в защите растений от болезней, сорняков и вредителей. Микроорганизмы в защите окружающей среды. Проблемы интродукции микроорганизмов в окружающую среду.
20. Прокариоты как источники генов для улучшения потребительских свойств сельскохозяйственных культур, а также повышения устойчивости растений к биотическим, абиотическим и антропогенным факторам методами генной инженерии.
21. Микроорганизмы как альтернативный источник белка. Кормовые аминокислоты, антибиотики и витамины для сельскохозяйственных животных на основе микробиологического производства.
22. Традиционные микроорганизмы для процессов брожения в пищевой биотехнологии. Поиск и скрининг новых штаммов.
23. Микроорганизмы как источники ферментов для пищевой и промышленной микробиологии.
24. Получение органических кислот, ПАВ, эмульгаторов, антиокислителей, биополимеров.

25. Микробиологическая очистка почвы и водоемов от нефтяных загрязнений. Микробиологическая деградация пестицидов и других ксенобиотиков. Биосорбция и снижение токсичности ионов тяжелых металлов. Микробиологическая очистка окружающей среды от органических отходов и загрязнителей.
26. Микроорганизмы в экологической инженерии. Микробные процессы и их роль с стабилизации и поддержании устойчивости биосфероподобных искусственных экосистем. Роль микроорганизмов в замкнутых искусственных экосистемах.
27. Производство антибиотиков.
28. Производство вакцин.
29. Производство продуктов микробного синтеза (гормоны, витамины, аминокислоты и т.д.).
30. Симбиотики, пребиотики и пробиотики.
31. Производство стероидных гормонов.
32. Нормативно-правовые документы биотехнологических производств: технические условия на продукт, технологический регламент производства, технологическая карта.
33. Блок-схемы производства. Паспорт на продуцента.
34. Этапы и алгоритмы создания нормативных документов. Правовые аспекты деятельности в сфере генно-инженерных биотехнологий. Стандарты GCP, GLP и cGMP.

Результаты устного зачета определяются оценками «зачтено», «незачтено».

Итоговая оценка по дисциплине, состоит из оценки за самостоятельную работу (текущий контроль), и устного зачета (промежуточная аттестация). По каждому из видов заданий текущего контроля выставляется оценка «зачтено», если учащийся выполнил или отразил в работе не менее 70% от планируемого объема материала. Планируемый объем оглашается заранее и выражается в 100% (максимально возможное количество правильных ответов (вопросы и тест), разделы и их планируемое содержание (реферат, выполнение проекта)). При формировании устного ответа во время сдачи зачета обучающимся необходимо продемонстрировать знания, полученные как во время лекционной части курса и при самостоятельном проработке тем курса, представленных в рефератах, проектах и ответах на вопросы текущего контроля.

Критерии и шкалы оценивания устного ответа:

Критерий	Описание	Шкала оценивания
Знание теоретической части курса.	В процессе ответа студент демонстрирует теоретические знания по теме билета.	Да – 3 балла. Частично – 1–2 балла. Нет – 0 баллов.
Связь теории с практикой.	При ответе на практическую часть вопроса студент обосновывает выбор метода теоретическими знаниями.	Да – 3 балла. Частично – 1–2 балла. Нет – 0 баллов.
Владение основными понятиями.	Студент грамотно использует в своей речи основные определения и термины, изученные в курсе.	Да – 2 балла. Частично – 1 балл. Нет – 0 баллов.
Владение практическими методами.	Студент приводит алгоритм решения практического вопроса, несет ответственность за результаты.	Да – 3–4 балла. Частично – 1–2 балла. Нет – 0 баллов.

Оценку «зачтено» получают студенты, успешно сдавшие все задания текущей аттестации и набравшие 4–8 баллов при ответе на вопросы билета, студенты не сдавшие задания текущего контроля к зачету не допускаются.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=32008>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
 - Чхенкели, В. А. Биотехнология: учеб. пособие / В. А. Чхенкели. – СПб. : Проспект Науки, 2019. – 336 с.
 - Шевелуха В.С. (Ред.). Сельскохозяйственная биотехнология и биоинженерия. – М. : ЛЕНАНД, 2015. – 704 с.
 - Богатова О.В., Карпова Г.В., Ребезов М.Б., Топурия Г.М., Клычкова М.В., Кичко Ю.С. Современные биотехнологии в сельском хозяйстве. – Оренбург : ОГУ, 2012. – 171 с.
 - Бирюков В.В. Основы промышленной биотехнологии. – М. : КолосС, 2004. – 258 с.
 - Сироткин А. С. Теоретические основы биотехнологии : учеб.-методод. пособие / А.С. Сироткин, В.Б. Жукова. – Казань : КГТУ, 2010. – 87 с.
 - Богатова О.В. Современные биотехнологии в сельском хозяйстве / О.В. Богатова, Г.В. Карпова, М.Б. Ребезов, Г.М. Топурия, М.В. Клычкова, Ю.С. Кичко. – Оренбург: ОГУ, 2012. – 171 с.
 - Джей Дж.М. Современная пищевая микробиология / Дж.М. Джей, М.Дж. Лёсснер, Д.А. Гольден ; пер. 7-го англ. изд. – 2-е изд. (эл.). – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 886 с.
 - Просеков А.Ю. Общая биология и микробиология: учебное пособие, 2-е издание, исправ. и доп. / А.Ю. Просеков, Л.С. Солдатова, И.С. Разумникова, О.В. Козлова. – Спб.: Проспект Науки, 2012. – 320 с.
 - Ермаков В.В. Биотехнология : практикум / В.В. Ермаков, О.О. Датченко, Н.С. Титов. – Кинель : РИО СамГАУ, 2020. – 178 с.
 - Шмид Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина под ред. Т. П. Мосоловой, А. А. Синюшина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 325 с.
 - Егорова Т.А., Клунова С.М., Живухина Е.А. Основы биотехнологии: учеб. пособие для высших учеб. завед. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 208 с.
 - Уолкер Ш. Биотехнология без тайн. – М.: Эксмо, 2008. – 336 с.
 - Современная биотехнология. Миры и реальность / Сост. Ю.Н. Елдышев. – М.: Тайдекс Ко, 2004. – 200 с.
- б) дополнительная литература:
 - Павлова Е.В. Основы биотехнологии : электронный лабораторный практикум / Е.В. Павлова. – Тольятти : Тольяттинский государственный университет, 2014. – 80 с.
 - Бобылева С.В., Жаткин Д.Н. Английский язык для экологов и биотехнологов. – Изд-во: Флинта, 2016. – 192 с.
 - Мананов М.Н., Победимский Д.Г. Теоретические основы технологии микробиологических производств. – М. : Агропромиздат, 1990. – 272 с.
 - Егорова Т.А., Клунова С.М., Живухина Е.А. Основы биотехнологии. – М. : Академия, 2005. – 208 с.
 - Грачева И.М., Кривова А.Ю. Технология ферментных препаратов. – М.: «Элевар», 2000. – 290 с.
 - Печуркин Н.С. и др. Популяционные аспекты биотехнологии. – Новосибирск: Наука, 1990. – 273 с.

Волова Т.Г. Биотехнология. – Новосибирск: Изд-во Сибирского отделения Российской Академии наук, 1999. – 252 с.

в) ресурсы сети Интернет:

<http://www.sciam.ru/rubric/biotechnology.shtml> – Ежемесячный научно-информационный журнал «В мире науки». Биотехнологии

<http://nauki-online.ru/biotekhnologii> – Наука и техника, экономика и бизнес. Биотехнологии

<http://www.un.org/ru/development/sustainable/biotechnology.shtml> – ООН. Биотехнология

<http://biosafety.org.by> – Национальный координационный центр биобезопасности

<http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека

<http://www.cbio.ru> – Интернет-журнал «Коммерческая биотехнология»

<http://www.biorosinfo.ru> – Общество биотехнологов России

<http://www.cbio.ru> – Интернет-журнал «Коммерческая биотехнология»

<http://www.biorosinfo.ru> – Общество биотехнологов России

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 On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, 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.

Аудитории для проведения семинарских занятий, 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.

15. Информация о разработчиках

Минаева Оксана Модестовна, канд. биол. наук, доцент, кафедра сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ, доцент