

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

Высшая инженерная школа агробιοтехнологий

Рабочая программа дисциплины

Основы биотехнологии

по направлению подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки:
Зоопсихология и благополучие животных

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2022

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 4.1 Применяет основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач

ИОПК 4.2 Обосновывает использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач

2. Задачи освоения дисциплины

Освоить аппарат назначения и последовательности технологических стадий производства основных биотехнологических продуктов; способы культивирования продуцентов, основы применения микроорганизмов-продуцентов в переработке для получения белковых препаратов, пищевых кислот, аминокислот, витаминов, ферментных препаратов; применение микроорганизмов-продуцентов для переработки мясного, молочного и белково-углеводного сырья; использование биотехнологии в охране окружающей среды.

Научиться применять понятийный аппарат для организации биотехнологических производств биологически активных соединений и контроля качества биотехнологических продуктов, определять пригодность или непригодность сырья для биотехнологической переработки

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

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

Седьмой семестр, контрольная работа

Седьмой семестр, экзамен

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 требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Микробиология, Биохимия, Генетика животных, Биотехника воспроизводства с основами акушерства, Кормление животных

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

-лекции: 14 ч.

-лабораторные: 26 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Биотехнология: основные понятия и история развития

История возникновения термина «биотехнология». Взаимосвязь биотехнологии с другими биологическими, естественными, инженерными дисциплинами. Современный рынок биотехнологических продуктов. Перспективы развития биотехнологии. Спорные вопросы современных биотехнологических Понятия о «новейшей биотехнологии» и «традиционной биотехнологии». Основные этапы развития биотехнологии. Роль работ Коэна и Бойера в развитии биотехнологии.

Тема 2. Биотехнология как одна из отраслей высоких технологий

Основные особенности высоких технологий. Биотехнология – как одна из ведущих отраслей высоких технологий. Научность биотехнологического производства. Стратегические направления биотехнологического производства.

Тема 3. Основные особенности биотехнологического производства.

Основные стадии биотехнологического процесса и их характеристика.

Отличие биотехнологического производства от других видов производств (использование биологических объектов-продуцентов и особенности в связи с этим). Математическое описание биотехнологического процесса – кривая роста культуры. Предферментационная, ферментационная и постферментационная стадия биотехнологического процесса. Условия их протекания. Основные типы режимов культивирования, используемые при ферментации.

Тема 4. Субстраты, агенты и аппаратура для ферментации, основные режимы культивирования.

Субстраты для биотехнологических производств. Основные компоненты питательных сред и принципы их приготовления. Микроорганизмы - основные агенты промышленной микробиологии. Характеристика основных промышленных штаммов. Основная аппаратура для биотехнологического производства – различные типы ферментеров, приспособлений для очистки и сушки готового продукта

Тема 5. Экономическая эффективность и управление в биотехнологическом производстве.

Основные критерии оценки биотехнологических производств. Удельная скорость роста продуцента. Продуктивность биотехнологического процесса. Экономический коэффициент биотехнологического процесса (выход продукта). Непродуктивные затраты субстрата. Основные факторы, влияющие на биотехнологический процесс. Принципы контроля биотехнологическим производством. Математическое моделирование биотехнологического процесса.

Тема 6. Понятие о рекомбинантной ДНК и принципах ее конструирования.

Элементарные понятия о структуре и функциях ДНК. Рекомбинантная ДНК. Работы Коэна и Боэра – начало новой эры в биотехнологии. Клонирование ДНК. Основные этапы эксперимента в генной инженерии. Источники ДНК для клонирования. Эндонуклеазы рестрикции и лигазы – основные инструменты в работах по конструированию рекомбинантных ДНК. Основные компоненты рекомбинантной ДНК.

Тема 7. Векторные системы для различных видов организмов

Векторная молекула – определение и функции. Основные требования, предъявляемые к вектору. Простейшие векторные системы на основе фагов и плазмид. Современные векторные системы для трансформации клеток растений и животных.

Тема 8. Методы генетической трансформации

Генетическая трансформация – определение. Трансфекция и трансдукция. Понятие о компетентности клеток. Методы создания искусственной компетентности (микроинъекции, электропорация, баллистический метод, липосомы, кальций-фосфатный метод). Способы генетической трансформации клеток (плазмидная, фаговая трансформация). Эффективность различных способов трансформации.

Тема 9. Методы селекции трансформантов и создание условий для экспрессии чужеродных генов

Проблема селекции (отбора) трансформированных клеток. Понятие о маркерных генах. Основные типы маркерных генов, применяемых в генной инженерии. Основные способы идентификации маркерных генов и отбора рекомбинантных клонов.

Тема 10. Методы клонирования генов: создание геномных библиотек и использование метода ПЦР

Цели клонирования генов организмов. Основные этапы клонирования генов. Понятие о геномной библиотеке (клонотеке), этапы ее создания. Понятие об энциклопедии генов организма. Методы скрининга клонотек: метод гибридизации *in situ* с использованием ДНК-зондов, иммунный метод). Полимеразная цепная реакция. Понятие об амплификации генов. Принцип клонирования генов с помощью ПЦР. Основные направления использования ПЦР.

Тема 11. Современное биотехнологическое производство для медицины

Современные представления о промышленном биотехнологическом производстве антибиотиков. Обзор основных штаммов-продуцентов наиболее важных антибиотиков. Современный мировой рынок антибиотиков. Проблема развития устойчивости патогенов к антибиотикам. елки человека и необходимость их производства для медицинских целей. Первые коммерческие рекомбинантные белки человека – инсулин и СТГ. Бактерии-продуценты белков человека. Биосинтез белков человека с помощью растений и животных. Обзор современного мирового рынка белков человека, вакцин и диагностических препаратов.

Тема 12. Современное биотехнологическое производство в пищевой промышленности

Использование жизнедеятельности микроорганизмов в пищевых производствах. Биотехнологические основы производства вина, пива, кисломолочных напитков, хлебопечения. Производство аминокислот и витаминов. Производство этилового спирта. Использование ферментов в пищевых производствах. Использование амилаз для производства глюкозо-фруктозного сиропа. Использование пектиназ для производства соков. Использование бактериальных рекомбинантных ферментов при производстве сыров.

Тема 13. Достижения современной биотехнологии в растениеводстве

Биотехнологические препараты для растениеводства: гербициды, инсектициды, бактериальные удобрения, средства защиты растений. Основные направления создания трансгенных растений и современные коммерческие продукты генной инженерии растений. Растения, устойчивые к гербицидам. Растения, устойчивые к насекомым вредителям (Vt-растения). Растения с удлиненным сроком хранения плодов. Растения – продуценты белков человека и биологически-активных веществ. Промышленное мкрклональное размножение растений. Возможные проблемы широкого использования трансгенных растений.

Тема 14. Достижения современной биотехнологии в животноводстве

Основные направления создания трансгенных животных и современные коммерческие продукты геной инженерии животных. Основные принципы создания трансгенных животных. Современные направления создания и использования трансгенных животных (животные-продуценты белков человека, животные – продуценты донорских органов, животные-модели для изучения болезней человека). Использование клеточных технологий в животноводстве. Трансплантация эмбрионов. Эмбриоселекция. Клонирование животных. Химерные животные. Возможные проблемы использования трансгенных животных, этическая сторона вопроса.

Тема 15. Достижения современной биотехнологии в энергосбережении и охране окружающей среды

Биотехнологические способы утилизации отходов растительного и животного происхождения. Производство биогаза и биоэтанола – альтернативный способ получения энергии. Современные биотехнологические способы утилизации вредных отходов и ксенобиотиков. Биотехнологические методы очистки загрязнений нефтью и создание препаратов индикации загрязнения. Проблема загрязнения нефтью земель и вод в нефтедобывающих районах. Современные биотехнологические способы очистки вод и земель от загрязнений нефтью и нефтепродуктами. Создание микроорганизмов – индикаторов загрязнения окружающей среды.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, 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

Контрольная работа в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из одной части. Продолжительность контрольной работы 1 час.

Экзамен в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

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=24709>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по проведению лабораторных работ.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Акимова С.А. Биотехнология: учебное пособие / С.А. Акимова, Г.М. Фирсов. - 2-е изд. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. - 144 с. - Текст: электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/112369>. - Режим доступа: для авторизованных пользователей.

2. Луканин А.В. Инженерная биотехнология: процессы и аппараты микробиологических производств: учеб. пособие / А.В. Луканин. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 451 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - www.dx.doi.org/10.12737/16718. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/961375>. - Режим доступа:

для авторизованных пользователей.

3. Якупов Т.Р. Молекулярная биотехнология: учебник / Т.Р. Якупов, Т.Х. Фаизов. - СПб.: Лань, 2019. - 160 с. - Текст: электронный - URL: <https://e.lanbook.com/book/123684>. - Режим доступа: для авторизованных пользователей.

б) дополнительная литература:

1. Вирусология и биотехнология: учебник / Р.В. Белоусова, Е.И. Ярыгина, И.В. Третьякова [и др.]. - 3-е изд., стер. - СПб: Лань, 2018. - 220 с. - Текст: электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103898>. - Режим доступа: для авторизованных пользователей.

2. Бурова Т.Е. Введение в профессиональную деятельность. Пищевая биотехнология: учебное пособие / Т.Е. Бурова. - СПб: Лань, 2018. - 160 с. - Текст: электронный — URL: <https://e.lanbook.com/book/108329> - Режим доступа: для авторизованных пользователей.

3. Заспа Л.Ф. Биотехнология в животноводстве: методические указания / Л.Ф. Заспа, А.М. Ухтверов. - Самара: СамГАУ, 2019. - 27 с. – Текст: электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123525>. - Режим доступа: для авторизованных пользователей.

4. Иванова Л.А. Пищевая биотехнология. Т. 2. Переработка растительного сырья / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова. – М.: КолосС, 2008. – 472 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

5. Садчиков А.П. Биотехнология культивирования водных беспозвоночных: курс лекций / под ред. В.Д. Федорова. – М.: МАКС Пресс, 2008. - 160 с.: ил. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/348855>. - Режим доступа: для авторизованных пользователей

– База молекулярно-генетических данных National Centre of Biotechnology Information (NCBI) - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

– Центральная научная сельскохозяйственная библиотека РАН - <http://www.cnshb.ru/>

в) ресурсы сети Интернет:

– открытые онлайн-курсы

– Журнал «Эксперт» - <http://www.expert.ru>

– Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ - www.gsk.ru

– Официальный сайт Всемирного банка - www.worldbank.org

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

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/>

в) профессиональные базы данных:

- База молекулярно-генетических данных National Centre of Biotechnology Information (NCBI) - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека РАН -
<http://www.cnsnb.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа. (Мич-201)

Учебная химическая лаборатория - Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций (Мич-407)

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации; помещение для самостоятельной работы (Мич-313)

15. Информация о разработчиках

Нарзулаев Сулейман Батырович, д-р мед. наук, профессор, кафедра биотехнологии и биоинформатики ВИША ТГУ, профессор