

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

**Сельскохозяйственная биотехнология**

по направлению подготовки / специальности

**35.03.04 Агрономия**

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:  
**Агробиология**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Агроном/ Агроном по защите растений**

Год приема  
**2024**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
А. С. Бабенко

Председатель УМК  
А. Л. Борисенко

Томск – 2024

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности в области агрономии.

ПК-1 Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОПК-3.1 Знает определения и терминологию основных понятий основ агрономии и современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции; материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

РОПК-1.1 Осуществляет сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

РОПК-1.4 Разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и особенностей растений, интегрированную систему защиты растений и агротехнические мероприятия с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов.

РОПК-1.5 Подготавливает технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий и определяет потребность в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Изучить современные биотехнологические методы и средства, используемые в растениеводстве для повышения урожайности и улучшения качества растениеводческой продукции.

– Сформировать способность к критическому анализу современных технологий, к использованию их в своей профессиональной деятельности с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов.

– Выработать навык к применению современных агробиотехнологических методов и средств в интегрированной системе защиты растений.

– Научиться включать агробиотехнологические методы и средства в технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

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

Восьмой семестр, экзамен

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: микробиология, генетика с основами селекции, основы защиты растений, общая энтомология, сельскохозяйственная фитопатология, растениеводство.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

-лекции: 28 ч.

-лабораторные: 20 ч.

-практические занятия: 20 ч.

в том числе практическая подготовка: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

Введение. Цели и задачи курса. История развития, структура и направления современной агробиотехнологии

Тема 1. Виды и организация биотехнологических производств

Суть биотехнологического процесса. Схемы реализации биотехнологического процесса. Стадии биотехнологического производства. Элементы, слагающие биотехнологический процесс. Классификация микробиологических и биотехнологических производств (по продуктам, по технологическим аспектам культивирования и т.д.).

Тема 2. АПК и его структура. Категории агротехнологий по их интенсивности. Инновационные технологии в АПК

Структура и устройство агропромышленного комплекса. Ресурсопроизводящая, агросыревая, перерабатывающая и инфраструктурная сферы. Экстенсивные, нормальные, интенсивные и высокointенсивные агротехнологии. Примеры инновационных технологий в АПК. Обзор наиболее динамично развивающихся и наиболее широко представленных на рынке РФ агробиотехнологий.

Тема 3. Клеточная и тканевая биотехнология в селекции растений и растениеводстве

Культуры и патентность клеток. Культивирование изолированных клеток и тканей растений в условиях *in vitro*. Культура каллусных тканей. Выделение и культивирование протопластов. Гибридизация протопластов. Биотехнологические методы производства безвирусного семенного материала. Микр克лональное размножение картофеля. Гидропонные и аэропонные методы размножения клонов. Культура каллусных клеток в получении веществ вторичного синтеза.

Тема 4. Молекулярная биология для биотехнологии

Строение эукариотической и прокариотической клеток. Надцарства и царства живых организмов. Строение и функции белка в клетке. Основы ферментативной кинетики. Строение и свойства ДНК и РНК. Функции нуклеиновых кислот в клетке: сходства и различия ДНК и РНК. Репликация ДНК. Синтез белка. Процессинг и сплайсинг. Альтернативный сплайсинг. Рекомбинация. Полимеразная цепная реакция (ПЦР). Амплификация, секвенирование. Применение методов ПЦР в агробиотехнологии.

Тема 5. Генетическая инженерия растений

Конструирование рекомбинантных ДНК. Выделение и экспрессия генов. Введение гена и его экспрессия в геноме растения-реципиента. Проверка функционирования генов в растительной клетке. Размножение ГМ-растений. Улучшение качества сельскохозяйственных культур методом генной инженерии (улучшение качества зерна, получение растений, устойчивых к стрессам и неблагоприятным факторам, к насекомым-

вредителям, грибным, вирусным и бактериальным инфекциям, гербицидам, съедобные вакцины). Исторические, социальные и экономические предпосылки возникновения движения против трансгенных организмов. Общественная полемика о ГМ-растениях. Идентификация пищевого продукта, имеющего трансгенные аналоги.

#### **Тема 6. Биотехнология кормовых препаратов**

Силосование. Получение кормовых белков. Белок одноклеточных. Получение незаменимых аминокислот. Производство кормовых витаминных препаратов. Кормовые липиды. Получение ферментных препаратов. Получение кормовых добавок с использованием приемов экологической инженерии. Альтернативные источники пищи человека и кормов для сельскохозяйственных животных (насекомые, микроскопические грибы, переработанные отходы, культура клеток животных для получения искусственного мяса и т.д.).

#### **Тема 7. Биопрепараты для защиты растений и повышения качества растениеводческой продукции**

Общие сведения о биопрепаратах. Классификация основных биопрепаратов на рынке РФ. Стандартизация. Препартивные формы и стабилизация биопрепаратов. Тест-объекты. Бактерии. *Bacillus thuringiensis* и препараты на его основе. Применение грибных энтомопатогенов. Вирусные биоинсектициды. Основы получения биопрепаратов против насекомых-вредителей. Безопасность и особенности применения биопрепаратов против насекомых-вредителей. Ризосферные бактерии. Грибные гиперпаразиты. Применение вирусов. Особенности наработки и применения биофунгицидов. Антибиотики. Классификация и особенности получения. Продуценты антибиотиков. Микробные токсины. Препараты на основе микробных токсинов. Получение и применение биоудобрений.

#### **Тема 8. Биоконверсия органических отходов**

Вермикомпостирование и другие способы утилизации отходов сельскохозяйственного производства. Понятие рекультивации микроорганизмы для рекультивации территорий, загрязненных нефтью и другими токсичными веществами. Фиторемедиация. Понятие ксенобиотиков и подходы к их биодеградации.

### **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, подготовки рефератов, прохождения тестов по лекционному материалу, выполнения лабораторных работ и подготовке отчетов по ним, выполнения домашних заданий в виде нахождения ответов к контрольным вопросам по отдельным темам дисциплины 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**

Экзамен в восьмом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов.

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 «Moodle» – <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=18129>.
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## **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.
  - Штерншиц М.В. Биотехнология в защите растений. Учеб. пособие / М. В. Штерншиц, О. Г. Томилова, И. В. Андреева — Новосибирск : Новосиб. гос. аграр. ун-т., 2001. – 156 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.
  - 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.
  - Штерншиц М. В. Биологическая защита растений : учебник для вузов / М. В. Штерншиц, И. В. Андреева, О. Г. Томилова. —СПб. : Лань, 2022. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-9501-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195535> (дата обращения: 05.03.2022).
- б) дополнительная литература:
  - Злотин А. З. Техническая энтомология : Справочное пособие /А. З. Злотин. – Киев : Наукова думка, 1989. – 182 с.
  - Биотехнология: Учебник / Под ред. Акад. РАСХН Е.С. Воронина. – СПб. : Гиорд, 2005. – 792 с.
  - Павлов Д. А. Биотехнология в защите растений. Практикум по выполнению лабораторных работ / Д. А. Павлов, Е. В. Ченикалова, М. В. Добронравова. – Ставрополь : Изд-во АГРУС, 2013. – 140 с.
- в) ресурсы сети Интернет:
  - <http://www.mcx.ru> – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.
  - <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://www.biorosinfo.ru> – Общество биотехнологов России.
  - <http://www.agroxxi.ru> – Электронная версия журнала «АгроХХI».
  - <http://www.ecoteco.ru/library/magazine/zhurnal-8/ekologiya/biotehnologicheskie-sredstva-zaschity-rasteniy-v-rossii/> - Биологические средства в РФ. Анализ рынка.
  - <https://biomolecula.ru> – Последние новости и публикации по молекулярной биологии и биотехнологии.
  - [www.biotech-jr.ru/?view=ru](http://www.biotech-jr.ru/?view=ru) – Сайт журнала биотехнология.

<https://www.fbras.ru> – Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН»

<http://fcao.ru> – Федеральное государственное учреждение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

### **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 практических 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.

Лаборатории, оборудованные автоклавом, боксом микробиологической безопасности 2 класса типа А2, инкубаторами, дистиллятором, холодильниками, микроскопами для работы в проходящем и отраженном свете, счетчиками колоний микроорганизмов, перемешивающими платформами, спектрофотометром, вытяжными шкафами.

### **15. Информация о разработчиках**

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