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 Биологического института Д.С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Биотехнология в биоэнергетике

по направлению подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: «**Агробиология**»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2023**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.С. Бабенко

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- Π K-1 Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-4.1 Демонстрирует знания современных технологий в профессиональной деятельности;
- ИПК-1.1 Осуществляет сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

2. Задачи освоения дисциплины

- Формирование знаний необходимых для эффективного использования энергетических ресурсов из биомассы.
- Формирование знаний о проблемах производства и использования биогаза в России и мире, о преимуществах, недостатках технологии производства биогаза.
- Формирование знаний о видах, составе и характеристик различных субстратов, используемых при производстве биодизеля.
- Освоить производство биоэнергии из биомассы.

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 4, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения следующих образовательных программ: ботаника, химия органическая, физиология растений, биохимия растений.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 24 ч.;
- практические занятия: 26 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- Тема 1. Введение. Биотехнология в биоэнергетике
- Тема 2. Источники биомассы. Энергетический потенциал биомассы России
- Тема 3. Общие вопросы биотоплива и биоэнергетические технологии
- Тема 4. Технологии, используемые для производства исходного сырья из

биомассы для синтеза моторных топлив разного класса

- Тема 5. Сырье для биоэнергетики. Возделывание «энергетических» культур. Биотехнология в растениеводстве. Клеточная и генная инженерия в производстве биомассе.
- Тема 6. Жидкое биотопливо.
- Тема 7. Третье поколение биотоплива. Биотехнология получение топлива из водорослей.
- Тема 8. Микробный топливный элемент.
- Тема 9. Биотехнологическое получение водорода.
- Тема 10. Технология получения углеводородов из биомассы.
- Тема 11. Биогаз и его производство.
- Тема 12. Синтез-газ.

9. Текущий контроль по дисциплине

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

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в четвертом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет состоит из двух частей. Продолжительность зачета 1 час.

Первая часть представляет собой тест из 5 вопросов, проверяющих ИПК-1.1 Ответы на вопросы первой части даются путем выбора из списка предложенных.

Вторая часть содержит один вопрос, проверяющий ИОПК-4.1. Ответ на вопрос второй части дается в развернутой форме.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Цели и основные задачи биотехнологии в биоэнергетике.
- 2. Биоконверсия лигноцеллюлозной биомассы для производства биоэтанола
- 3. Процессы производства биоэтанола.
- 4. Биотехнологические пути получения водорода.
- 5. Основные источники сырья для биоэнергетики
- 6. Технология производство биогаза.

Примеры тестов:

Какие термины правильны в определение биомассы?

- 1. совокупная масса растительных и животных организмов, присутствующих в биогео ценозе в момент наблюдения.
- 2. продукт фотосинтеза
- 3. a) материал из живых тканей; б) синтетический или естественный материал, используемый в медицинском устройстве или в контакте с биологическими системами.

| ьиоэнергетика | |
|---------------|--|
| | |

- 1. изучает и разрабатывает пути биологической конверсии солнечной энергии в топливо и биомассу и биологическую и термохимическую трансформацию последней в топливо и энергию;
- 2. производство энергии из биотоплива различных видов;

3. область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования, распределения и использования энергетических ресурсов всех видов

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено», Критериями оценки результатов изучения курса при зачете являются следующие показатели.

Оценка «зачтено» выставляется слушателю, показавшему знание программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомому с основной литературой по программе, проявившему творческие способности в понимании, изложении и применении учебно-программного материала.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, показавшему пробелы в знании программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/mod/forum/view.php?id=168203
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Водянников, В. Т. Экономика реализации биоэнергетического потенциала отходов аграрного производства: учебное пособие / В. Т. Водянников. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 128 с. ISBN 978-5-8114-3146-5. Текст, электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL. https://e. lanbook.com/book/10960 8.
- 2. Системы организации, контроля и управления биотехнологическими процессами и производством : учебное пособие / Е. А. Фауст, А. К. Никифоров, А. В. Комиссаров [и др.]. Саратов : Саратовский ГАУ, 2019 Часть 1 : Нормирование биотехнологических производств 2019. 220 с. ISBN 978¬5-91818-602-2.— Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137493.
- 3. Якупов, Т. Р. Молекулярная биотехнология: 2019-08-14 / Т. Р. Якупов, Т. Х. Файзов. Казань: КГАВМ им. Баумана, 2018. 280 с. Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. URL. https://e.lanbook.com/book/122952.
- 4. Луканин А. В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств [Электронный ресурс]: учеб, пособие / А.В.Луканин. М.:ИНФРА-, 2016. -304 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Акимова, С. А. Биотехнология: учебное пособие / С. А. Акимова, Г. М. Фирсов. 2-е изд. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. 144 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL. https://e.lanbook.com/book/l 12369.
- 2. Безбородов, А.М. Микробиологический синтез / А.М. Безбородов, Г.И. Квеситадзе.-СПб.:Проспект Науки, 2011- 144с.

- 3. Гайнуллина, М. К. Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / М. К. Гайнуллина, А. Н. Волостнова, О. А. Якимов. Казань: КГАВМ им. Баумана, 2019. 88 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e. lanbook.com/book/129425.
- 4. Панцхава, Е.С. Биоэнергетика. Мир и Россия. Биогаз. Теория и пактика. М.: Русайнс, 2014. С. 972.
 - в) ресурсы сети Интернет:

www.fao.org/family-farming/themes/agroecology/ru/ — Платформа знаний о семейных фермерских хозяйствах | Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (fao.org)

<u>www.agroatlas.ru/ru/</u> — Агроэкологический атлас и сопредельных стран: экономически значимы растения, их болезни, вредители и сорные растения.

http://link.springer.com SpringerLink - основной электронный ресурс компании Шпрингер. http://fcao.ru Федеральное государственное учреждение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) оказывает комплекс консультационных и информационных услуг юридическим и физическим лицам в области охраны окружающей среды, аккредитации аналитических лабораторий, паспортизации отходов, промышленной безопасности.

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.

15. Информация о разработчиках

Сибатаев Ануарбек Каримович, доктор биол. наук, профессор кафедры сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ