# 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

## Молекулярно-генетические исследования животных

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Симакова

Председатель УМК А.Л. Борисенко

# 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-8 Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.

- ПК-1 Способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.
- ПК-2 Способен проводить основные этапы полевых и лабораторных исследований в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-8.1 Демонстрирует понимание методических принципов полевых и лабораторных биологических исследований и типов используемой современной исследовательской аппаратуры
- ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач
- ИПК-2.2 Осуществляет подбор и модификацию методик исследования в соответствии с поставленными задачами и на основе знаний принципов полевых и лабораторных исследований

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Получить представления о методах молекулярно-генетического анализа и возможности использования их в зоологических исследованиях.
  - Уметь использовать оборудование для молекулярно-генетических исследований.
- Уметь находить необходимую информацию в международных базах аннотированных последовательностей ДНК и РНК GenBank.
- Научиться использовать программы статистического анализа нуклеотидных последовательностей для построения филогенетических реконструкций.

#### 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

Второй 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 требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Генетика, Молекулярная биология

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

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

- -лекции: 8 ч.
- -практические занятия: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

- Тема 1. Введение. История развития методов. ПЦР. Секвенирование. Современные подходы и области применения.
- Teма 2. Алгоритм проведения исследования с помощью методов молекулярной генетики. Молекулярные маркеры. Митохондриальные и ядерные маркеры.
- Тема 3. Популяционно-генетические исследования. Филогеография. Построение филогенетических деревьев. Сложности, сопровождающие молекулярно-генетические исследования. Возможные ошибки анализа результатов и подходы к их устранению
- Тема 4. Эволюционные модели и алгоритм построения филогенетических деревьев. Работа с программами генетического анализа.
  - Тема 5. Знакомство с устройством лаборатории для генетического анализа.
  - Тема 6. Выделение ДНК
  - Тема 7. Проведение ПЦР
  - Тема 8. Визуализация ПЦР продукта в электрофорез-геле
  - Тема 9. Очистка ПЦР –продукта
  - Тема 10. Знакомство с работой GenBank
  - Тема 11. Выравнивание последовательностей в программе BioEdit.
  - Тема 12. Построение филогенетических деревьев в программе Меда
  - Тема 13. Построение сети гаплотипов (NetWork) и анализ генетического разнообразия.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, написания тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий, 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 во втором семестре проводится в устной форме по билетам, включающем 2 вопроса, либо в форме тестирования по всем пройденным темам. В последнем случае зачет проставляется при 75% правильности пройденного теста. Также для зачета необходимо представить отчет о выполнении практических занятий, включающий описание выполненных работ по всем темам, построенные филогенетические реконструкции с интерпретацией результата, что подтверждает достижение индикаторных показателей ИОПК-8.1; ИПК-1.1; ИПК-2.2. Обязательным условием является отсутствие пропусков занятий и выполнение всех практических работ. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень вопросов для билетов:

- 1. Дистанционные методы построения филогенетических деревьев
- 2. Бутстрэп анализ
- 3. Наблюдаемая и эволюционная дистанция
- 4. Монофилия, парафилия и полифилия
- 5. Полимеразная цепная реакция
- 6. Выравнивание последовательностей

- 7. Принципы и правила работы в генетической лаборатории
- 8. Развитие методов молекулярно-генетического анализа

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

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=18895
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План практических занятий по дисциплине.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Кутлунина, Н. А. Молекулярно-генетические методы в исследовании растений: учеб.-метод. пособие / Н. А. Кутлунина, А. А. Ермошин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. 142 с.
- 2. Лукашов В.В. Молекулярная эволюция и филогенетический анализ / В.В. Лукашов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. 256 с.
- 3. Вид и видообразование. Анализ новых взглядов и тенденций / Л.Я. Боркин [и др.] Под ред. А.Ф. Алимова и С.Д. Степаньянц. С.-Пб.: Из-во ЗИН, 2009. 297 с.
- 4. Современные проблемы биологической систематики / В.В. Алёшин [и др.] Под ред. А.Ф. Алимова и С.Д. Степаньянц. С.-Пб.: Из-во ЗИН, 2013. 269 с.
  - б) дополнительная литература:
  - 1. Хедрик Ф. Генетика популяций / Ф. Хедрик. М.: Техносфера, 2003. 588 с.
- 2. Ней М., Кумар С. Молекулярная эволюция и филогенетика / М. Ней, С. Кумар. Киев: КВЩ, 2004.-404 с.
- 3. Кимура М. Молекулярная эволюция: теория нейтральности / М. Кимура. М.: Мир, 1985.-400 с.
- 4. Алтухов Ю.П. Генетические процессы в популяциях / Ю.П. Алтухов. М.: ИКЦ Академкнига, 2003.-431 с.
- 5. Патрушев Л.И. Искусственные генетические системы. Генная и белковая инженерия. Т.1 / Л.И. Патрушев. М.: Наука, 2004. 526 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:
- 1. Классическая и молекулярная биология URL: http://molbiol.ru (дата обращения 1.10.2016).
- 2. Постнаука. Научно-образовательный портал. URL: http://postnauka.ru (дата обращения 1.10.2016)
  - 3.Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : электрон.-библиотечная система. Электрон. дан. СПб., 2010. URL: http://e.lanbook.com/
- 5. Электронная Библиотека Диссертаций [Электронный ресурс] / Российская государственная библиотека. Электрон. дан. М., 2003- . URL: http://diss.rsl.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 (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)
  http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
  - в) профессиональные базы данных:
- GenBank URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/- Международная база последовательностей ДНК и РНК.

## 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

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

Лаборатории, оборудованные оборудованием для генетического анализа, амплификаторы, гель-документирующие системы, ПЦР-боксы. Наборы для выделения ДНК, реактивы для ПЦР анализа, лабораторный пластик (наконечники, пробирки).

## 15. Информация о разработчиках

Коробицын Игорь Геннадьевич, канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии позвоночных и эколгогии.