# 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

Латинский язык

по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Биология** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.В. Ярцев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск – 2025

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Ориентируется в разнообразии живых объектов

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Знать основные фонетические и грамматические особенности латинского языка; лексические и грамматические элементы, которые формируют биологические термины (зоологические, ботанические и микробиологические).
- Уметь правильно произносить и записывать латинские названия таксонов, делать грамматический разбор названий систематических групп живых организмов разного уровня.
- Владеть навыками перевода латинских и латинизированных терминов; навыками использования латинского языка и биологической номенклатуры в образовательном процессе.

#### 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 Первый семестр, зачет

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины необходимо иметь достаточные знания в области общей биологии.

### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

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

-лекции: 10 ч. -семинар: 14 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

Тема 1. Введение. Основные этапы развития латинского языка.

Происхождение и основные этапы развития латинского языка. Классическая, постклассическая и поздняя латынь. Латинский язык в средние века и в эпоху Возрождения. Сферы современного использования латинского языка.

Тема 2. Латинский алфавит. Произношение букв и буквосочетаний.

Классический и современный латинский алфавит. Произношение букв латинского алфавита. Произношение дифтонгов, диграфов, неделимых буквосочетаний. Транслитерация на латинский язык фамилий и топонимов, записываемых кириллическим шрифтом.

**Тема 3.** Слогораздел и постановка ударения в латинских словах.

Понятие о долготе и краткости слога. Слогораздел в латинских словах. Правила краткости и долготы слога в латинских словах. Правила постановки ударения в латинских словах. Долгие и краткие суффиксы.

Тема 4. Основы грамматики латинского языка.

Основные различия между аналитическими и синтетическими языками. Грамматические признаки имени существительного в латинском языке. Грамматические признаки имени прилагательного в латинском языке. Типы склонения латинских существительных и прилагательных. Степени сравнения латинских прилагательных. Особенности использования глаголов в современной латыни. Служебные части речи в латинском языке.

#### Тема 5. Истоки и этапы развития биологической латыни

Полиноминальные, биноминальные и униноминальные названия таксонов. Основные и дополнительные таксономические категории, принятые в современной систематике растений и животных. Роль биологической номенклатуры в таксономических исследованиях.

**Тема 6.** Словообразование биологических латинских терминов и научных названий таксонов.

Словосложение и аффиксация. Основные приставки, используемые при образовании латинских терминов и названий таксонов. Основные суффиксы, используемые при образовании латинских терминов и названий таксонов.

Тема 7. Происхождение и смысловое значение латинских названий таксонов.

Различие терминов «таксон» и «таксономическая категория». Номенклатура таксонов в соответствии с их рангом. Категории видовых эпитетов в названиях видов. Происхождение латинских названий таксонов. Информативные и индифферентные названия.

Тема 8. Грамматические признаки латинских названий таксонов.

Видовые и внутривидовые названия таксонов. Грамматический род родовых названий таксонов. Особенности латинских названий родов и подразделений рода. Названия семейств в ботанической и зоологической номенклатуре. Особенности номенклатуры таксонов в ранге выше семейства.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных и проверочных работ по материалам лекций, 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 в первом семестре проводится в письменной форме по билетам. Каждый билет содержит 5 вопросов (включая 2 вопроса по биологической латыни, ответ на которые отражает освоение студентом индикатора ИОПК-1.1). Продолжительность зачета 1 час.

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Видовой эпитет несогласованное определение.
- 2. Видовой эпитет приложение.
- 3. Видовой эпитет согласованное определение.
- 4. Грамматические признаки латинского прилагательного.
- 5. Грамматические признаки латинского существительных.
- 6. Запишите названия порядка и отдела, образованные от названия рода *Lycopodium*.

- 7. Запишите названия порядка и отдела, образованные от названия рода *Magnolia*.
- 8. Запишите названия семейства и класса, образованные от названия рода *Pinus*.
- 9. Индифферентные латинские названия таксонов.
- 10. Информативные латинские названия таксонов.
- 11. Какого ранга таксоны имеют следующие названия: Bryophyta, Liliaceae.
- 12. Какого ранга таксоны имеют следующие названия: Poales, Orchidaceae.
- 13. Какого ранга таксоны имеют следующие названия: Rhodophyta, Cyperales.
- 14. Какого ранга таксоны имеют следующие названия: Rosaceae, Pinopsida.
- 15. Названия таксонов рангом выше рода.
- 16. Образование превосходной степени прилагательных.
- 17. Образование сравнительной степени прилагательного.
- 18. Особенности родовых названий таксонов.
- 19. Понятие о таксоне.
- 20. Правила долготы слогов.
- 21. Правила краткости слогов.
- 22. Правила постановки ударения в латинских словах.
- 23. Произношение букв латинского алфавита: s, l, y.
- 24. Произношение буквосочетаний su, ti.
- 25. Произношение буквосочетаний: ch, ph, th, rh.
- 26. Произношение дифтонгов: ае, ое.
- 27. Произношение дифтонгов: au, eu.
- 28. Произношение латинских букв алфавита: c, x, z.
- 29. Произношение латинских букв алфавита: qu, ngu.
- 30. Произношение латинских букв алфавита: s, c.
- 31. Словообразование с помощью приставок.
- 32. Словообразование с помощью суффиксов.
- 33. Таксономические категории.
- 34. Транслитерация русских фамилий, имен: Яковлев.
- 35. Униноминальные и биноминальные названия.

Критерии оценивания: результаты определяются оценками «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы в билете. Оценка «не зачтено» выставляется, если студент не может дать ответ на один или более вопросов в билете.

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 среде электронного обучения iDO https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=17169
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских занятий по дисциплине.
  - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

#### 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

1. Купчинаус Н.Э. Краткий курс латинского языка для бакалавров направления «Биология». Ижевск: Институт компьютерных исследований, Изд-во «Удмуртский университет», 2010. 132 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Алексеев Е.Б., Губанов И.А., Тихомиров В.Н. Ботаническая номенклатура. М.: Изд-во МГУ, 1989. 168 с.
- 2. Горностаев Г.Н., Забинкова Н.Н., Каден Н.Н. Латинские названия животных и растений. М., 1974. 147 с.
- 3. Кирпичников М.Э., Забинкова Н.Н. Русско-латинский словарь для ботаников. Л.; Наука, 1977. 855 с.
- 4. Павлинов И.Я. Таксономическая номенклатура. Кн. 1. От Адама до Линнея. М., 2013.
- 5. Павлинов И.Я. Таксономическая номенклатура. Кн. 2. От Линнея до первых кодексов. М., 2014.
- 6. Цисык А.З., Шевченко Г.И. Латинский язык для биологов. Учеб. пособие. Минск: БГУ, 2008. 126 с.
- 7. Эбель А.Л. Научные названия видов растений: Учебное пособие. Томск: ТГУ, 2008. 64 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - http://latinista.tk/documenta.htm Уроки латинского языка для начинающих
  - https://ru.wikibooks.org/wiki/Латинский язык Латинский язык Викиучебник
  - http://latinsk.ru/ Латинск.ру территория латыни (латинского языка)

#### 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 занятий семинарского типа, 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**Эбель Александр Леонович, доктор биологических наук, кафедра ботаники Биологического института ТГУ, профессор.