

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

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства  
(БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Биологического института

Д.С. Воробьев

«24» марта 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

**Зоогеография**

по направлению подготовки

**06.03.01 Биология**

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

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2021**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.08.04.06

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
Д.С. Воробьев

Председатель УМК  
А.Л. Борисенко

Томск – 2022

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-1 – способность применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизведения и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач;

– ОПК-3 – способность применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности;

– ПК-2 – способность изучать научно-техническую информацию по направлению исследований и представлять результаты своих исследований в научном сообществе.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1. Ориентируется в разнообразии живых объектов;

ИОПК-3.1. Демонстрирует понимание основ эволюционной теории, современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов при осуществлении профессиональной деятельности;

ИПК-2.1. Владеет навыком поиска и анализа научной информации по направлению исследований.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Знать особенности географического распространения животных и закономерности формирования этого распространения;

– Уметь объяснить роль ныне действующих и исторических причин, обуславливающих особенности географического распространения как отдельных видов животных, так и группировок и целых фаун;

– Владеть навыком поиска и анализа научной информации по направлению исследований.

## **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 8, экзамен.

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

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Геология», «Экология», «Зоология», «Экология животных».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

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

- лекции: 20 ч.;
- семинарские занятия: 14 ч.
- практические занятия: 0 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

### **Тема 1. ВВЕДЕНИЕ (2 часа, лекция)**

Предмет и задачи зоогеографии. Основные этапы развития зоогеографии.

### **Тема 2. ГЕОЭКОГРАФИЯ (2 часа, лекция)**

Экография земной поверхности под влиянием космических факторов (инсоляция, форма планеты и положение ее относительно солнца, космические ритмы, лунное и солнечное притяжение). Влияние на экографию циркуляции литосферы, гидросферы и атмосферы (климатические области, широтная зональность и высотная поясность)

### **Тема 3. ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ (2 часа, лекция)**

Эволюция жизни на Земле в криптозое. Эволюция жизни в фанерозое.

### **Тема 4. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗООГЕОГРАФИИ (6 часа, лекции)**

Географические пределы жизни на земле. Среда и распространение животных организмов. Экологическая валентность вида. Биологические типы животных и связь их с ландшафтом. Оптимум и пессимум, правило минимума; численность вида; правило числа видов и числа особей. Правила географического изоморфизма. Зоогеографическая характеристика экологических формаций трех основных биоциклов планеты. Экологические области мирового океана и их фауна. Экологические формации внутриматериковых водоемов и их фаунистические особенности. Основные экологические формации суши и их фауна.

### **Тема 5. РАССЕЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ (4 часа, лекции)**

Расселение животных. Автохтоны и иммигранты. Предпосылки и стимулы расселения. Активное и пассивное расселение. Преграды и препятствия расселению. Межвидовые отношения и вытеснение. Викариат и его формы. Человек и расселение животных. Изменение ландшафтов и фауны человеком. Fauna культурного ландшафта.

### **Тема 6. УЧЕНИЕ ОБ АРЕАЛЕ (4 часа, лекции)**

Ареал как основной фактический материал зоогеографии. Структура ареала. Границы ареала. Динамика ареала (увеличение, сокращение, перемещение, изменение формы). Величина ареала и причины, определяющие ее (вагильность, экологическая валентность, изменчивость, возраст вида. Реликты и типы реликтов.). Экологический возраст группы и ареала (теория Виллиса). Эндемизм, неоэндемизм, палеоэндемизм. Типология ареалов (форма, размерность и целостность ареала). Разорванные ареалы и их происхождение. Типы разорванных ареалов. Комплекс «ледниковых разрывов» (теория континентальных соединений, теория Вегенера, теория оттеснения). Разорванные ареалы в мировом океане. Амфибoreальные и биополярные ареалы. Антропокультурные разорванные ареалы. Островная фауна. Материковые и океанические острова, особенности их фауны.

### **Тема 7. ЗООГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ МИРОВОГО ОКЕАНА (2 часа, семинар)**

#### **Тема 8. ЗООГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СУШИ. ПАЛЕОТРОПИЧЕСКОЕ ЦАРСТВО (4 часа, семинары)**

##### **Тема 9. НОТОГЕЙСКОЕ ЦАРСТВО (2 часа, семинар)**

##### **Тема 10. НЕОГЕЙСКОЕ ЦАРСТВО (2 часа, семинар)**

##### **Тема 11. АРКТОГЕЙСКОЕ ЦАРСТВО (4 часа, семинары)**

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

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения тестов по лекционному материалу (в курсе Moodle), оценки качества

подготовленных к семинарам докладов и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

**Экзамен в восьмом семестре** проводится в устной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса: один вопрос по общей зоогеографии (темы 1–6), второй вопрос по частной зоогеографии (темы 7–11). Продолжительность экзамена 1,5 часа (1 час на подготовку, 0,5 часа на ответ).

Первый вопрос проверяет ИОПК-1.1 и ИОПК-3.1. Ответ на первый вопросдается в развернутой форме.

Второй вопрос проверяет ИПК-1.3 и ИПК-2.1. Ответ на второй вопрос такжедается в развернутой форме.

Примерный перечень теоретических вопросов по общей зоогеографии

1. Дайте определение зоогеографии, определите ее место в структуре биогеографии. Объясните значение терминов «фауна» и «ареал».

2. Перечислите факторы, действующие на животное население Земли и определяющие распределение животных по планете. Назовите космические факторы, определяющие распределение животных по планете.

3. Назовите экологические группы водных животных по их отношению к содержанию солей в среде обитания. Приведите примеры животных из этих групп. Как влияет чувствительность к солевой нагрузке на распространение животных. Ответ аргументируйте.

Примерный перечень вопросов по частной зоогеографии

1. Назовите и покажите на карте зоогеографические области, входящие в состав Палеогеи. Кратко опишите рельеф, климат и ландшафтные зоны Эфиопской области. Охарактеризуйте фауну Эфиопской области. Назовите наиболее характерных представителей среди млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, беспозвоночных. Выделите эндемичные формы.

2. Назовите и покажите на карте зоогеографические области, входящие в состав Нотогеи. Кратко опишите рельеф, климат и ландшафтные зоны Австралийской области. Охарактеризуйте фауну Австралийской области. Назовите наиболее характерных представителей среди млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, беспозвоночных. Выделите эндемичные формы.

3. Назовите и покажите на карте зоогеографические области, входящие в состав Неогеи. Кратко опишите рельеф, климат и ландшафтные зоны Неотропической области. Охарактеризуйте фауну Неотропической области. Назовите наиболее характерных представителей среди млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, беспозвоночных. Выделите эндемичные формы.

Критерием качества усвоения материала, определяющим допуск студента к промежуточной аттестации является успешное выполнение всех тестов по лекционному материалу и высокий уровень подготовки (с оценками «хорошо» или «отлично» не менее 3 докладов на семинарах).

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «**отлично**» ставится в случае, если студент демонстрирует полностью сформированную способность ориентироваться в разнообразии животных, населяющих

различные территории нашей планеты и объяснять это разнообразие. Легко применяет знания основ эволюционной теории для объяснения неднородности животного населения Земли. В совершенстве владеет навыком поиска и анализа научной информации, позволяющей выявить специфику животного населения различных территорий и объяснить причины этой специфики.

Оценка «**хорошо**» ставится в случае, если студент демонстрирует в целом полную, но содержащую отдельные недочеты сформированность перечисленных выше компетенций.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится в случае, если компетенции, в целом сформированы, однако имеются существенные пробелы в знаниях, умениях и навыках.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится в случае, если перечисленные компетенции сформированы фрагментарно, с существенными недостатками.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=3664>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине размещены в соответствующем курсе «Moodle».

в) Планы семинарских занятий по дисциплине, методические указания и видеоматериалы для подготовки размещены в соответствующем курсе «Moodle».

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

а) основная литература:

– Ивантер Э. В. Основы зоогеографии : [учебник для вузов по направлениям "Биология" и "Экология"] / Э. В. Ивантер. - Петрозаводск : Издательство Петрозаводского государственного университета, 2012. - 1 онлайн-ресурс (503 с.): ил.. URL: <http://sun.tsu.ru/limit/2016/000550886/000550886.pdf>

– Радченко Т. А. Биогеография : курс лекций : [учебное пособие для бакалавров по направлениям подготовки 05.03.06 "Экология и природопользование", 05.03.04 "Гидрометеорология"] / Т. А. Радченко, Ю. Е. Михайлов, В. В. Валдайских ; [науч. ред. Г. И. Махонина] ; Уральский федеральный ун-т. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2015. - 1 онлайн-ресурс (166 с.): ил.. URL: <http://sun.tsu.ru/limit/2016/000550887/000550887.pdf>

б) дополнительная литература:

– Абдурахманов Г. М. Основы зоологии и зоогеографии : Учебник для вузов по специальности "Биология", "География", "Педагогика и методика начального образования" / Г. М. Абдурахманов, И. К. Лопатин, Ш. И. Исмаилов. - М. : Академия, 2001. - 495, [1] с.: ил. - ( Высшее образование )

– Мордкович В. Г. Основы биогеографии : в 6 частях, 21 главе : [учебное пособие] / В. Г. Мордкович ; Новосиб. гос. пед. ун-т, Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, Ин-т систематики и экологии животных. - Москва : Т-во научных изданий КМК, 2005. - 236 с., [1] л. карт.: ил., карты.

– Петров К. М. Биогеография : [учебник по географическим специальностям] / К. М. Петров; С.-Петерб. гос. ун-т. - М. : Академический проект, 2006. - 398, [1] с.: ил. - ( Учебник для высшей школы ) - ( Gaudeamus )

в) ресурсы сети Интернет:

<http://elibrary.ru/defaultx.asp>

<https://www.yandex.ru/yandsearch?clid=9582&text=lib.tsu.ru&l10n=ru&lr=67&redircnt=1474875948.1>

Elsevier <https://www.elsevier.com>

### **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**

Кравченко Лариса Борисовна, канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры зоологии позвоночных и экологии БИ НИ ТГУ