

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

**История и методология биологии**

по направлению подготовки

**06.04.01 Биология**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Биологическое образование (преподавание биологических дисциплин в учреждениях общего и профессионального образования)**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Магистр**

Год приема  
**2024**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
А.С. Ревушкин

Председатель УМК  
А.Л. Борисенко

Томск – 2025

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.

ОПК-7 Способен в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи.

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Демонстрирует понимание основных открытий, актуальных проблем, методических основ биологии и смежных наук

ИОПК-1.2 Анализирует современное состояние и тенденции развития биологических наук

ИОПК-7.1 Подбирает и анализирует информацию в профессиональной сфере деятельности, применяет принципы оценки достоверности научной информации

ИОПК-7.2 Понимает общие принципы научной деятельности и основные этапы научного исследования

ИУК-2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость

ИУК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Сформировать предпосылки для целостного осмысления феномена науки как основы научных исследований и образования в области биологии.

– Способствовать развитию у магистрантов способностей к системному мышлению.

– Научиться применять знания теоретической биологии в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения научных задач.

## **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 требуются результаты обучения по следующим дисциплинам бакалавриата: Философия, Биоэтика, Эволюционная биология, Рациональное природопользование и охрана природы, Эволюция человека.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

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

- лекции: 8 ч.
- семинар: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

Тема 1. Введение в дисциплину «История и методология биологии».

Наука, сущность научного познания. Основные характеристики науки, определение понятия науки. Науковедение – наука о науке: суть, история, развитие в Сибири. Науковедение и образование, современные проблемы образования. Цель и задачи дисциплины.

Раздел I. Методология биологии.

Тема 2. Основы методологии науки – науковедение.

Язык науки. Факт в науке. Научная проблема. Научная идея. Научная гипотеза. Научный закон. Научная теория. Интеграция наук и общие теории. Научная картина мира.

Тема 3. Биологическое науковедение.

Теоретические основы биологии – проблемы, задачи, природа теоретического знания, его актуальность. Логическая структура биологического знания и дисциплины биологии. История биологии как часть биологии и истории культуры, роль исторического подхода в биологических исследованиях; взаимосвязь истории и методологии биологии.

Тема 4. Философско-методологические и общебиологические аспекты определения сущности жизни.

Организация жизни и ее основные характеристики, принципы организации, сущность жизни.

Тема 5. Диалектика организации живого.

Принципы биологической организации; биологические системы, противоречие организации биологических систем; структура и функция; изменение и сохранение биосистем. Уровни организации живого. Особь как тип биологической организации. Организм человека как система. Другие уровни организации живого (популяционно видовой, биоценотический, формационный, биосферный). Специфика развития систем организменного и над-организменного уровней. Информационные процессы в биологических системах – современные представления.

Раздел II. История биологии.

Тема 6. Биологические представления в древности.

Древние культуры Востока. Древняя Греция и Рим. Накопление знаний и формирование представлений о живой природе от древности до середины XVIII в. Дофилософский период развития науки. Первоначальные представления о живой природе и первые попытки научных обобщений. Знания о живой природе в раннерабовладельческих государствах Азии и Восточного Средиземноморья. Биологические представления в Древней Индии и Китае. Структура эмпирического знания. Античная философия как первая форма собственно теоретической науки. Натурфилософия. Биология в Древней Греции, в эпоху эллинизма и в Древнем Риме (биологические взгляды античных философов натуралистов – Анаксагора, Эмпедокла, Демокрита, Гиппократа, Платона, Аристотеля, Теофраста, Лукреция, Галена, А. Кротонского, Фалеса, Левкиппа, Анаксимандра, Анаксимена, Гераклита, Пифагора). Эллинизм как синтез восточной и древнегреческой науки. Снятие запрета на анатомирование (Герофор, Эризистрат). Синтез медико-биологических знаний в трудах Галена. Римский энциклопедизм. Труды Лукреция Кара и Плиния Старшего. Биологические знания и сельское хозяйство. Сводки лекарственных растений.

### Тема 7. Особенности средневековых воззрений на природу (V–XIV в.).

Номиналисты и реалисты. Биологические знания в Средние века (Индия, Китай и др.). Ученые средневековья, их взгляды и заслуги: Фома Аквинский, Роджер Бэкон, Альберт Великий, Венсан де Бове, Ибн-Сина. Символическое видение мира. Номинализм и реализм. Сообщения о путешествиях, «бестиарии» и «гербарии». Классификация, компиляция и комментарии как форма. Репрезентации биологического знания.

### Тема 8. Эпоха Возрождения и революция в идеологии и естествознании (XV–XVIII в.).

Развитие принципов естественно-научного познания природы в трудах Бэкона, Галилея и Декарта, Лейбница. И. Ньютон. Французский материализм XVIII в. Инверсии античного и средневекового биологического знания. Наблюдение и описание как основа нового знания. Формирование анатомии, физиологии и эмбриологии (Леонардо да Винчи, А. Везалий, М. Сервет). Великие географические открытия и их роль в осознании многообразия организмов. Возникновение ботанических садов, кунсткамер и зоологических музеев. Создание академий наук. Создание Российской академии наук.

### Тема 9. Метафизический период в развитии естествознания (биология Нового времени до середины XIX в.).

Социально-экономические и культурно-исторические условия, общее состояние естествознания и философские воззрения в XV–XVIII вв. Эпоха Возрождения и революция в идеологии и естествознании. Развитие принципов естественно-научного познания природы в трудах Бэкона, Галилея и Декарта. Лейбниц и идея «лестницы существ». И. Ньютон. Французский материализм XVIII в. Развитие ботанических исследований. Попытки классификации растений в XVI в. Систематика и морфология растений в XVII в. Зоологическая и ботаническая системы Линнея – завершение метафизического периода. Попытки создания «естественных» систем в XVIII в. Зарождение физиологии растений. Развитие микроскопической анатомии растений в XVII в. Развитие зоологических исследований. Описания и попытки классификации животных в XVI–XVII вв. Зоологические исследования в XVIII в. Развитие исследований по анатомии, физиологии, сравнительной анатомии и эмбриологии животных. Анатомия животных и человека в XVI–XVII вв. В. Гарвей и становление физиологии. Становление сравнительной анатомии. Эмбриология животных. Преформизм и эпигенез. Господство метафизического в естествознании XVII–XVIII вв. Характерные черты и основные тенденции естествознания 1-й половины XIX в. И. Кант, Э. Гегель и развитие диалектики. Возникновение реализма. Натурфилософия и идея развития природы. «Лестница существ». Идея «прототипа» и единства плана строения организмов. Идея трансформации органических форм. Идея самозарождения в ее отношении к трансформизму. Естественное возникновение органической целесообразности. Ламарк и его учение. Развитие от простого к сложному и градация форм по Ламарку. Отрицание реальности видов. Причины развития живой природы по Ламарку.

### Тема 10. Развитие идеи эволюции органического мира.

Подготовка теории эволюции. Формирование эволюционных идей во второй половине XVIII в. Успехи биологии, подтверждающие идеи единства и изменяемости природы. Преформизм и эпигенез. Трансформизм в России. Натурфилософия и трансформизм в Англии. Натурфилософия и биология первой половины XIX в. Идеологические и естественнонаучные предпосылки дарвинизма. Формирование биологии как комплексной науки и ее успехи. Возникновение палеонтологии. Индивидуальное развитие животных. Общее состояние эмбриологии животных к н. XIX в. Исследования Х. Пандера. Открытие зародышевых листков.

К.Бэр как основоположник современной эмбриологии. Развитие систематики животных. Реформа систематики в трудах Ламарка, Э.Ж. Сент-Илера и Кювье. Натурфилософские системы животного мира (К. Зибольда, Р. Лейкарта, В. Каруса, Г. Фрея, А. Мильн-Эдвардса). Морфология и анатомия растений. Понятие «сродства» и учение о метаморфозе. Учение О.П. Декандоля о симметрии. Разработка анатомии отдельных структур и классификации тканей. Зарождение и развитие эмбриологии растений (работы Дж.Б. Амичи, А. Броньяра, Р. Броуна, М. Шлейдена, В. Гофмейстера). Систематика растений. Система О.П. Декандоля и др. системы растений в первой половине XIX в. Формирование основных проблем физиологии растений (труды Н.Соссюра, Ю.Либиха). Зарождение протистологии и бактериологии. Морфология и систематика микроорганизмов. Развитие географии и экологии растений и животных. Борьба трансформизма и креационизма в начале XIX в. Шеллингианская натурфилософия и проблема развития органического мира. И.В. Гете. Накопление данных о развитии органического мира в 20–30 годы XIX в. Диспут Кювье и Э.Ж. Сент-Илера и его влияние на разработку идеи эволюции. Зарождение идеи отбора. Ш. Нодэн и его представления об эволюции. Общее состояние идеи эволюции накануне появления теории Ч. Дарвина. Развитие идеи эволюции в России.

Тема 11. Эволюционное учение Ч. Дарвина и его методологическое значение для развития биологии.

Краткие биографические сведения. Условия и предпосылки появления дарвинизма. Статьи Ч. Дарвина и А. Уоллеса 1858 г. «Происхождение видов» Ч. Дарвина. Основные положения учения и его оценка. Доказательства и механизмы эволюции. Определенная и неопределенная изменчивость. Формы борьбы за существование. Искусственный отбор. Естественный отбор. Половой отбор. Дивергенция признаков. Проблема вида. Происхождение человека. Качественный скачок в понимании сути эволюции. Дарвинизм в современном мире. Влияние дарвинизма на развитие биологических наук. Создание и развитие эволюционной палеонтологии. В.О. Ковалевский и создание эволюционной палеонтологии. Развитие палеонтологического метода в трудах Л. Долло. Создание эволюционной эмбриологии животных (А.О. Ковалевский, И.И. Мечников). Проблема происхождения многоклеточных. Проблема соотношения онтогенеза и филогенеза. Возникновение филогенетического направления и морфология. Морфологические взгляды Э. Геккеля. Учение о гомологии. Новая трактовка зоологических типов. Сравнительная анатомия беспозвоночных. Развитие филогенетической систематики животных. Создание «больших» естественных систем. Развитие физиологии человека и животных. Организация первых физиологических лабораторий и институтов. Развитие физиологии в России. Достижения физиологии в XIX в. Развитие биогеографии, экологии и биоценологии. Развитие эмбриологии растений (Ч. Дарвин, Э. Страсбургер, В.И. Беляев, И.Н. Горожанкин, М. Трейб, С.Г. Навашин и др.). Начало перестройки морфологии и систематики растений на эволюционной основе. Разработка систематики низших растений. Первые попытки создания филогенетических систем в трудах Э. Краузе и Ю. Сакса. Филогенетические системы конца XIX в. Разработка эколого-географического критерия. Позднейшие системы растений. Эволюционная теория во второй половине XIX в. Дарвинизм – единственная подлинно научная теория эволюции. Борьба за утверждение дарвинизма. Проблематика исследования, выполненных с позиций дарвинизма. Формирование различных течений в дарвинизме. Неоламаркизм и его разновидности. Телеологические концепции эволюции. Предтечи мутационной теории эволюции. Особенности развития эволюционной теории в России. Гипотеза «органического» (совпадающего) отбора. Первые экспериментальные доказательства эффективности естественного отбора.

Тема 12. Становление и развитие современной биологии (сер. XIX в.–начало XXI в.). Биология второй половины XIX века – основные направления, достижения (палеонтология, систематика, эмбриология и др.). Основные направления развития и результаты биологических исследований первой половины XX в. (биоразнообразие, физиолого-бионахимические исследования, становление генетики, онтогенез, биосфера). Основные направления и особенности развития современной биологии (биология второй половины XX в. и на рубеже веков). Изучение физико-химических основ жизни. Развитие генетики. Микробиология и ее преобразующее воздействие на биологию. Возникновение и развитие вирусологии. Изучение клеточного уровня организации жизни. От экспериментальной эмбриологии к генетике эмбриогенеза. Основные направления в физиологии животных и человека. Биоразнообразие и построение мегасистем. Экология и биосфера. Современная теория эволюции. Антропология и эволюция человека. Современные проблемы науки. Интеграция и дифференциация. Эволюционизм. Эксперимент и вероятностно-статистическая методология. Системно-структурные и функциональные методы исследования. Значение молекулярной биологии для преобразования классических дисциплин. Этические проблемы биологии.

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

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, подготовки к семинарским занятиям, выполнения самостоятельной практической работы 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 устной форме по билетам. Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание. Один теоретический вопрос относится к разделу «Науковедение», второй вопрос – «История биологии». Практическое задание включает рецензию на методологический разбор магистерской диссертации студентов магистратуры.

Формирование компетенций ИОПК-1.1 и ИОПК-1.2 отражается в подготовленном магистрантом докладе к семинарским занятиям по разделу I «История биологии». Формирование компетенций ИОПК-7.1 и ИОПК-7.2 отражается в освоении лекционного материала по разделу «Науковедение», а также в подготовке рецензии на методологический разбор магистерской диссертации. Формирование компетенций ИОПК-7.1, ИОПК-7.2, ИУК-2.1 и ИУК-2.2 отражается в выполненной студентом практической работе к семинарским занятиям по разделу II «Методология биологии».

Продолжительность зачета 1 час.

### **Вопросы к зачету по дисциплине «История и методология биологии»**

ИОПК-1.1 Демонстрирует понимание основных открытий, актуальных проблем, методических основ биологии и смежных наук

1. Естествознание в эпоху Возрождения (XV–XVIII в.). Систематика, анатомия и эмбриология. Философия XVII века и ее влияние на развитие биологии.

2. Подготовка теории эволюции. Формирование эволюционных идей во второй половине XVIII в.

3. Учение Ламарка как первая теория эволюции.

4. Биология второй половины XIX века – основные направления, достижения (палеонтология, систематика, эмбриология и др.).

5. Эволюционное учение Ч. Дарвина и его методологическое значение для развития биологии.

**ИОПК-1.2** Анализирует современное состояние и тенденции развития биологических наук

6. Биология XXI века: современные направления, проблемы и перспективы исследований.

7. Биоэтика – возникновение, современный статус, проблемы.

8. Экоэтика – современные проблемы.

**ИОПК-7.1** Подбирает и анализирует информацию в профессиональной сфере деятельности, применяет принципы оценки достоверности научной информации

9. Понятие теоретической биологии и теоретического знания и их актуальность. Три образа биологии.

10. Организация жизни и её основные характеристики. Основные свойства живого (5 аксиом).

11. Системность и организованность жизни. Уровни организации живого (молекулярно-генетический, онтогенетический, популяционно-видовой, биоценотический, формационный, биосферный).

12. Представление об интеграции наук и научной картине мира.

**ИОПК-7.2** Понимает общие принципы научной деятельности и основные этапы научного исследования

13. Понятие «наука»: общая характеристика, предмет, объект, цели и задачи науки.

14. Научная проблема и ее генезис.

15. Понятие «научная теория», признаки, структура, цели и функции, классификации.

16. Язык науки: определение, пути формирования, функции. Научные термины.

**ИУК-2.1** Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость

17. Основные характеристики особи как единицы жизни.

18. Особь как диссипативная система. Особь и эволюция.

19. Экосистемная и общепланетарная роль особи.

**ИУК-2.2** Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений

20. Рецензия на методологический разбор магистерской диссертации студентов магистратуры.

#### **Критерии оценивания:**

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» ставится, если обучающийся даёт полный и правильный ответ, отвечает связно, последовательно, самостоятельно делает выводы, либо если в ответе допущены 1–2 неточности, которые учащийся легко исправляет сам или с небольшой помощью преподавателя.

«Не зачтено» ставится, если обучающийся в целом обнаруживает понимание излагаемого материала, но отвечает неполно, по наводящим вопросам преподавателя, затрудняется самостоятельно делать выводы, допускает ошибки, которые исправляет с помощью преподавателя, либо если обучающийся обнаруживает незнание большей части материала, не может самостоятельно сделать выводы, речь прерывиста и непоследовательна, допускаются грубые ошибки, которые не исправляются даже с помощью преподавателя. «Не зачтено» ставится также в случае, если студент не выполнил практическую работу по курсу.

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 среде электронного обучения iDO»  
– <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=19033>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских занятий по дисциплине.

Темы семинарских занятий:

1. История биологии

2. Презентация практической работы студентами.

Практическая работа выполняется студентами по разделу «Методология биологии».

Основываясь на лекционном материале, приобретенном в ходе курса лекций в разделе II «Методология биологии», каждый студент должен самостоятельно подготовить методологический анализ собственной планируемой магистерской диссертации.

Задание: провести методологический анализ НИР студентом (магистерской диссертации) и подготовить краткий литературный обзор (история вопроса) по теме своей магистерской диссертации.

Методологический анализ включает следующие вопросы:

1. Тема исследования; цель и задачи НИР.
  2. Краткая история изучаемого вопроса (научная проблема, гипотеза).
  3. Актуальность исследования.
  4. Научная новизна исследования.
  5. Изучаемый объект, предмет и явление.
  6. Научная и практическая значимость исследования.
  7. Предполагаемые результаты (проверка научной гипотезы).
- г) Методические указания по проведению лабораторных работ.
- д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

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

а) основная литература:

– Ларионова Л. В. Философские проблемы естествознания: учеб.-метод. пособие для магистров / Л. В. Ларионова. – Благовещенск: ДальГАУ, 2015.

– Науки о жизни и современная философия / Отв. ред И. К. Лисеев. – М.: Канон, РООИ «Реабилитация», 2010. – 496 с.

– Методология биологии: Новые идеи (синергетика, семиотика, коэволюция) / Под ред. О.Е. Баксанского. – М.: УРСС, 2001. – 253 с.

б) дополнительная литература:

– Герасимов И. Г. Структура научного исследования: (Филос. анализ познавательной деятельности в науке) / И. Г. Герасимов. – М.: Мысль, 1985. – 217 с. – Карпинская Р. С. Биология и мировоззрение / Р. С. Карпинская. – М.: Мысль, 1980. – 208 с.

– Афанасьев В. Г. Мир живого. Системность, эволюция, управление / В.Г. Афанасьев. – М.: ЛКИ, 1986. – 336 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– Намзалов Б. Б. Введение в биологию. История и методология биологии [Электронный ресурс] / Б. Б. Намзалов. – Улан-Удэ : Из-во Бурятского гос. ун-та, 2004. – 72 с. Электрон. версия печат. публ. – URL : <http://www.bsu.ru/content/page/1416/31.pdf>

– История и методология биологии и биофизики [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие / В. А. Кратасюк [и др.]. – Электрон. дан. (12 Мб). – Красноярск: ИПК СФУ, 2009. Электрон. версия печат. публ. – URL: [https://bio.sfu-kras.ru/files/1833\\_Ychebnoe\\_posobie\\_Istoriya\\_Biologii\\_i\\_biofiziki.pdf](https://bio.sfu-kras.ru/files/1833_Ychebnoe_posobie_Istoriya_Biologii_i_biofiziki.pdf)

- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система.  
<http://www.consultant.ru>

### **13. Перечень информационных технологий**

- a) 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.).

- b) 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**

Островерхова Надежда Васильевна, доктор биологических наук, кафедра зоологии беспозвоночных Биологического института ТГУ, доцент.