

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.26 Теория эволюции»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

06.03.01 Биология

(код и наименование направления подготовки)

Биоэкология

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.26 Теория эволюции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

биоэкологии и техносферной безопасности

наименование кафедры

протокол № 6 от "20" 01 2025.

Декан строительно-технологического факультета
наименование факультета

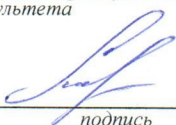


И. В. Завьялова
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры

должность


подпись

М.А. Щебланова
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР

личная подпись


М. А. Зорина

расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

06.03.01 Биология

код наименование


личная подпись

Н. Н. Садыкова

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству кафедры

личная подпись


М.А. Щебланова

расшифровка подписи

© Щебланова М.А., 2025

© Бузулукский гуманитарно-технологический (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование фундаментальных знаний по важнейшим проблемам теории эволюции и дальнейшего использования современных представлений о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методов молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование у студентов современных представлений об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции;
- выявление закономерностей развития мира;
- формирование научно - обоснованного представления о современной естественнонаучной картине мира;
- выполнить анализ современных направлений исследования эволюционных процессов, современных представлений о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого для дальнейшего использования полученных знаний в профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.27 Генетика с основами селекции*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Способен 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	ОПК-3-В-1 Формулирует знания по основам эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов ОПК-3-В-2 Использует в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого	Знать: - этапы развития эволюционного учения Ч. Дарвина: додарвиновский период и постдарвиновский; - антиеволюционные взгляды: креационизм, теизм, трансформизм; - положения эволюционной теории Ч. Дарвина; - постулаты синтетической теории эволюции; - основные результаты эволюции и доказательства эволюции органического мира; - понятие «вид» как основной этап эволюционного процесса; - процесс видообразования и его закономерности, причины изменчивости популяций; - основные закономерности макро – и макроэволюции;

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<ul style="list-style-type: none"> - предпосылки, формы и направление естественного отбора, единство онтогенеза и филогенеза; - этапы развития жизни на Земле; - основные этапы и особенности антропогенеза. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать роль микроэволюционных факторов в эволюции популяций и видов; - использовать знания основных законов эволюционного развития в обосновании и направлении селекционной работы; - прогнозировать эволюционные процессы в природных условиях; - правильно трактовать изменения в природных популяциях и осознавать последствия вмешательства в процессы, протекающие в биосфере. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками профессионального мышления и обоснования роли эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; - навыками обобщения современных представлений об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	72,75	72,75
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю)		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы модуля, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в теорию эволюции. Додарвиновский период в биологии.	13	2	2	-	9
2	Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина.	13	2	2	-	9
3	Основные этапы развития эволюционного учения Ч. Дарвина.	14	2	2	-	10
4	Микроэволюция. Элементарные эволюционные факторы.	13	2	2	-	9
5	Естественный отбор.	13	2	2	-	9
6	Основные закономерности макроэволюции.	13	2	2	-	9
7	Эволюция онтогенеза.	13	2	2	-	9
8	Развитие органического мира Земли.	16	4	2	-	10
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Введение в теорию эволюции. Додарвиновский период в биологии. История развития эволюционных идей. Антиэволюционные взгляды: их содержание и анализ. Многообразие и классификации эволюционных теорий. Борьба эволюционных и антиэволюционных взглядов. Теория эволюции как теоретический фундамент современной биологии.

Античные и средневековые взгляды на живую природу. Описательный период в биологии. Кьюье и его теория катастроф. Трансформизм. Взгляды Бюффона, Сент-Иллера, Ломоносова. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка. Эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка. Принцип градации. Принцип прямого приспособления. Закон о влиянии упражнения органа на его развитие. Закон о наследовании приобретенных свойств. Движущие силы и механизмы эволюции по Ламарку. Современный неоламаркизм. Естественнонаучные предпосылки возникновения дарвинизма. Формирование основных эволюционных понятий.

Раздел № 2 Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина. Теория естественного отбора Дарвина. Предпосылки создания теории. Формирование классического дарвинизма. Логическая структура дарвинизма. Предпосылки и движущие силы эволюции по Ч. Дарвину. Формы борьбы за существование. Формы изменчивости по Ч. Дарвину. Основные результаты эволюции. Адаптации и их классификация.

Раздел № 3 Основные этапы развития эволюционного учения Ч. Дарвина. Формирование и кризис классического дарвинизма. Развитие эволюционного учения в постдарвиновский период (работы Г. Гексли, Ф. Мюллера, А. Уоллеса, В. О. и А. О. Ковалевских, К. А. Тимирязева и др.). Критические выступления против теории Ч. Дарвина (С.-Д. Д. Майварт Ф. Дженкинс, Г. де Фриз. У. Бэтсон и др.). Основные этапы развития эволюционной теории в XX веке. Роль Н. И. Вавилова, Н. К. Кольцова, А. Н. Северцова, И.В. Мичурина, В. Н. Сукачева, С. С. Четверикова, И.И. Шмальгаузена, С. Райта, Р.А. Фишера, Н. П. Дубинина, Ф. Г. Добржанского, Дж. Хаксли и др. в развитии синтетической теории эволюции (СТЭ). Постулаты СТЭ (А. А. Любимцев, Н.Н. Воронцов) Создание синтетической теории эволюции.

Раздел № 4 Микроэволюция. Элементарные эволюционные факторы. Формирование учения о микроэволюции, его задачи. Возможность использования эксперимента в изучении микроэволюции. Генетическая изменчивость – материал для эволюции. Изменчивость – общее свойство жизни.

вых организмов. основные понятия и типы изменчивости. Изменчивость генотипическая и параптическая (средовая). Характеристика наследственной изменчивости как элементарного эволюционного материала (мутации и рекомбинации). Роль среды в проявлении изменчивости (понятие «норма реагирования», генотип и фенотип). Дарвиновские понятия неопределенной и определенной изменчивости в свете современной генетики. Роль ненаследственных изменений в эволюции

Вид – основной этап эволюционного процесса. История развития концепции вида. Генетико-эволюционное понятие вида как закрытой системы. Критерии и признаки вида. Целостность вида, ее генетические основы и механизм поддержания. Реальность вида. Неравноценность видов в разных таксонах. Популяционная структура вида как результат эволюции. Вид как система (Н. И. Вавилов). Понятие о виде в палеонтологии (фратрия). Вид у агамных и облигатных партеногенетических форм. Политипическая концепция вида. Работы Э. Майра, К. М. Завадского, В. Гранта и др. по изучению видов.

Виообразование – результат микроэволюции. Виообразование как превращение генетически открытых систем в генетически закрытые. Примеры виообразования (полярные чайки, большая синица, ландыш, льняной рыжик и др.). Виообразование дивергентное (кладогенез) и недивергентное (анагенез). Стасигенез. Формо- и виообразование. Филетическое виообразование. Аллопатрическое и симпатрическое виообразование. Принцип основателя. Роль гибридизации и полиплоидии в виообразовании (рябинокизильник, пшеница, слива). Синтезогенез. Понятие «формы видового ранга», их превращения в новые виды. Образование видов на границе ареала. Генетические механизмы виообразования и значение РИМ в виообразовании. Сальтационное виообразование. Значение хромосомной изменчивости в формо- и виообразовании. Значение учения микроэволюции для управления природными популяциями, решение проблем охраны и рационального использования ресурсов природы, изучение генетики популяций человека, практической селекции. Схема микроэволюционного процесса.

Раздел № 5 Естественный отбор. Естественный отбор – движущая и направляющая сила эволюции. Предпосылки действия естественного отбора (наследственная гетерогенность особей, «давление» жизни и борьба за существование). Понятие и формы борьбы за существование. Биогеоценоз как арена борьбы за существование. Борьба за существование как основа естественного отбора. Естественный отбор как избирательное воспроизведение генотипов в популяциях. Механизм, объект и сфера действия отбора. Примеры действия отбора. Экспериментальные доказательства действия отбора в модельных популяциях (работы Е. Паультона, М. Беляева, В. Сукачева, Р. Уэлдона и др.). Доказательства ведущей роли отбора в возникновении индустримального меланизма, резистентности к ядам и т.д. Основные формы естественного отбора: стабилизирующий, движущий, дезруптивный, k- и r-стратегии отбора другие. Половой отбор. Индивидуальный и групповой отбор. Место естественного отбора среди других факторов эволюции; направленность действия отбора. Творческая роль естественного отбора в формировании новых свойств и признаков, в возникновении и вымирании видов и т.д.

Учение Дарвина об искусственном отборе. Значение данных селекции для понимания механизма действия естественного отбора. Основные приемы и методы селекции растений, животных и микроорганизмов.

Раздел № 6 Основные закономерности макроэволюции. Доказательства эволюции органического мира. Макроэволюция. Связь макроэволюции с микроэволюцией. Общие закономерности эволюции.

Механизмы макроэволюции: Кладогенез. Дивергентная эволюция. Анагенез и стасигенез. Конвергенция. Параллелизм. Синтезогенез. Главные направления эволюции: Биологический прогресс. Неограниченный прогресс. Биологическая стабилизация и биологический регресс. Арогенез (морфофизиологический прогресс) и ароморфозы. Аллогенез и его формы. Катагенез и его формы. Правило смены фаз.

Раздел № 7 Эволюция онтогенеза. Целостность организма и относительная автономность его органов: мультифункциональность и возможность качественных и количественных изменений функций. Эволюция органов и функций. Принципы преобразования органов и функций: уменьшение или ослабление функций, полимеризация и олигомеризация органов, уменьшение и увеличение числа функций, разделение функций и органов, смена функций, смена адаптивных норм (работа А. Дорна,

К. Клейненберга, А.Н. Северцова, И.И. Шмальгаузена, В.А. Догеля и др.). Взаимосвязанность преобразования систем органов в филогенезе (филетические корреляции). Принципы гетеробатии и компенсации. Причины и механизмыrudиментации и редукции органов. Атавизмы. Темпы эволюции органов и функций. Неодинаковая скорость эволюции разных органов и функций (работы Дж. Симпсона, А.Л. Тахтаджяна и др.). Методы количественной оценки скорости эволюции.

Основные формы филогенеза: филетическая эволюция, дивергенция, конвергенция и параллелизм. Причины и следствия.

Раздел № 8 Развитие органического мира Земли. Происхождение жизни на Земле. Основные этапы развития органического мира Земли.

Происхождение человека и общества (антропосоциогенез). Возникновение человечества как этап развития живого по пути неограниченного прогресса. Проблема «прадороги» человечества. Особенности и этапы эволюции человека разумного. Роль труда и социальных факторов в становлении современного человека. Расы человека и пути их формирования. Доказательства эволюционно-генетического единства современных рас. Социал-дарвинизм, его сущность и критика. Особенности современного этапа эволюции человека. О роли социальных и биологических закономерностей в дальнейшей эволюции человека.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	История развития эволюционных идей. Сравнительная характеристика систем растений и животных в додарвинский период.	2
2	2	Предпосылки и движущие силы эволюции по Ч. Дарвину Основные результаты эволюции.	2
3	3	Развитие эволюционного учения в постдарвиновский период.	2
4	4	Элементарные эволюционные факторы. Видообразование.	2
5	5	Основные формы естественного отбора.	2
6	6	Механизмы макроэволюции.	2
7	7	Закономерности эволюции онтогенеза, органов и функций.	2
8	8	Основные этапы развития органического мира Земли.	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Северцов, А. С. Теории эволюции : учебник для вузов [Электронный ресурс]. / А. С. Северцов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07288-4. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/561407>

2 Иорданский, Н. Н. Эволюция жизни : учебник для вузов [Электронный ресурс]. / Н. Н. Иорданский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09633-0. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/563695>

5.2 Дополнительная литература

1 Нахаева, В. И. Практический курс общей генетики : учебное пособие [Электронный ресурс]. / В. И. Нахаева. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Издательство «Флинта», 2016. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544>.

2 Четвериков, С. С. Проблемы общей биологии и генетики [Электронный ресурс]. / С. С. Четвериков. - Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1983. – Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476436>.

3 Генетика и эволюция : справочник [Электронный ресурс]. / авт.-сост. Е. Я. Белецкая. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 108 с. – ISBN 978-5-9765-2188-9.– Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272511>.

4 Биология : учебник для вузов [Электронный ресурс]. / под редакцией В. Н. Ярыгина, И. Н. Волкова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 823 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20882-5. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/558949>.

5 Клягин, Н. В. Современная антропология : учебное пособие : [Электронный ресурс]. / Н. В. Клягин. – Москва : Логос, 2014. – 624 с. – (Новая университетская книга). – ISBN 978-5-98704-658-6. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233781>.

6 Дарвин, Ч. Р. О происхождении видов путем естественного отбора или сохранении благоприятствуемых пород в борьбе за жизнь [Электронный ресурс]. / Ч. Р. Дарвин. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 528 с. – ISBN 978-5-4475-0727-5. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253996>.

5.3 Периодические издания

1 Генетика : журнал. - Москва : Российская академия наук.

2 Вестник Оренбургского государственного университета : журнал. - Оренбург : ОГУ.

5.4 Интернет-ресурсы

1 Вавиловский журнал генетики и селекции. – Режим доступа: <http://www.bionet.nsc.ru/vogis/>

2 Информационный портал о генетике . – Режим доступа: <https://genetics-info.ru/>

3 Антропогенез.ру . – Режим доступа: <http://antropogenez.ru/>

4 Генофонд.РФ. – Режим доступа: <http://xn--c1accbaafa1c.xn--p1ai/>

5 Теория эволюции как она есть. – Режим доступа: <http://evolution.powernet.ru/>

6 Сайт [Института биологии гена РАН](#). – Режим доступа: <https://genebiology.ru/>

7 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. – Режим доступа: <http://www.mnr.gov.ru/>

5.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1 Операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1

2 Офисные приложения LibreOffice

3 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»

4 Яндекс-браузер

5 БД «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

6 Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН: Базы данных. – Режим доступа: <https://sev-in.ru/>

7 Национальная исследовательская компьютерная сеть России. – Режим доступа: <https://niks.su/>

8 Ресурсы Национального открытого университета. – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/search>

9 Федеральный образовательный портал. – Режим доступа – <http://www.edu.ru>

10 Большая российская энциклопедия. – Режим доступа: <https://bigenc.ru/>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной, мультимедиа -проектор), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения практических занятий используется специализированная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: специализированная мебель, аудиторная доска, переносной проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, микроскопы, модели, макеты, комплект постоянных препаратов. Перечень оборудования, используемого при проведении практических занятий, определяется тематикой занятия.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью, аудиторной доской, техническими средствами обучения (стационарный проекционный экран, мультимедиа – проектор, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала).

Помещение для самостоятельной работы оснащено специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала.