Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия АлександилиНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должно бедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 09.09.2025 12:22: ПОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ: 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e

Факультет естественных наук Кафедра общей биологии и биоэкологии

**УТВЕРЖДЁН** 

на заседании кафедры общей биологии и биоэкологии

Протокол от «27» августа 2025 г. № 1

Заведующий кафедрой //Гордеев М.И./

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине

#### ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### Профиль:

Биология и химия

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, очно-заочная

Москва 2025

#### Авторы-составители:

Гордеев М.И., доктор биологических наук, профессор; Москаев А.В., кандидат биологических наук, доцент кафедры общей биологии и биоэкологии:

Темников А.А., ассистент кафедры общей биологии и биоэкологии.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Теория эволюции» составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 125 от 22.02.2018

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины(модули) модуля профиль «Биология» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

### Содержание

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы4
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формирования, описание шкал оценивания
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-8 Способен осуществлять педагоги-	1. Работа на учебных занятиях (лекции, ла-
ческую деятельность на основе специаль-	бораторные занятия).
ных научных знаний.	2. Самостоятельная работа (домашние зада-
	ния, написание рефератов).
ПК-1: Способен осваивать и использовать	1. Работа на учебных занятиях (лекции, ла-
теоретические знания и практические уме-	бораторные занятия).
ния и навыки в предметной области при ре-	2. Самостоятельная работа (домашние за-
шении профессиональных задач.	дания, написание рефератов).

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива- емые компе- тенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцени- вания
ОПК-8	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, лабораторные занятия).	знать: - основные принципы и процедуры научного исследования; методы критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области теории эволюции; Уметь: применять предметные, психолого- педагогические и методические знания в профессиональной деятельности; анализировать методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач; осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения; качественно провести преподаваемый учебный предмет; достигнуть положительного результата в процессе	Опрос и собеседование, тестирование	Шкала оценивания опроса и собеседования, шкала оценивания тестирования

T	T	T ~	T	
		обучения и воспита-		
		ния посредством ис-		
		пользования возмож-		
		ностей образователь-		
		ной среды.		
		знать:		
Продви-	1. Работа на	- основные принципы	Тестирова-	Шкала
нутый	учебных заня-	и процедуры научного	ние, доклад,	оцени-
	тиях (лекции,	исследования; методы	презентация	вания
	лабораторные	критического анализа		тести-
	занятия).	и оценки научных до-		рова-
	2. Самостоя-	стижений и исследова-		ния.
	тельная работа	ний в области теории		Шкала
	(написание до-	эволюции;		оцени-
	кладов).	Уметь:		вания
		применять предмет-		до-
		ные, психолого- педа-		клада.
		гогические и методи-		Шкала
		ческие знания в про-		оцени-
		фессиональной дея-		вания
		тельности;		презен-
		анализировать методы		тации.
		научных исследова-		
		ний в целях решения		
		исследовательских и		
		практических задач;		
		осуществлять педаго-		
		гический контроль,		
		оценивать процесс и		
		результаты обучения;		
		качественно провести		
		преподаваемый учеб-		
		ный предмет; достиг-		
		нуть положительного		
		результата в процессе		
		обучения и воспита-		
		ния посредством использования возмож-		
		ностей образователь-		
		ной среды. владеть:		
		навыками организа-		
		ции педагогического		
		процесса с использо-		
		ванием современных		
		образовательных тех-		
		нологий;		
		- навыками поиска ин-		
		формации о биологи-		
		ческих объектах в раз-		
		личных источниках		
		(учебных текстах,		
 <u> </u>	<u> </u>	1 5	<u> </u>	

	,				
			справочниках,		
			научно-популярных		
			изданиях, компьютер-		
			ных базах данных, ре-		
			сурсах Интернета) и		
			критически ее оцени-		
			вать;		
ПК-1	Порого-	1. Работа на	знать:	Опрос и со-	Шкала
	вый	учебных заня-	- основные принципы	беседование,	оцени-
		тиях (лекции,	и процедуры научного	тестирова-	вания
		лабораторные	исследования; методы	ние	опроса
		занятия).	критического анализа		и собе-
		,	и оценки научных до-		седова-
			стижений и исследова-		ния,
			ний в области теории		шкала
			эволюции;		оцени-
			Уметь:		вания
			применять предмет-		тести-
			ные, психолого- педа-		рова-
			гогические и методи-		ния
			ческие знания в про-		11111
			фессиональной дея-		
			тельности;		
			анализировать методы		
			научных исследова-		
			ний в целях решения		
			исследовательских и		
			практических задач;		
			осуществлять педаго-		
			гический контроль,		
			оценивать процесс и		
			результаты обучения;		
			качественно провести		
			преподаваемый учеб-		
			ный предмет; достиг-		
			нуть положительного		
			результата в процессе		
			обучения и воспита-		
			ния посредством ис-		
			пользования возмож-		
			ностей образователь-		
			ной среды.		
	Продви-	1. Работа на	знать:	Тестирова-	
	нутый	учебных заня-	- основные принципы	ние, доклад,	Шкала
		тиях (лекции,	и процедуры научного	презентация	оцени-
		лабораторные	исследования; методы	прозептация	вания
		занятия).	критического анализа		тести-
		2. Самостоя-	и оценки научных до-		рова-
		тельная работа	стижений и исследова-		ния.
		(написание до-	ний в области теории		ния. Шкала
		кладов).	эволюции;		
		младов <i>)</i> .	уметь:		оцени-
			змето.		вания

	Ī
применять предмет-	до-
ные, психолого- педа-	клада.
гогические и методи-	Шкала
ческие знания в про-	оцени-
фессиональной дея-	вания
тельности;	презен-
анализировать методы	тации.
научных исследова-	
ний в целях решения	
исследовательских и	
практических задач;	
осуществлять педаго-	
гический контроль,	
оценивать процесс и	
результаты обучения;	
качественно провести	
преподаваемый учеб-	
ный предмет; достиг-	
нуть положительного	
результата в процессе	
обучения и воспита-	
ния посредством ис-	
пользования возмож-	
ностей образователь-	
ной среды.	
владеть:	
навыками организа-	
ции педагогического	
процесса с использо-	
ванием современных	
образовательных тех-	
нологий;	
- навыками поиска ин-	
формации о биологи-	
ческих объектах в раз-	
личных источниках	
(учебных текстах,	
справочниках, научно-	
популярных изданиях,	
компьютерных базах	
данных, ресурсах Ин-	
тернета) и критически	
ее оценивать;	
се оценивать,	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Введение. Предпосылки возникновения Дарвинизма.

Содержание занятия	Оборудование
1.Изучение фоссилий. Составление таблицы с	Коллекции палеонтологические рекон-
описанием параметров.	струкциями коллекция. Линейка, изме-
2. Выявление и описание общих закономерно-	ритель.
стей, которые могли бы служить предпосыл-	Таблицы с датировками находок фосси-
кой для возникновения эволюционной теории	лий.
Дарвина.	

#### Вопросы для опроса и собеседования:

- 1. Какие были первые представления о происхождении жизни в древнем обществе?
- 2. Чем отличались взгляды на жизнь и живые организмы у Декарта и Лейбница?
- 3. Сущность преформизма и эпигенеза. Современная наука объединяет преформизм и эпигенез. Что в организме преформировано, а что подвержено эпигенезу?
- 4. Почему К. Линнея считают основателем систематики, ведь систематики были и до него? Чем его методы отличались от современных методов систематики?
- 5. Почему Ж. Кювье считался основателем палеонтологии? Какова взаимосвязь между принципом корреляции и теорией планов строения Ж.Кювье?
- 6. Кто и в чем был прав в споре Ж. Кювье и Ж. Сент-Илера? Правильный ли метод доказательства своей идеи предпринял Ж. Сент-Илер?
- 7. Креационизм и трансформизм: сущность и отличия.
- 8. Какие достижения сравнительной морфологии, эмбриологии, систематики, цитологии и палеонтологии привели к кризису креационизма?
- 9. Как объясняли причины возникновения млекопитающих Ж.Б. Ламарк и Ч. Дарвин?
- 10. Возникновение конкретных приспособлений (длинной шеи жирафа) с точки зрения Ж.Б. Ламарка и Ч. Дарвина?

Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина

Содержание занятия	Оборудование
1.Сравнение биологического материала, изме-	Энтомологические колекции
няющегося в пространстве на примере	Harmonia axyridis и Adalia bipunctata.
Harmonia axyridis и Adalia bipunctata.	Географическая карта.
2. Составление таблицы с описанием различий	
у насекомых из разных мест обитания.	
3. Выявление внутривидовой изменчивости.	
4. Обобщение наблюдений и выявление эво-	
люционных закономерностей.	
Содержание занятия	Оборудование
1. Сравнение биологического материала, из-	Микроскоп, цитогенетические об-
меняющегося во времени на примере сезон-	разцы.
ной хромосомной изменчивости Anopheles	Цитогенетические карты. Климатиче-
messeae.	ские справочники.
2. Составление таблиц с процентным соотно-	
шением хромосомных вариантов и инверсий.	

3. Соотнесение таблиц с климатическими из-	
менениями	
4. Обобщение наблюдений и выявление эво-	
люционных закономерностей.	

#### Вопросы для опроса и собеседования:

- 1. Какие факторы эволюции выделял Ч. Дарвин. Расскажите основные положения учения Ч. Дарвина (по схеме из лекции) на любом примере.
- 2. В чем причина борьбы за существование?
- 3. В чем разница между борьбой за существование и естественным отбором?
- 4. Ж.Б. Ламарк считал, что важнейшую роль в изменчивости организмов имеет среда. Согласен ли с ним был Ч. Дарвин?
- 5. Какую форму изменчивости впервые предложил Ч. Дарвин? Кто под другим названием впервые описал определенную изменчивость?
- 6. Почему в 1 главе «Происхождения видов...» описывается искусственный отбор? Как Ч. Дарвин доказал происхождение всех пород голубей от одного предка?
- 7. Многие критики Ч. Дарвина считали, что аналогия искусственного и естественного отбора не верна, так как при искусственном отборе человек скрещивает сходные варианты изменчивости, а при естественном отборе любое изменение будет тут же «растворено» в скрещивании. Как знание современной генетики позволяет нам снять это противоречие?
- 8. Чем бессознательный отбор отличается от естественного? Почему бессознательный отбор часто приводит к созданию новых сортов или пород, ведь он не проводится с данной целью?
- 9. Посему темпы искусственного отбора выше, чем темпы естественного отбора?
- 10. Чем различались взгляды на происхождение пород и сортов до и после Дарвина?
- 11. В каком отношении к современным взглядам на изменчивость находится представление Ч. Дарвина об определенной и неопределенной изменчивости?

Доказательства теории эволюции.

Содержание занятия	Оборудование
1.Наблюдение мутаций у Drosophila	Бинокуляр, коллекция линий Drosophila
melanogaster, на сухом материале и в живой	melanogaster, лабораторная живая куль-
лабораторной культуре.	тура Drosophila melanogaster, морилка,
2. Описание и зарисовка выявленных мутаций.	чашка петри, пинцет, минуции.
3. Генетический анализ рассматриваемой ли-	Таблицы с описанием мутаций
нии.	Drosophila melanogaster.
Содержание занятия	Оборудование
1.Определение видов полученных животных с	Тушки животных, образец из коллекции
помощью определителя.	беспозвоночных. Определители.
2. Описание систематического положения по-	
лученного материала.	
3. Выявление основных признаков на уровне	
семейства, рода, вида.	
4. Выявление общих закономерностей эволю-	
ционных преобразований.	

#### Вопросы для опроса и собеседования:

- 1. Какие типы доказательств эволюции Вы знаете?
- 2. Какие эмбриологические доказательства эволюции Вы знаете?
- 3. Что такое рудименты, атавизмы?
- 4. В чём заключается правило гомологичных рядов?
- 5. Какие сравнительные переходные формы животных Вы знаете?
- 6. Приведите примеры биогеографического доказательства эволюции на примере островной флоры и фауны.
- 7. Что такое «молекулярные часы» и как они используются для доказательств теории эволюции
- 8. Что такое закон зародышевого сходства?
- 9. Что такое биогенетический закон?
- 10. Приведите примеры биогеографического доказательства эволюции на примере материковой флоры и фауны.

#### Основы эволюции

Содержание занятия	Оборудование
1.Сравнение r и k стратегов на примере при-	Таблицы с данными экосистем. ПК.
родных популяций.	
2. Подсчёт эффективности, и построение гра-	
фиков	
3. Оценка эволюционной значимость выбора	
экологической стратегии.	

#### Вопросы для опроса и собеседования:

- 1. Зима была холодной, и белки с редким мехом погибли. Шла ли эволюция?
- 2. Летом все стали загоревшими. Можно ли это назвать эволюцией?
- 3. В реку спустили воду из ГЭС. Второе поколение дафний, живущих в реке, стало отличаться от первого, а третье ещё больше. Можно ли это назвать эволюций?
- 4. Основные проблемы, рассматриваемые античными учеными.
- 5. 5 тысяч лет назад в одном человеческом поселении было выведено две породы. Могло ли такое произойти?
- 6. Скворец откладывает 5-7 яиц. Почему в борьбе за существование не победят птицы, откладывающие 10 яиц?
- 7. Может ли производиться отбор по признаку, который используется организмом всего 1 раз?
- 8. Почему разнообразие живых организмов возрастает в течение эволюции?
- 9. Почему в настоящее время не появляется из обезьяны человек?
- 10. Каково значение эволюционной теории?
- 11. Остановилась бы эволюция, если бы мутации перестали бы возникать?
- 12. Каков эволюционный смысл альтруизма? Почему при приближении хищников сойка кричит, ведь она себя демаскирует? Какая форма отбора и борьбы за существование привела к альтруизму?
- 13. От чего зависит темп эволюции? Будет ли он выше при: а)большей или меньшей элиминации, при прочих равных условиях; б) избирательной или неизбежной элиминации, при прочих равных условиях; в) большей или меньшей плодовитости, при прочих равных условиях; г) развитой или не развитой индивидуальной приспособляемости; д) развитой или не развитой нервной системе?
- 14. У кого реальный и потенциальный темп эволюции должен быть выше: у простейших или позвоночных?

#### Тестовые задания

#### Вариант 1

- 1. "Отцом современной систематики" называют:
  - а) Бюффона;
  - б) Линнея;
  - в) Аристотеля;
  - г) Кювье.
- 2. Принцип актуализма устанавливает, что:
  - а) современный рельеф сформировался под действием сил, продолжающих действовать и в настоящее время;
  - б) современный рельеф является результатом неоднократных катастрофических изменений земной поверхности;
  - в) наблюдаемые ландшафты существуют в неизменном виде со времен образования земли;
  - г) в настоящее время по-прежнему существуют предпосылки, вызвавшие Всемирный потоп, описанный в Библии.
- 3. Чарльз Дарвин в своей книге "Происхождение видов путем естественного отбора" считал главным механизмом, приводящим к видообразованию:
  - а) неопределенную изменчивость;
  - б) естественный отбор;
  - в) географическую изоляцию;
  - г) определенную изменчивость.
- 4. Низкая наследуемость данного признака говорит о том, что:
  - а) признак не имеет генетического определения;
  - б) отбор по признаку не приведет к изменению его среднего значения;
  - в) признак определяет характер взаимодействия особи со средой;
  - г) признак имеет полигенное определение.
- 5. Стабилизирующий отбор вызывает:
  - а) сужение нормы реакции признака;
  - б) закрепление в геноме адаптивных модификаций;
  - в) варьирование признака по закону нормального распределения;
  - г) утрату признаком резерва наследственной изменчивости.
- 6. Мы можем уверенно говорить о наличии у данного вида полового отбора если имеется:
  - а) половой диморфизм;
  - б) полигиния или полиандрия;
  - в) отсутствие у одного из полов заботы о потомстве;
  - г) все перечисленные признаки.
- 7. Термин "вид" обозначает:
  - а) группу особей, занимающих определенную территорию и ведущих сходный образ жизни;
  - б) группу особей, сходных по строению и систематическому положению;
  - в) группу особей, дающих при скрещивании плодовитое потомство;
  - г) группу особей, сходных по строению, занимающих определенный ареал и отличающихся друг от друга не более чем дети одних родителей.
- 8. Видообразование, происходящее на изолированных друг от друга территориях называется:
  - а) аллопатрическим;
  - б) парапатрическим;

- в) симпатрическим;
- г) сальтационным.
- 9. Взаимное влияние развивающихся эмбриональных закладок друг на друга называется:
  - а) топографическими координациями;
  - б) конгруэнциями;
  - в) морфогенетическими корреляциями;
  - г) геномными корреляциями.
- 10. Принцип субституции функций состоит в том, что:
  - а) при утрате органа, выполняющего данную функцию, его функция переходит к другим органам;
  - б) при утрате функции орган, ранее ее выполнявший, начинает выполнять другую функцию;
  - в) одна функция может подменять другую в процессе эволюции данной функциональной системы;
  - г) органы, выполняющие какую-либо функцию, эволюционируют с разной скоростью.
- 11. Признаками биологического прогресса данного таксона являются:
  - а) его морфофизиологический прогресс;
  - б) его широкое распространение;
  - в) широта ареала, большая численность, большое количество таксонов низшего порядка;
  - г) разнообразие строения, поведения и жизненных стратегий внутри данного таксона.
- 12. Примером параллелизма в эволюции можно считать:
  - а) редукцию числа пальцев у литоптерн и лошадей;
  - б) выработку сходных форм передней конечности у крота и медведки;
  - в) формирование головного мозга у насекомых и позвоночных;
  - г) формирование комплекса НОХ-генов у насекомых и позвоночных.
- 13. Типичная последовательность фаз адаптациоморфоза такова:
  - а) специализация ароморфоз гиперморфоз;
  - б) ароморфоз алломорфоз специализация;
  - в) катаморфоз алломорфоз теломорфоз;
  - г) араморфоз теломорфоз дегенерация.
- 14. Причиной вымирания динозавров можно с наибольшим основанием считать:
  - а) падение огромного метеорита;
  - б) похолодание климата;
  - в) накопление несинонимичных замен в ДНК из-за медленной смены поколений;
  - г) ангиоспермизацию мира, повлекшию за собой смену сукцессионных рядов.
- 15. Общепринятое родословное древо человека разумного:
  - а) австралопитек афарский гомо габилис гомо эректус гомо сапиенс;
  - б) австралопитек африканский гомо эректус гомо неандерталенсис гомо сапиенс;
  - в) гомо эректус гомо габилис гомо неандерталенсис гомо сапиенс;
  - г) австралопитек афарский австралопитек африканский гомо габилис гомо сапиенс.

#### Вариант 2

- 1. Трансформизм это:
  - а) представление об изменяемости земной коры;

- б) представление о непрерывности индивидуального развития;
- в) представление об изменяемости видов;
- г) представление об изменении животных и растений под влиянием одомашнивания.
- 2. Заслуга Томаса Мальтуса в том, что он:
  - а) показал изменяемость видов в дикой природе;
  - б) вывел закон избыточного размножения;
  - в) предсказал влияние радиации на наследственность;
  - г) оправдал войны и эпидемии.
- 3. Малое количество переходных форм между таксонами Чарльз Дарвин связывал с:
  - а) редкостью видообразования;
  - б) плохой сохранностью остатков в земной коре;
  - в) быстрым вытеснением исходного вида дочерними и неполнотой геологической летописи;
  - г) трудностью в определении переходных форм.
- 4. Необходимым условием полового отбора является:
  - а) свободное скрещивание;
  - б) ассортативное скрещивание;
  - в) селективное скрещивание;
  - г) гомономое скрещивание.
- 5. К первичным критериям вида относят:
  - а) эволюционный, генетический, экологический, географический;
  - б) морфологический, иммунологический, кариологический;
  - в) критерий сходства и критерий свободного скрещивания;
  - г) критерий нескрещиваемости в свободном состоянии.
- 6. Биологическая концепция вида неприменима к видам:
  - а) имеющим сложный жизненный цикл;
  - б) имеющим ограниченную территорию;
  - в) вымершим и не имеющим полового размножения;
  - г) редко встречающимся в природе.
- 7. Видообразование, протекающие без географической изоляции, называется:
  - а) внезапным;
  - б) аллопатрическим;
  - в) симпатрическим;
  - г) хромосомным.
- 8. Концепция прерывистого равновесия утверждает, что:
  - а) скорость видообразования в разные эпохи различается;
  - б) количество видов в каждом таксоне постепенно увеличивается;
  - в) видообразование является непрерывным процессом;
  - г) за периодами ускоренного видообразования следуют периоды стабилизации.
- 9. Генные взаимодействия, обеспечивающие согласованность индивидуального развития, называются:
  - а) генной конверсией;
  - б) геномным импринтингом;
  - в) геномными корреляциями;
  - д) морфогенетическими корреляциями.
- 10. Топографические координации это:
  - а) закономерное изменение ареала таксона;
  - б) согласованные преобразования органов, связанных пространственной взаимосвязью;

- в) взаимозависимые преобразования органов, связанных необходимостью приспособления к окружающей среде;
- г) пространственное распределение особей в соответствии с их генотипами.
- 11. Пути достижения биологического прогресса:
  - а) ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация;
  - б) ароморфоз, алломорфоз, специализация;
  - в) морфофизиологический прогресс, специализация, адаптация;
  - г) телеморфоз, гиперморфоз, катаморфоз, гипоморфоз.
- 12. Конвергентная эволюция привела к формированию:
  - а) сходного строения руки человека и обезьяны;
  - б) различного строения глаза человека и дрозофилы;
  - в) сходной формы тела у рыб, дельфинов и ихтиозавров;
  - г) большой плодовитости у паразитических организмов.
- 13. Причиной вымирания мамонтов можно считать преимущественно:
  - а) похолодание климата;
  - б) увлажнение климата;
  - в) истребление человеком;
  - г) накопление несинонимичных замен в ДНК из-за медленной смены поколений.
- 14. Рыбы впервые появились в:
  - а) мезозойской эре;
  - б) протерозойской эре;
  - в) кайнозойской эре;
  - г) палеозойской эре.
- 15. Первые многоклеточные организмы можно обнаружить в отложениях:
  - а) кембрийского периода;
  - б) юрского периода;
  - в) вендского периода;
  - г) палеозойской эры.

#### Темы докладов

- 1. Эволюционные идеи античности. Натурфилософия.
- 2. Особенности средневековых воззрений на природу.
- 3. Эволюционные представления К. Линнея. Вклад К. Линнея в формировании эволюционной теории.
- 4. Учение Т. Р. Мальтуса обоснование борьбы за существование.
- 5. Основные идеи Ч. Р. Дарвина.
- 6. Естественный отбор как движущая сила эволюции.
- 7. Неодарвинизм.
- 8. Палеонтологическое доказательство эволюции.
- 9. Эмбриологическое доказательство эволюции.
- 10. Биогеографическое доказательство эволюции.
- 11. Генетическое доказательство эволюции.
- 12. Доказательство эволюции с помощью сравнительной анатомии и морфологии.
- 13. История создания синтетической теории эволюции.
- 14. Положения и основные принципы современной синтетической теории эволюции.
- 15. Популяционные волны: их типы и значение в эволюции.
- 16. Изоляция как элементарный эволюционный фактор.
- 17. Биологическое разнообразие. Проблемы, связанные с его сохранением.
- 18. Групповой отбор, примеры и разновидности.
- 19. Концепции видов. Современная концепция вида.

- 20. Видообразование. Различные типы видообразования в эволюционной истории.
- 21. Видообразование. Этапы образования вида.
- 22. Вид в современной систематике. Проблемы идентификации и определения видового статуса.

#### Темы презентаций

- 1. Пути и направления макроэволюции.
- 2. Единство филогенеза и онтогенеза.
- 3. Эмбриональные адаптации.
- 4. Биологический прогресс.
- 5. Биологический регресс и его причины.
- 6. Ароморфозы.
- 7. Геологические эры, периоды и эпохи.
- 8. Филогенетические преобразования органов и функций.
- 9. Кладистика.
- 10. Сальтационная эволюция.
- 11. Конвергенция.
- 12. Полиморфизм в природных популяциях и его эволюционное значение.
- 13. Современные концепции недарвиновской эволюции.
- 14. Концепция абиогенеза.
- 15. Концепция панспермии.

#### Вопросы к экзамену

- 1. Биологическая эволюция. Эволюционное учение и его место в биологии.
- 2. Эволюционная методология. Доказательства эволюции.
- 3. Развитие эволюционных идей в биологии до Дарвина. Источники дарвинизма
- 4. Создание теории Дарвина. Значение дарвинизма для своего времени.
- 5. Создание синтетической теории эволюции
- 6. Современный этап развития теории эволюции. На пути к новому синтезу.
- 7. Популяция как элементарная единица эволюции. Критерии выделения популяции, численность популяции, динамика численности и ее влияние на частоты генотипа.
- 8. Биоценоз как арена борьбы за существование особей. Типы экологических взаимодействий особей в сообществах. Коадаптация и коэволюция видов.
- 9. Генетическая изменчивость природных популяций (методы оценки, накопления генетической изменчивости в популяции, понятие о нейтральных, псевдонейтральных, вредных и адаптивных мутациях). Частоты генов (аллелей) в популяциях. Клинальная изменчивость и условия ее формирования.
- 10. Элементарное эволюционное явление изменение частоты аллеля. Понятие менделевской популяции. Закон Харди-Вайнберга.
- 11. Факторы популяционной динамики. Значение естественного отбора как фактора популяционной динамики.
- 12. Онтогенетические основы эволюции. Генетическая регуляция онтогенеза.
- 13. Экспериментальное изучение эволюции. Искусственный отбор.
- 14. Механизмы и формы естественного отбора.
- 15. Естественный отбор: наблюдения в природных популяциях.
- 16. Пути видообразования: дивергенция, филетическая эволюция, гибридогенное видообразование.
- 17. Способы видообразования: аллопатрическое, симпатрическое, парапатрическое, стасипатрическое и сетчатое видообразование.
- 18. Темпы видообразования. Метод «молекулярных часов эволюции».

- 19. Вид как таксономическая категория. Критерии вида.
- 20. Типологическая и номиналистская концепции вида.
- 21. Современные концепции вида.
- 22. Биогенетический закон Мюллера Геккеля.
- 23. Эволюция стадий онтогенеза. Автономизация и эмбрионизация развития. Неотения и педоморфоз.
- 24. Теория филэмбриогенеза А.Н. Северцова. Модусы филэмбриогенеза: анаболия, девиация, архаллаксис.
- 25. Целостность онтогенеза: корреляции и координации.
- 26. Взаимосвязь структуры и функции. Функциональная эволюция. Примеры эволюции функций множественное обеспечение, интенсификация, смена, расширение функций.
- 27. Понятие адаптивной зоны Дж. Г. Симпсона. «Квантовая эволюция» как результат смены адаптивных зон.
- 28. Направления эволюции таксонов: дивергенция, конвергенция, параллелизм.
- 29. Обратимость эволюции. Этапы развития надвидовых таксонов (модель Маркова-Наймарк).
- 30. Биологический прогресс и биологический регресс. Критерии биологического прогресса.
- 31. Главные направления биологического прогресса: арогенез, аллогенез, катагенез.
- 32. Смена фаз адапционизма. Основные особенности прогрессивной эволюции.
- 33. Синтетическая теория эволюции: основные положения.
- 34. Эпигенетическая теория эволюции: основные положения.
- 35. Направленность эволюции. Ортогенез и номогенез.
- 36. Филоценогенез как процесс смены сукцессионных систем.
- 37. Элементарные акты филоценогенеза: эзогенез, специогенез, элизия, инвазия, субституция.
- 38. Экологические стратегии и их роль в процессе филоценогенеза.
- 39. Векторы филоценогенеза: конструкционный, деструкционный, трансформационный.
- 40. Антропогенные изменения и эволюция сообществ.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Система университетского образования базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности, в том числе лекций, лабораторных и самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов направлена на увеличение объема знаний в области теории эволюции. Самостоятельная работа студентов предусматривает изучение литературы в соответствии с прилагаемым списком, углубленный анализ прослушанных лекций, оформление лабораторных работ, контроль знаний с использованием вопросов для проверки.

#### Критерии балльно-рейтинговой оценки знаний

*Итоговая оценка знаний* студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов, которые конвертируется в «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» (форма контроля — экзамен).

81–100 баллов	«отлично»
61–80 баллов	«хорошо»

41–60 баллов	«удовлетворительно»
21- 40	«неудовлетворительно»
0-20	Не аттестован

Текущий контроль освоения компетенций студентом оценивается из суммы набранных баллов в соответствии с уровнем сформированности компетенций: пороговым или продвинутым. При этом учитывается активность студента на лабораторных занятиях, результаты промежуточных устных контрольных опросов, итоги тестов, написание рефератов, докладов, представление презентаций. Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

- опрос и собеседование 25 баллов
- доклад 15 баллов,
- презентация 10 баллов,
- тестирование 20 баллов,
- экзамен 30 баллов.

#### Шкала оценивания тестирования

Критерии оценивания	Баллы
80-100% правильных ответов - «отлично»	8-10
60-80% правильных ответов - «хорошо»	6-8
30-50% правильных ответов - «удовлетворительно»	3-5
0-20 % правильных ответов - «неудовлетворительно»	0-2

Максимальное количество баллов – 20 за 2 тестирования

Шкала оценивания опроса и собеседования

Показатель	Баллы
Свободное владение материалом	5
Достаточное усвоение материала	4
Поверхностное усвоение материала	2
Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов -25 (по 5 баллов за каждый опрос).

#### Шкала оценивания доклада

Показатель	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением достаточного количества научных и практических источников по теме, студент свободно отвечает на вопросы по теме доклада.	15
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением нескольких научных и практических источников по теме, студент отвечает на большую часть вопросов по теме доклада.	10
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с использованием только 1 или 2 источников, студент в состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.	4

Доклад не соответствует заявленной теме, выполнен с использованием	1
только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при изложении мате-	
риала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	ļ

.

Шкала оценивания презентации

шкала оценивания презентации	
Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Возможности технологии <i>PowerPoint</i> использованы уместно (презентация иллюстрирует, а не дублирует доклад студента; выдержана в едином стиль; оптимизировано количество слайдов).	10
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта. Возможны единичные незначительные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (переизбыток текстовой информации; стилистические ошибки; количество слайдов не оптимально).	6
Представляемая информация относительно систематизирована, логическая связь неявная. Проблема раскрыта не полностью. Имеются отдельные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (информация в основном текстовая, дублирующая; речь студента презентация перенасыщена или напротив не раскрывает материал; плохое визуальное оформление презентации; количество слайдов недостаточно или презентация перегружена).	4
Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы. Имеется ряд грубых ошибок при оформлении в <i>PowerPoint</i> (информация в основном текстовая, дублирующая речь студента; презентация перенасыщена или напротив не раскрывает материал; плохое визуальное оформление презентации).	1

#### Шкала оценивания экзамена

Критерий оценивания	Балл
Обучающийся обнаруживает высокий уровень овладения теорией вопроса,	30
знание терминологии, умение давать определения понятиям,	
Знание персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом,	
Умение проиллюстрировать явление практическими примерами, дает полные	
ответы на вопросы с приведением примеров и/или пояснений.	
Обучающийся недостаточно полно освещает теоретический вопрос, определе-	22
ния даются без собственных объяснений и дополнений, ответы на	
вопросы полные с приведением примеров	
Обучающийся обнаруживает недостаточно глубокое понимание теоретиче-	13
ского	

вопроса, Определения даются с некоторыми неточностями, дает ответы только	
на элементарные вопросы, число примеров ограничено	
Обучающийся обнаруживает незнание основных понятий и определений, не	1
умеет делать выводы, показывает крайне слабое знание программного мате-	
риала.	