Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Манкум Гентар Ство Стльского хозяйства Российской Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания: 04.12.2024 12:53:20 ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 04.12.2024 12:53:20 ФЕДЕРАЦИИ
Уникальный прогрФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗО-

790a1a8df2525774<mark>BACE УЧРЕЖ</mark>ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА имени В.И.Вернадского»

Факультет Экосистемного планирования территорий Кафедра Экологии и биоресурсов

ИСТОРИЯ БИОЭВОЛЮЦИИ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Студентам 1 курса для подготовки магистров по направлению 06.04.01 – «Биология»

Балашиха 2024

Составитель: профессор, д.б.н. Еськова М.Д. УДК 575.8 (076.5)

История биоэволюции. Методические указания по изучению дисциплины /РГУНХ;Сост.: М.Д.Еськова. М., 2024. 8 с.

Предназначены для студентов 1 курса для подготовки магистров по направлению 06.04.01 — «Биология»

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «История биоэволюции» входит в состав базовых дисциплин (Б.1.Б.05) Методические указания по данной дисциплине составлены в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.09.2015 г. приказ № 1052. И с рабочей учебной программой и учебными планами, утвержденными Ученым советом РГАЗУ 24.06.15, протокол № 9.

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель - формирование понимания исторического развития эволюционных илей.

Задачи - освоение современных представлений об основных этапах развития эволюционного учения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

обладать компетенциями:

• готовностью использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач (ОПК-3);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: последовательность этапов формирования эволюционных идей.

Уметь: объяснять сущность эволюционных идей от средневековья до создания синтетической теории эволюции.

Владеть: историей развития эволюционных идей в биологии.

1.2. Библиографический список

а) Основная литература

- 1. Еськов, Е.К. Биологическая история земли/Е.К. Еськов//-М.: Высшая школа. 2009. 464 с.
- 2. Еськов, Е.К. Эволюция Вселенной и жизни: Учеб. пособие для вузов / Е.К. Еськов. М.: Инфра-М. 2015. 415 с.
- 3. Еськов, Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия: Учеб.пособие для вузов/ Е.К.Еськов.— М.:Абрис, 2013. 584 с.

б) Дополнительная литература

- 4. Северцев, А.С., Теория эволюции: учеб. для вузов / А.С. Северцев. М.: Владос, 2005.- 380 с.
- 5. Яблоков, А.В., Эволюционное учение / А.В. Яблоков, А.Г. Юсуфов. 6-е изд, исп. М.: Высш. шк., 2006. 310 с.

в) Электронно-библитечная система znanium.com

- 6. Эволюция Вселенной и жизни: учебное пособие / Е.К. Еськов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 416 с.
- 7. Сетевое периодическое издание Эл № ФС77-49601 от 02.05.2012

1.3. Распределение учебного времени по модулям и темам дисциплин, часы

Таблица

,	Наименование модуля дисциплины	Всего	В том числе			я
п/п		час.		19		Рекомендуемая лит-ра
			ИИ	Семи нары		енд
			Лек ции	МИ	C C	Рекоме лит-ра
			Ле	Ce	CPC	Ред
	Модуль 1. От средневековья до					
1	ламаркизма					
	Тема 1.1. Научные идеи предшественников	54	4	8	42	1,2,3,5,
	Ч. Дарвина					6,7
	Модуль 2. Становление синтетической					
2	теории эволюции					
	Тема 2.1. Дарвинизм и синтетическая теория	54	4	8	42	1,2,3,4,
	эволюции					8
	ИТОГО	108	8	16	84	

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ, ДИСЦИПЛИНЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИХ ИЗУЧЕНИЮ

2.1. Модуль 1. От средневековья до ламаркизма

2.1.1.Содержание модуля 1.

Тема 1.1.От средневековья к возрождению. Зарождение и развитие трансформизма. Ламарк и ламаркизм

2.1.2. Методические указания по изучению модуля 1.

В период самостоятельной работы в межсессионный период студенты должны последовательно изучить основные этапы исторического развития эволюционных идей. (библиографические источники -1, 2, 6).

2.1.3.Вопросы для самоконтроля по модулю 1.

- 1. Эволюционные идеи средневековья
- 2. Основные труды Аристотеля.
- 3. Эволюционные взгляды Готфрида Вильгельма Лейбница.
- 4. Представление о «лестнице существ» Шарля Бонне.
- 5. Сущность преформизма.
- 6. Отношение К. Линнея к видообразованию.
- 7. Зарождение и развитие трансформизма.
- 8. Доказательства, приводимые Ж. Кювье о неизменяемости типов животных.

- 9. Теория катастроф Ж. Кювье.
- 10. Основные периоды массовых вымираний животных.
- 11.Основные этапы биографии Ж.Б. Ламарка.
- 12. Основные положение ламаркизма.
- 13. Представление Ж.Б. Ламарка о градации.
- 14. Приспособительная эволюция у растений по представлению Ж.Б. Ламарка.
- 15. Приспособительная эволюция у животных по представлению Ж.Б. Ламарка.
- 16. Сущность неоламаркизма.

2.1.4. Задания для самостоятельной работы по модулю 1

- 1. Подготовить доклад и презентацию на тему "Эволюционные взгляды философов средневековья"
- 2. Подготовить реферат на тему "Трансформизм, сущность, критический анализ"

2.2. Модуль 2. Становление синтетической теории эволюции

2.2.1. Содержание модуля 2

Тема 2.1 Основные положения теории Ч. Дарвина. Кризис дарвинизма. Развитие генетики и синтетическая теория эволюции.

2.2.2. Методические указания по изучению модуля 2

В период самостоятельной работы в межсессионный период студенты должны познакомится с основными трудами Ч. Дарвина, проанализировать отношение к теории естественного отбора в 19 в., рассмотреть основные положения синтетической теории эволюции. (библиографические источники – 1-3 5, 6, 9).

2.2.3 Вопросы для самоконтроля по модулю 2

- 1. Основные научные труды Ч. Дарвина.
- 2. Основные положения теории Ч. Дарвина.
- 3. Отношение к теории Ч. Дарвина в 19 в.
- 4. Кризис дарвинизма.
- 5. Сущность гипотезы «пангенезиса», предложенной Ч. Дарвином.
- 6. Сущность мутационной теории.
- 7. Основные положения синтетической теории эволюции.
- 8. История изучения проблемы происхождения жизни.
- 9. Сущность гипотезы панспермии.
- 10. Тождество химических элементов во Вселенной и Солнечной системе с земными организмами.

2.2.4. Задания для самостоятельной работы по модулю 2

- 1. Проанализировать основные возражения теории естественного отбора, высказавшиеся эволюционистами 19 в.
- 2. Проанализировать сущность и критически проанализировать гипотезу пангенезиса.

Оглавление РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ3 1.3. Распределение учебного времени по модулям и темам дисциплин, часы4 РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ, ДИСЦИПЛИНЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИХ ИЗУЧЕНИЮ......4 Тема 1.1.От средневековья к возрождению. Зарождение и развитие трансформизма. Ламарк и ламаркизм4 2.1.2. Тема 2.1 Основные положения теории Ч. Дарвина. Кризис дарвинизма. Развитие генетики и синтетическая теория эволюции......5

История биоэволюции

Составитель: Еськов Е.К. Издательство ФГОУ ВО РГАЗУ 143900, МО, Балашиха 8