Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.26 Теория эволюции

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: Формирование у студентов системных знаний основ эволюционной теории, современных представлений о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методах молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов филогенеза в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование системных знаний об общих причинах и движущих силах эволюции организмов;
- формирование представлений о механизмах возникновения приспособлений (адаптации) организмов к условиям их обитания и изменениям этих условий;
- раскрытие причин и механизмов возникновения разнообразия форм организмов, а также причины сходств и различий разных видов и их групп;
- раскрытие причин эволюционного прогресса нарастающего усложнения и совершенствования организации живых существ в ходе эволюции при одновременном сохранении более примитивных и просто устроенных видов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория эволюции» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

При изучении дисциплины используются знания, умения и навыки, полученные студентами при параллельном освоении дисциплин: «Ботаника», «Зоология», «Биология человека», «Концепции современного естествознания», «Антропология», «Биохимия», «Общая биология», «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии», «Цитология и гистология», «Молекулярная биология», «Генетика и селекция», а также других естественных наук — «Физика», «Химия», «Науки о Земле».

Знания, полученные при изучении дисциплины, используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине						
ОПК-3 Способен применять знание ос	К-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							
ИОПК-3.1	Знает:						
	 основы эволюционной теории. и её отличия от 						
эволюционной теории, современные	антиэволюционных концепций;						
1 *	– историю развития эволюционной теории от античности до						
процессов, историю развития, принципы и	наших дней;						
методические подходы общей генетики	– основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина и						
молекулярной генетики, генетики	синтетической теории эволюции, учение о микроэволюции,						
популяций, эпигенетики, основы биологии	общие закономерности эволюционного процесса, факторы и						
размножения и индивидуального развития.	механизмы эволюции органического мира.						
	Умеет:						
	– анализировать различные взгляды на происхождение жизни						
	и развитие органического мира с позиций современной						
	эволюционистики;						
	- находить, перерабатывать и критически оценивать						
	информацию, связанную с проблемами эволюционистики.						
	Владеет:						
	- современными представлениями об основах эволюционной						
	теории, о микро- и макроэволюции;						

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИОПК-3.2. Использует в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого, генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития, механизмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития.	Знает: — молекулярно-генетические основы возникновения генетических самовоспроизводящихся систем и механизмы их дальнейшего усложнения в процессе эволюции; — молекулярные механизмы генетических процессов в популяциях, элементарные эволюционные факторы и их значение для исследования механизмов филогенеза в профессиональной деятельности. Умеет: — самостоятельно использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов филогенеза в профессиональной деятельности; — применять теоретические знания основ эволюционной теории, для исследования механизмов филогенеза в профессиональной деятельности и в решении практических задач в целях рационального природопользования. Владеет: — современными представлениями о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов филогенеза в профессиональной деятельности; — методами оценки эволюционных последствий деятельности человека на экосистемы и входящие в них популяции живых организмов, и на объекты различных биотехнических и селекционных процедур.
ИОПК - 3.3 Использует в профессиональной деятельности основные методы генетического анализа, методы получения эмбрионального материала, воспроизведения живых организмов в лабораторных и производственных условиях.	Умеет

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная	
						работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Введение в теорию эволюции	8	2	2	-	4	
2.	История развития эволюционных идей.	12	2	4	-	6	
3.	Синтетическая теория эволюции.	29	4	10	-	15	
4.	Проблемы макроэволюции.	27	4	8	-	15	
	ИТОГО по разделам дисциплины	76	12	24	ı	40	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6,0	1	6,0	ı	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	1	0,2	ı	-	
	Подготовка к текущему контролю	25,8	-	_	- 1	25,8	
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	12	30,2		65,8	

Курсовые работы: не предусмотрены Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор: доцент кафедры зоологии, канд. биол. наук, доцент Решетников С. И.