АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 ПОПУЛЯЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них — 12 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., лабораторных 18 ч.; 0,3 ч. UKP; 57 ч. самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

– формирование у студентов современных представлений о популяции как элементарной эволюционной единице и элементарной форме существования биологических видов, о значении процессов протекающих на популяционном уровне для изучения внутривидового разнообразия, развития учения о микроэволюции, организации рациональной эксплуатации живых природных ресурсов, сохранения генофондов видов животных, оказавшихся под угрозой исчезновения.

Задачи дисциплины:

- сформировать представление о популяции как эволюционно-генетической структуре;
- познакомить с определением понятия «популяция», проследить его изменения в экологии и генетике;
 - дать экологические характеристики популяций животных;
 - дать генетические популяций характеристики животных;
- познакомить с комплексным подходом к вопросам популяционной биологии животных;
- раскрыть основные пути (казуальный и феноменологический) формирования популяционной биологии как самостоятельной научной дисциплины;
- познакомить с современными методиками проведения популяционных исследований.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

««Популяционная биология животных» относится к дисциплинам по выбору общенаучного цикла вариативной части (Б1.В.ДВ.04.01) учебного плана ООП.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как «Зоология», «Концепции современного естествознания», «Биология размножения и развития», «Генетика и селекция», «Методы зоологических исследований и биомониторинг».

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе и при подготовке выпускной квалификационной работы.

Результаты обучения:

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК-3) и профессиональных (ПК-3) компетенций.

	№ п.п.	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины				
		компе-	тенции (или её	обучающиеся должны				
		тенции	части)	знать	уметь	владеть		

	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины				
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	компе-	тенции (или её	обучающиеся должны				
П.П.	тенции	части)	знать	уметь	владеть		
1		готовностью	- современные	- использовать	- основными		
1.	ОПК-3	использовать	проблемы	фундаментальны	терминами,		
		фундаментальные	популяционной	е биологические	концепциями и		
		биологические	биологии	представления	ПОНЯТИЯМИ		
		представления в	животных;	основ	популяционной		
		сфере	- современное	популяционной	биологии.		
		профессиональной	определение биологии		- готовностью		
		деятельности для	понятия	животных;	использовать		
		постановки и	«популяция»;	- прогнозиро-	фундаментальн		
		решения новых	- основные	вать	ые		
		задач	экологические и	эволюционные	биологические		
			генетические	изменения в	представления в		
			характеристики	популяциях	сфере		
			популяций	животных.	профессиональн		
			животных;		ой деятельности		
			- основные		для постановки		
			закономерности в		и решения		
			проявлении		новых задач		
			изменчивости в				
			популяциях				
	ПК-3	способностью	животных.	разпизорі граті	CODDOMOULUI IMIA		
	11K-3	применять	- современные методы изучения	- реализовывать методы	- современными методами		
		методические	основных	экосистемного	обработки		
		основы	популяционных	анализа	результатов		
		проектирования,	процессов у	популяций	полевых и		
		выполнения	животных.	животных;	лабораторных		
		полевых и	- основные	- оценивать	популяционных		
		лабораторных	факторы,	динамику	исследований		
		биологических,	влияющие на	популяционных	животных;		
		экологических	динамику	показателей	- методами		
		исследований,	популяций	животных;	аутэкологическо		
		использовать	животных.	- создавать и	го анализа.		
		современную		грамотно			
		аппаратуру и		использовать			
		вычислительные		математические			
		комплексы (в		модели			
		соответствии с		популяций			
		направленностью		животных.			
		(профилем)					
		программы					
		магистратуры)					

Содержание и структура дисциплины

20		Количество часов*			
№ pa3-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
дела			Л	ЛР	CPC

1	Раздел 1. Структура популяций	25	2	6	17
2	Раздел2. Динамика популяций	28	2	6	20
3	Раздел 3. Популяционная генетика	28	2	6	20
	Итого по дисциплине:		6	18	57

Примечание*: Л – лекции, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа

КУРСОВАЯ РАБОТА: не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ: экзамен в 10-м семестре

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Основная литература:

- 1. Галковская Г.А. Популяционная экология: учебное пособие для студентов и магистрантов вузов. Минск, 2009.
 - 2. Ручин А. Б. Экология популяций и сообществ. М., Академия, 2006. 349 с.
- 3. Алтухов Ю.П. Генетические процессы в популяциях: Учеб. пособие для студентов вузов. М., Академкнига, 2003. 431 с.

Режим доступа: https://search.rsl.ru/ru/record/01002099435

Автор РПД Решетников С. И.