КИЦАТОННА

дисциплины Б1.О.41 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В БИОЛОГИИ

Объем трудоёмкости: 6 зачетных единиц (216 часов, из них – 100 ч. аудиторной нагрузки: 50 ч занятия лекционного типа, 50 ч. лабораторных занятий; 8 ч. КСР, 0,5 ч. ИКР; 80,8 ч. самостоятельной работы; зачёт, экзамен).

ЦЕЛЬЮ ОСВОЕНИЯ дисциплины "Математических методов в биологии" – ознакомление студентов с основами математической статистики и реализацией ее методов при решении биологических задач.

Данный курс является необходимым для подготовки высококвалифицированного бакалавра направления 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

- ознакомить студентов с основными понятиями математических методов в биологии (биометрии);
 - изложить сведения о теории оценки достоверности различий;
 - ознакомить бакалавров с основными методами анализа биологических данных;
 - раскрыть основы теории планирования экспериментов.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Математические методы в биологии» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Математические методы в биологии» необходимы предшествующие, в соответствии с учебным планом, дисциплины "Гидрология", "Аквариумистика", "Введение в профессию"

Дисциплина «Математические методы в биологии» является предшествующей для выполнения выпускной квалификационной работы в части статистической обработки наработанных экспериментальных данных.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компе-	компетенции	обучающиеся должны			
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-7	способностью ис-	- основные по-	- планировать био-	- принципами	
		пользовать основ-	нятия биомет-	логические экспе-	организации	
		ные законы есте-	рии;	римент;	научного ис-	
		ственнонаучных	- цели и задачи	- реализовывать	следования в	
		дисциплин и мате-	статистических	статистические	биологии;	
		матический аппа-	методов;	методы с учетом	- количествен-	
		рат в профессио-	- подходы к	решаемых биоло-	ными и каче-	
		нальной деятель-	изучению из-	гических задач;	ственными ме-	
		ности, применять	менчивости в	- интерпретиро-	тодами биоло-	
		методы теоретиче-	рамках биоло-	вать результаты	гических ис-	
		ского и экспери-	гических экс-	исследований и	следований	
		ментального	периментов и	делать биологиче-	- навыками ра-	
		исследования	наблюдений	ски значимые вы-	боты с про-	
				воды	граммой STA-	
					TISTICA	

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	компе-	компетенции				
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
2	ПК-9	способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	Основны стати- стической и ма- тематической обработки по- лученных ре- зультатов; цели и задачи статистических методов	Использовать современные математические и статистические подходы к обработке результатов их-	навыками работы с компьютерными программами статистической обработки полученных данных (Statistica, Excel)	

Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре.

		Количест	во часов		
Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеа- удитор- ная ра- бота
		Л	ПЗ	ЛР	CPC
Тема 1. Основные понятия биометрии.	13	4		4	5
Тема 2. Классификация и группировка наблюдений. Основные статистические показатели выборки.	18	4		4	5
Тема 3. Теоретические ряды распределения.	17,8	4		4	9,8
Тема 4. Оценка достоверности различий (на примере сравнения выборочных средних).	27	6		6	12
Итого по дисциплине		18		18	31,8

Примечание: Л – лекция, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре.

		1
	Наименование разделов	Количество часов

	Всего	Аудиторная работа			Внеа- удитор- ная ра- бота
		Л	ПЗ	ЛР	CPC
Тема 5. Дисперсионный анализ.	39	12		12	15
Тема 6. Оценка связей между призна- ками. Корреляция.	39	12		12	15
Тема 7. Оценка связей между призна- ками. Регрессия.	35	8		8	19
Итого по дисциплине		32		32	49

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 3 семестре. Экзамен в 4 семестре

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 196 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506
- 2. Калаева Е. А., Артюхов В. Г., Калаев В. Н.. Теоретические основы и практическое применение математической статистики в биологических исследованиях и образовании: учебник [Электронный ресурс] / Воронеж: Издательский дом ВГУ,. -284с. 978-5-9273-2241-1 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441590
- 3. Халафян, Алексан Альбертович (КубГУ). Статистический анализ данных. STATISTICA
 6 [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А. А. Халафян. [2-е изд., перераб. и доп.].
 М.: [Бином-Пресс], 2009. 522 с.: ил. Библиогр.: с. 521-522. ISBN 9785951803702
 Автор: Тюрин В.В.