

**АННОТАЦИЯ**  
**дисциплины Б1.В.ДВ.1.2 МЕТОДЫ ВАРИАЦИОННОЙ  
И МНОГОМЕРНОЙ СТАТИСТИКИ В ИХТИОЛОГИИ**  
для аспирантов направления 06.06.01 Биологические науки  
(профиль – Ихтиология)

**Год обучения:** 2

**Количество з.е.: 4**

**Объём трудоемкости:** 4 зачётные единицы (144 часа, из них – 20 часов аудиторной нагрузки: лекционных – 8 ч., лабораторных – 12 ч.; 97 ч. самостоятельной работы; контроль - 27 ч.).

**Цель дисциплины:** формирование у аспирантов современных представлений о методах планирования биологического эксперимента и математического анализа результатов биологических наблюдений и экспериментов на основе применения современных технологий математической статистики.

**Задачи дисциплины:**

- формирование у аспирантов навыков самостоятельного математического (статистического) анализа и интерпретации эмпирических данных – результатов ихтиологических экспериментов и наблюдений;
- научить аспирантов правильно выбирать и применять методы статистического анализа для конкретных ихтиологических (гидробиологических) объектов и их совокупностей;
- дать понятие о шкалах измерения, т.е. числовых формах, применяемых при описании ихтиологических объектов, совокупностей и событий;
- ознакомить с основными статистическими характеристиками варьирующих объектов и закономерностями случайной вариации;
- сформировать навыки применения конкретных методов анализа биологической изменчивости и сравнения исследуемых ихтиологических совокупностей.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Методы вариационной и многомерной статистики в ихтиологии» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана ООП. Её изучение (в случае выбора аспирантами) происходит на 2 курсе.

Освоение дисциплины «Методы вариационной и многомерной статистики в ихтиологии» базируется на знаниях, полученных при получении первой и второй ступеней высшего образования в ходе изучения таких дисциплин как «Математические методы в биологии», «Компьютерные технологии в биологии», «Компьютерные технологии в рыбном хозяйстве», «Математика», «Ихтиология», «Промысловая ихтиология» и др.

В результате освоения дисциплины осуществляется подготовка аспирантов к изучению последующих дисциплин: «Биоразнообразие водных экосистем», «Ихтиология (кандидатский экзамен)», «Научно-производственная практика», «Научно-исследовательская работа».

Учебным планом на освоение курса предусмотрено 20 час. аудиторных занятий, в том числе 8 час. лекций и 12 час. лабораторных работ. Для самостоятельной работы студентов отводится 124 час. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144 час.).

По итогам изучения дисциплины аспиранты сдают экзамен на 2 курсе.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение учебной дисциплины «Методы вариационной и многомерной статистики в ихтиологии» направлено на формирование у обучающихся компетенции ПК-1.

В результате изучения дисциплины аспиранты должны:

№ п/п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-1	Способностью планировать и осуществлять научно-исследовательские работы в области изучения водных биоресурсов, анализировать и описывать результаты проведённых исследований	<ul style="list-style-type: none"> <li>– историю развития математических методов в биологии;</li> <li>– способы классификации и группировки результатов гидробиологических экспериментов и наблюдений;</li> <li>– основные статистические показатели выборки;</li> <li>– закономерности случайной вариации признаков;</li> <li>– методы оценки достоверности статистических показателей;</li> <li>– методы проверки гипотез о законах распределения;</li> <li>– модели и алгоритмы дисперсионного анализа;</li> <li>– методы корреляционного и регрессионного анализов;</li> <li>– методы многомерного статистического анализа, реализованные в пакете «Statistica 6.0».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методы планирования биологических экспериментов и наблюдений, адекватных конкретным гидробиологическим исследованиям;</li> <li>– использовать методы вариационной статистики, применяемые для математической обработки гидробиологических данных;</li> <li>– применять методы многомерного статистического анализа, используемые при математической обработке гидробиологических данных;</li> <li>– обрабатывать результаты гидробиологических экспериментов и наблюдений в интегрированной системе статистического анализа и обработки данных «Statistica 6.0».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методологическими основами и современными аппаратом планирования и математической обработки биологических экспериментов и наблюдений.</li> <li>– терминологией в области статистической обработки данных.</li> <li>– основными понятиями, законами и методами биометрии.</li> </ul>

**Основные разделы дисциплины:**

№ раз- дела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа		самосто- тельная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Статистические характеристики варьирующих объектов	16	–	–	2	14

2	Выборочный метод и оценка генеральных параметров	16	–	–	2	14
3	Оценка достоверности разности статистических показателей.	16	–	–	2	14
4	Проверка гипотез о законах распределения.	16	–	–	2	14
5	Дисперсионный анализ.	20	4	–	4	14
6	Корреляционный и регрессионный анализ	16	2	–	–	14
7	Многомерный статистический анализ	15	2	–	–	13
	<b><i>Итого по дисциплине:</i></b>	<b>144</b>	<b>8</b>	<b>–</b>	<b>12</b>	<b>97 + 27 час. (подготовка к экзамену)</b>

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПЗ – практические занятия

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

**Основная литература:**

1. Боровиков В.П. Нейронные сети STATISTICA Neural Networks: методология и технологии современного анализа данных. – М.: Горячая линия-Телеком, 2008. – 392 с. (**5 экз.**)

**Автор РПД:** зав. кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ», канд. с.-х.. наук Абрамчук А.В.