

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины Б1.В.08 «СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИИ» (ЗФО)

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 10 часа аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч., практических 6 ч., 58 часов самостоятельной работы)

**Цель дисциплины:**

Цель дисциплины «Статистическая обработка географической информации» заключается в формировании у студентов знаний об использовании математических и статистических методов в изучении и обработки результатов исследований географических явлений.

**Задачи дисциплины:**

- изучить математические методы исследования, необходимые для применения их в географии
- изучить способы применения математических методов в географии изучения основных факторов почвообразования
- изучение математических методов в физической и экономической географиях.
- изучение статистических методов обработки географической информации
- формирование умений корректной математической прикладной задачи, анализа данных, с применением количественных методов;

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Статистическая обработка географической информации» введена в учебные планы подготовки магистров по направлению подготовки 05.04.02 «География» профиль «Физическая география и ландшафтovedение», согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть (Б1.В.), дисциплина по выбору (Б1.В.ДВ) индекс дисциплины – Б1.В.08, читается в десятом семестре.

Предшествующие смежные дисциплины блока Б1 логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.Б.04 «История теория и методология географии».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.05 «Методы физико-географических исследований»

**Требования к уровню освоения дисциплины**

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	основные понятия математической статистики; способы получения количественной информации;	обеспечивать проведение комплексного анализа исследуемого объекта;	Методами статистического анализа географической информации;
2	ОПК-6	способность использовать методы оценки репрезентативности материала, объема выборок при проведении количественных	формы и виды статистических наблюдений; значение статистических методов; правила составления	описывать вероятностную природу гидрометеорологических характеристик; устанавливать сходство или отличие между	Методами статистического анализа данных наблюдений; методами отображения результатов

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		исследований, статистические методы сравнения полученных данных и определения закономерностей.	выборок и основные статистические параметры; правила построения динамических рядов;	аналогичными по природе объектами, явлениями, процессами;	статистических наблюдений;
3	ПК-4	способность использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований.	специфику применения статистических методов в географии; методы проведения классификации объектов; закономерности пространственного развития объектов, явлений и процессов;	интерпретировать результаты полученной математической обработки данных; определять степень зависимости между разными по природе объектами, явлениями, процессами; корректно сделать выводы по полученным результатам;	Методами обработки статистической информации в физической и экономической географии; методами решения прикладных и исследовательских задач в области физической и экономической географии;

### Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Место и роль статистики в географических науках.	8	—	—	—	8
2	Статистические методы в географии.	8	—	—	—	8
3	Формы и виды статистических наблюдений. Табличное и графическое представления статистической информации.	10	1	1	—	8
4	Статическая сводка и группировка.	10	1	1	—	10
5	Статистические совокупности и выборочный метод. Основные статистические параметры.	15	1	2	—	12
6	Статическое изучение динамики и взаимосвязи явлений.	15	1	2	—	12
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к зачету	3,8				
<b>Итого по дисциплине:</b>		<b>72</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>58</b>

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачёта

### Основная литература:

1. Князева Е. В. (КубГУ). Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Е. В. Князева; М–во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун–т. – [2–е изд., испр. и доп.]. – Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2017. – 131 с. 3 с. (33)
2. Теория и методология географической науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / М. М. Голубчик [и др.]; под ред. С. В. Макар, А. М. Носонова. – 2–е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 483 с. URL: <https://biblio-online.ru/book/teoriya-i-metodologiya-geograficheskoy-nauki-414441>

3. Перцик, Е. Н. Теория и методология географии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Перцик. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 141 с. URL: <https://biblio-online.ru/index.php/book/teoriya-i-metodologiya-geografii-414416>

**Автор (составитель):**

Бекух Заира Адгемовна, кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии КубГУ.