

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Б1.0.10 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБРАБОТКА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ»**
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование 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 образовательной программы

Дисциплина «Использование и обработка географической информации» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Данная дисциплина преподаётся с такими смежными дисциплинами как «История, теория и методология географии», «Геоэкология», «Ландшафтная экология», и др.

Дисциплина «Использование и обработка географической информации» является предшествующей для освоения таких дисциплин как «Системный анализ и принятие решений в географии», «Управление проектами в географии», «Полевые исследования в физической географии», «Физическая география мира», «Проблемы природопользования в Краснодарском крае» и др.

Требования к уровню освоения

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен оценивать и прогнозировать развитие и взаимодействие природных, производственных и социальных систем на глобальном, региональном и локальном уровнях в избранной области географии	
ИОПК-2.1. Способен проводить комплексную региональную социально-экономическую диагностику стран, регионов и городов, разрабатывать практические рекомендации по глобальному и региональному социально-экономическому развитию (ПК-8 ФГОС 05.04.02 3+)	Знает: - Основные понятия математической статистики; Умеет: - обеспечивать проведение комплексного анализа исследуемого объекта; Владеет: - методами статистического анализа географической информации;
ИОПК-2.2. Владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях (ПК-3 ФГОС 05.04.02 3+)	Знает: - способы получения количественной информации; Умеет: - описывать вероятностную природу гидрометеорологических характеристик; Владеет: - методами статистического анализа данных наблюдений;
ИОПК-2.3. Способен осуществлять глобальный, региональный и локальный	Знает: - формы и виды статистических наблюдений; значение статистических методов;

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
географический аудит (ПК-10 ФГОС 05.04.02 3+)	<p>- закономерности пространственного развития объектов, явлений и процессов;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать сходство или отличие между аналогичными по природе объектами, явлениями, процессами; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами отображения результатов статистических наблюдений;
ОПК-4 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной, в том числе научно-исследовательской деятельности	
ИОПК-4.1. Способен к самостоятельной научно-исследовательской работе и работе в научном коллективе (ОПК-7 ФГОС 05.04.02 3+).	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила составления выборок и основные статистические параметры; - методы проведения классификации объектов; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать результаты полученной математической обработки данных; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами обработки статистической информации в физической и экономической географии;
ИОПК-4.2. Способен использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований (ПК-4 ФГОС 05.04.02 3+)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила построения динамических рядов; - специфику применения статистических методов в географии; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять степень зависимости между разными по природе объектами, явлениями, процессами; - корректно сделать выводы по полученным результатам; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами решения прикладных и исследовательских задач в области физической и экономической географии;

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ		СРС
1.	Место и роль статистики в географических науках.	12	2	-	-	10
2.	Статистические методы в географии.	17	2	-	-	15
3.	Формы и виды статистических наблюдений. Табличное и графическое представления статистической информации.	23	2	6	-	15
4.	Статическая сводка и группировка.	26	2	4	-	20
5.	Статистические совокупности и выборочный метод. Основные статистические параметры.	30	2	8	-	20
6.	Статическое изучение динамики и взаимосвязи явлений.	35,8	2	4	-	29,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		143,8	16	22	-	109,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	-	-	-	0,2
Подготовка к текущему контролю		-	-	-	-	-
Подготовка к экзамену		-	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине		144	16	22	-	110

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор

К.г.н., доц. каф.международного туризма и менеджмента

З.А.Бекух