

Аннотация к рабочей программы 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 заочной 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+) | - закономерности пространственного развития объектов, явлений и процессов; |
| | Умеет: - устанавливать сходство или отличие между аналогичными по природе объектами, явлениями, процессами; |
| | Владеет: - 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+). | Знает: - правила составления выборок и основные статистические параметры; - методы проведения классификации объектов; |
| | Умеет: - интерпретировать результаты полученной математической обработки данных; |
| | Владеет: - 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+) | Знает: - правила построения динамических рядов; - специфику применения статистических методов в географии; |
| | Умеет: - определять степень зависимости между разными по природе объектами, явлениями, процессами; - корректно сделать выводы по полученным результатам; |
| | Владеет: - 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) | Количество часов | | | | |
|----|--|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Место и роль статистики в географических науках. | 12 | 2 | - | - | 10 |
| 2. | Статистические методы в географии. | 22 | 2 | - | - | 20 |
| 3. | Формы и виды статистических наблюдений. Табличное и графическое представления статистической информации. | 17 | - | 2 | - | 15 |
| 4. | Статическая сводка и группировка. | 26 | - | 2 | - | 24 |
| 5. | Статистические совокупности и выборочный метод. Основные статистические параметры. | 28 | - | 2 | - | 24 |
| 6. | Статическое изучение динамики и взаимосвязи явлений. | 37 | - | 2 | - | 35 |
| | <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | 140 | 4 | 8 | - | 128 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | - | - | - | - | - |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | - | - | - | 0,2 |
| | Подготовка к текущему контролю | - | - | - | - | - |
| | Подготовка к зачёту | 3,8 | - | - | - | 3,8 |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 144 | 4 | 8 | - | 132 |

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор

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

З.А.Бекух