

# **«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И БАЗЫ ДАННЫХ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ОТНОШЕНИЯМ»**

## **Б1.Б.8**

Дисциплина «Информационные системы и базы данных по международным отношениям» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения», программа подготовки «Мировая политика», квалификации магистр, входит в базовую часть блока 1.

### **1. Цели и задачи дисциплины**

Основной **целью** изучения дисциплины «Информационные системы и базы данных по международным отношениям» является формирование теоретических знаний и практических умений в области информационных систем и баз данных по международным отношениям.

Основные **задачи** дисциплины:

- получение представления об информационных системах и базах данных по международным отношениям, необходимых для организации эффективной работы в области международных отношений;
- ознакомление с современным состоянием информационных систем и баз данных по международным отношениям в России и мире;
- изучение особенности деятельности субъектов международных отношений по использованию информационных систем и баз данных по международным отношениям;
- изучение Интернет – источников информации в сфере международных отношений.

Результатом изучения дисциплины является формирование теоретических и практических знаний, необходимых для работы в сфере международных отношений.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистрата**

Изучение данного курса формирует у обучающихся знания об информационных системах и базах данных, необходимых в практической деятельности в сфере международных отношений. Поэтому данный курс является одним из ведущих в структуре учебного процесса по профессиональной подготовке выпускника по данной специальности.

Дисциплина «Информационные системы и базы данных по международным отношениям» связана со смежными и последующими дисциплинами «Методы научных исследований» и «Информационно-аналитическая обработка общественно-политического текста: реферирование и аннотирование».

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Информационные системы и базы данных по международным отношениям» соотнесенных с планируемыми

результатами освоения образовательной программы по направлению 41.04.05 «Международные отношения».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки:

- **ОК-7** владение современной оргтехникой, средствами связи, умением самостоятельно работать на компьютере и применять компьютерные технологии на уровне пользователя для решения профессиональных задач

- **ОПК-7** способность выделять содержательно значимые факты из потоков международно-политической информации и группировать их согласно поставленным задачам

- **ОПК-11** способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**Знать:**

- сущность и содержание информационных систем и баз данных, используемых в сфере международных отношений;

- основы создания баз данных;

- основы создания и использования математических моделей;

- основные источники текущей международной и российской статистики в Интернет.

**Уметь:**

- ориентироваться в вопросах выбора необходимых информационных систем и баз данных по международным отношениям;

- доказательно обсуждать теоретические и практические проблемы международных отношений;

- ориентироваться в интернет – ресурсах по международным отношениям России и мира;

- использовать теоретические знания для практического решения профессиональных задач.

**Владеть:**

- основными понятиями в области информационного обеспечения в области международных отношений;

- методикой работы с базами данных;

- системными представлениями в области информационных систем и баз данных по международным отношениям.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.