

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы дисциплины**

### **Мировые информационные ресурсы**

#### **1. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование системы знаний о современном рынке информационных услуг, его информационном обеспечении, об особенностях информационных ресурсов Российской Федерации; рассмотрение основных характеристик мирового и российского рынков информационных услуг; профессиональных баз данных и деловых ресурсов Интернета; ознакомление с особенностями средств массовой информации в современной структуре мирового сообщества.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов общих представлений о современном рынке информационных продуктов и услуг;
- формирование знаний о работе с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- формирование знаний о теоретических основах и практическом применении баз данных и деловых ресурсов Интернета;
- способность анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач и создания информационных систем;
- выработать практические навыки по использованию пакетов прикладных программ, получить практический опыт их применения для решения типовых задач экономики (Excel, STATISTICA, SPSS и др.).

#### **2. Структура дисциплины**

2.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

1. Основные понятия дисциплины «Мировые информационные ресурсы»
2. Информация и бизнес
3. Мировые информационные ресурсы и их использование
4. Технология и практика взаимодействия пользователей с мировыми ресурсами через сетевые структуры

#### **3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-6 - способность собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика;

ПК-16 - способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей;

ПК-22 - способность анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем.

**4. Вид промежуточной аттестации: зачет.**