

УО «Белорусский государственный экономический университет»

**Факультет финансов и банковского дела**

Кафедра информационных технологий

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель методической комиссии по  
специальности



Г.О. Читая

2017

«        »

**Учебно-методический комплекс  
по учебной дисциплине  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

для специальности

**1-25 81 10 - «Экономическая информатика»**

Составитель Ткалич Т.А., доктор экон. наук, профессор

Рассмотрено и утверждено на заседании научно-методического совета Учреждения  
образования «Белорусский государственный экономический университет

протокол №    от        2017

Минск 2017

## СОДЕРЖАНИЕ

### ВВЕДЕНИЕ

#### Учебно-программная документация

1. Типовая (базовая) учебная программа.

#### Учебно-методическая документация

2. Лекционные материалы

- 2.1. Краткий конспект лекций

3. Материалы для лабораторных занятий:

- 3.1. Содержание лабораторных занятий для студентов дневной формы обучения (из рабочей программы)

- 3.2. Методические материалы для проведения лабораторных занятий

#### Методические материалы для контроля знаний студентов

4. Вопросы к зачету / экзамену

5. Методические рекомендации по выполнению УСРС:

- 5.1. Материалы по теоретической и практической части УСРС

6. Материалы для контроля знаний студентов по УСРС (примеры заданий для контрольных работ, требования к выполнению индивидуальных заданий, рефератов и др., критерии оценки)

#### Вспомогательные материалы

7. Список рекомендованной литературы.

# ЭУМК «Интернет-коммуникации»

## ВВЕДЕНИЕ

Современные компьютерные информационные технологии преобразуют все сферы деятельности человека: социальную, экономическую, технологическую, культурную. Под воздействием информационных технологий в эпоху развития информационного общества меняются формы экономической деятельности, виды и типы организаций, характер взаимоотношений между субъектами экономической деятельности.

Невозможно себе представить коммуникации и обеспечение экономических отношений без доступа к глобальным системам. Практически все программное обеспечение - операционные системы, системы управления базами данных, корпоративные информационные системы управления и прочие - разрабатываются для использования в компьютерных сетях. Телекоммуникационные системы уже давно стали основными средствами связи между людьми, занятыми в экономике. Компьютерные информационные технологии являются мощным инструментом для ведения бизнеса, играют основополагающую роль для обеспечения конкурентных преимуществ на рынке.

**Цель** создания ЭУМК «Интернет-коммуникации» - подготовка магистрантов к использованию телекоммуникационных и компьютерных технологий как инструмента решения практических задач в области лингвистического обеспечения межкультурной коммуникации на высоком профессиональном уровне, в том числе к участию в разработке и внедрении этих технологий в рамках корпоративных информационных систем на уровне постановки задачи и контроля за ее решением, что так необходимо для современного руководителя.

**Основные задачи** ЭУМК «Интернет-коммуникации» - обеспечить методические материалы для грамотного и эффективного использования компьютерных информационных технологий в решении практических задач экономики и управления в бизнесе.

ЭУМК предназначен для освоения магистрантами, обучающимися по специальности «Экономическая информатика» по программе «Цифровые бизнес-коммуникации», теоретических основ использования современных инструментальных средств в цифровом коммуникационном менеджменте.