

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный экономический университет»**

Институт коммерции, маркетинга и сервиса

Кафедра Прикладной информатики и информационной безопасности

**АННОТАЦИЯ**

по дисциплине

**Информационные технологии**

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Профили: Сервис и индустрия в туризме

для всех форм обучения

Соответствует РПД



Зав. кафедрой д.п.н., проф.

 / Абросимов А.Г.

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

\*

Самара 2015 г.

## 1. Цели и задачи дисциплины.

*Целью изучения дисциплины «Информационные технологии»* является изучение теоретических основ применения информационных технологий как базы экономических информационных систем в сервисе торговли, а также освоение практических приемов использования наиболее распространенных классов информационных технологий.

### *Задачами дисциплины являются:*

- освоение основных принципов построения экономических информационных систем и видов этих систем;
- овладение знаниями, умениями и навыками использования различных информационных технологий, соответствующих виду обрабатываемой информации;
- умение грамотно оценивать различные информационные технологии с точки зрения различного подхода к обработке данных и с точки зрения конечного пользователя.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Информационные технологии» относится к профессиональному циклу при подготовке бакалавров направления «Сервис в торговле», «Сервис и индустрия в туризме», «Сервис в гостиничном и ресторанном бизнесе» входит в его базовую часть.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции студента, которые были получены при изучении дисциплин: Информатика, Математика, Статистика, Работа в сетях (или Электронный документооборот).

Дисциплина «Информационные технологии» читается в 4 семестре. Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: Бухгалтерский учет в торговле, Информационный сервис, ЭММ в сервисе, Организация розничной торговли в электронной среде, Электронная коммерция.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Информационные системы в экономике» направлен на формирование следующих компетенций:

### *Общекультурные компетенции:*

ОК12	понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, соблюдать основные требования информационной безопасности
ОК 13	владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях

### *Профессиональные компетенции*

ПК7	готовностью внедрять и использовать современные информационные технологии в процессе профессиональной деятельности
-----	--

В результате изучения дисциплины студент должен:

### *Знать:*

- основные теоретические положения использования информационных технологий и современный уровень автоматизации решения задач в области экономики;
- основные принципы построения экономических информационных систем и виды этих систем;
- современные виды информационных технологий, используемых при решении задач профессиональной деятельности;

- технологический процесс обработки и защиты данных;
- грамотно оценивать различные информационные технологии с точки зрения различного подхода к обработке данных и с точки зрения конечного пользователя.

**Уметь:**

- применять современные методологии разработки экономических информационных систем,
- использовать пакеты прикладных программ в качестве квалифицированного пользователя;
- анализировать и описывать предметную область для последующего использования предметной информационной технологией;
- грамотно оценивать различные информационные технологии с точки зрения различного подхода к обработке данных и с точки зрения конечного пользователя.
- овладение знаниями, умениями и навыками использования различных информационных технологий, соответствующих виду обрабатываемой информации.

**Владеть:**

- навыками использования различных классов современных информационных технологий.
- навыками самостоятельного получения новых знаний по проблемам развития новых информационных технологий в экономике.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины для студентов дневной формы обучения составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Сем. 4 УП 2011 Сем. 5 УП 2012
Аудиторные занятия	72 / 2	72 / 2
В том числе:		
Лекции	36 / 1	36 / 1
Практические занятия (ПЗ)	36 / 1	36 / 1
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	72 / 2	72 / 2
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часы	144 часа	144 часа
зачетные единицы	4 з.е.	4 з.е.