

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Самарский государственный экономический университет**

Институт систем управления
Кафедра Прикладной информатики и информационной безопасности

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

**Информационные технологии в
профессиональной деятельности**

Направление подготовки 38.03.06 Торговое дело

Профиль: Коммерция

для всех форм обучения

Соответствует РПД

Зав. кафедрой д.п.н., проф.



УМУ СГЭУ



Абросимов А.Г.



Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины.

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

Задачами дисциплины являются:

- 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 в профессиональной деятельности» относится к разделу Б3.Б.13 учебного плана бакалавриата по направлению подготовки 38.03.06 «Торговое дело» профиля «Коммерция» к группе профессионального цикла базовой части. Читается студентам в четвертом семестре.

Для освоения курса студентам необходимо предварительно овладеть знаниями и умениями по дисциплинам:

- Математика;
- Работа в сетях;
- Информатика.

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:

- Бухгалтерский учет и анализ;
- Статистика;
- Маркетинг;
- Логистика;
- Электронная коммерция.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

□ осознанием сущности и значением информации в развитии современного общества; владением основными методами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-8);

□ способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (ПК-11);

□ способностью разрабатывать проекты профессиональной деятельности (ПК-18).

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 6 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов/ЗЕ Сем. 2 по УП 2011	Всего часов/ЗЕ Сем. 4 по УП 2013
Аудиторные занятия	54/1,5	54/1,5
В том числе:		
Лекции	18/0,5	18/0,5
Практические занятия (ПЗ)		
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)	36/1	36/1
Самостоятельная работа (всего)	54/1,5	54/1,5
В том числе:		
Курсовой проект		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен 36/1	экзамен 36/1
Общая трудоемкость	144 час. 4 зе	144 час. 4 зе

Общая трудоемкость дисциплины для студентов заочной формы обучения составляет 6 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	1 курс
Аудиторные занятия	8/0,22	8/0,22
В том числе:		
Лекции	4/0,11	4/0,11
Практические занятия (ПЗ)		
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)	4/0,11	4/0,11
Самостоятельная работа (всего)	127/3,53	127/3,53
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		

Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен 9/0,25	Экзамен 9/0,25
Общая трудоемкость	144 час. 4 зач. единицы	144 час. 4 зач. единицы