

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
Институт систем управления  
Кафедра прикладной информатики и информационной  
безопасности

**АННОТАЦИЯ**

по дисциплине

**«Информационные технологии в туристической  
индустрии»**

направление подготовки 43.03.02 Туризм

профиль «Экономика и управление в туристической индустрии»

всех форм обучения

Соответствует РПД



Зав. кафедрой

/Абросимов А.Г./

Самара 2015 г.

## **1. Цели и задачи дисциплины.**

*Целью изучения дисциплины* «Информационные технологии в туристической индустрии» является изучение теоретических основ применения информационных технологий как базы экономических информационных систем в туристической индустрии, 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 в туристической индустрии» относится к профессиональному циклу при подготовке бакалавров направления «Туризм», входит в его базовую часть.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции студента, которые были получены при изучении дисциплин:

- Информатика;
- Математика;
- Работа в сетях (или Электронный документооборот).

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

- Бухгалтерский учет в туристических организациях;
- Маркетинг в туристической индустрии;
- Экономика туристической деятельности;
- Управление персоналом в туризме;

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии в туристической индустрии» направлен на формирование следующих компетенций:

### *Общекультурные компетенции (ОК):*

-способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы в туризме, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-11);

-владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством обеспечения информацией в туристской деятельности, способностью работать в глобальных компьютерных сетях (ОК-12);

### *Общепрофессиональные компетенции:*

-способностью обрабатывать и интерпретировать с использованием базовых знаний математики и информатики данные, необходимые для осуществления проектной деятельности в туризме (ПК-2);

-способностью к реализации туристского продукта с использованием информационных и коммуникативных технологий (ПК-6).

***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 5 зачетные единицы.

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов/зачетных единиц</b>	<b>Сем. 3</b>	<b>Сем. 4</b>
Аудиторные занятия	90/2,5	36/1	54/1,5
В том числе:			
Лекции	30/0,8	12/0,3	18/0,5
Практические занятия (ПЗ)	60/1,6	24/0,6	36/1

Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	63/1,75	27/0,75	36/1
В том числе:			
Курсовой проект (работа)			
Расчетно-графические работы			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы	27/0,75		27/0,75
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет/экзамен	зачет	экзамен
Общая трудоемкость часы зачетные единицы	180 часа 5 з.е.	63 часа 1,75 з.е.	117 часа 3,25 з.е.

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов/зачетных единиц</b>	<b>Курс 2</b>
Аудиторные занятия	12/0,3	12/0,3
В том числе:		
Лекции	4/0,1	4/0,1
Практические занятия (ПЗ)	8/0,2	8/0,2
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	123/3,4	123/3,4
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы	9/0,25	9/0,25
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость часы зачетные единицы	144 часа 4 з.е.	144 часа 4 з.е.