

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 «Международный и внутренний туризм»
всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ



Зав. кафедрой



/Погорелова Е.В./

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.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Сем. 3	Сем. 4
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.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Курс 2
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.