

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт систем управления
Кафедра "Прикладная информатика и информационная безопасность"

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Мировые информационные ресурсы»

направление подготовки 09.04.03 "Прикладная информатика"
магистерская программа "Корпоративные информационные системы в
экономике"

Соответствует РПД



Зав. кафедрой

/Абросимов А.Г./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является получение знаний о состоянии рынка информационных ресурсов и услуг и практических навыков по их получению из мировых информационных ресурсов, использованию при принятии управленческих решений и их созданию.

Задачами дисциплины являются:

ознакомление со структурой и состоянием мировых информационных ресурсов и информационных рынков;

изучение основ управления информацией, как ресурсом в интересах удовлетворения потребностей организации

изучение состояния российского рынка информационных ресурсов и услуг.

изучение методов и средств создания и использования сетевых информационных ресурсов;

ознакомление с правовыми основами информационной деятельности в России.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина "Мировые информационные ресурсы" относится к разделу Б1.В.ДВ1.1.1 по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика» и относится к группе «Дисциплины по выбору». Читается в первом семестре.

Для освоения курса потребуются знания, получаемые при изучении дисциплины "Корпоративные автоматизированные системы (КАИС) в экономике". Курс "Мировые информационные ресурсы" является одним из интегрирующих звеньев в структуре подготовки магистров по прикладной информатике, позволяющим использовать при обучении и создавать информационные ресурсы Internet.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

аналитическая деятельность:

способность анализировать и оптимизировать прикладные и информационные процессы (ПК- 9);

проектная деятельность:

способность формировать стратегию информатизации прикладных процессов и создания прикладных ИС в соответствии со стратегией развития предприятий (ПК-15);

организационно-управленческая деятельность:

способность использовать международные информационные ресурсы и стандарты в информатизации предприятий и организаций (ПК-22)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

структуру и организацию мирового и российского рынка информации и вопросы использования деловой информации при принятии экономических решений в государственных и коммерческих структурах;

основы управления информационными ресурсами организации, фирмы;
методы и средства создания мировых информационных ресурсов.

Уметь:

находить нужную информацию во внешней среде и оценивать затраты на полученную информацию;

организовать работу в организации, фирме по доступу к деловой информации на базе современных информационных технологий;
оценить затраты на разработку сетевых информационных ресурсов.

Владеть:

методами и средствами доступа и средствами создания мировых информационных ресурсов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры
Аудиторные занятия	32/0,9	1 семестр
В том числе:		
Лекции	10/0,3	
Практические занятия (ПР)	22/0,6	
Самостоятельная работа (всего)	76/2,1	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт	1 семестр
Общая трудоемкость часы/зачетные единицы	108/3	1 семестр