

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт систем управления
Кафедра прикладного менеджмента

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Информационный менеджмент»

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»
профиль «Экономика и управление инвестициями»
всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

/Ашмарина С.И./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Информационный менеджмент – новое научное направление, созданное на стыке информатики и менеджмента. Его особенностью является синтез предметных понятий и научных методов системного анализа, менеджмента и управления информационными ресурсами организаций.

Цель курса: освоение студентами комплекса практических и теоретических знаний по использованию информационного обеспечения административных и коммерческих структур, получение практических навыков по использованию организационной и вычислительной техники в режиме автоматизированной обработки различных видов информации

2. Место дисциплины в структуре ООП:

В результате изучения курса «Информационный менеджмент» студент должен овладеть знанием, умением и навыками использования широких возможностей информационных технологий в конкретной предметной области и в различных компонентах менеджмента при принятии управленческих решений, владеть методами решения экономических проблем информатизации бизнеса, анализа рынка информационных продуктов и услуг, способами защиты конфиденциальной информации, разрабатывать ценовую политику проектирования и сопровождения информационных систем как с позиций пользователей так и разработчиков, а также изучить правовые основы включения России в мировой информационный рынок.

Дисциплина базируется на знании дисциплин «Информатика», «Теория алгоритмов», «Экономика», «Базы данных», «Теория информации».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- общекультурных

ОК-8	способен находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность
ОК-12	способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

- профессиональных (ПК):

ПК-4	аналитическая, научно-исследовательская деятельность способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
ПК-10	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии
ПК-12	способен использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии
ПК-20	способностью применять методы анализа изучаемых явлений, процессов и проектных решений

