

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРОЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 _ прикладная информатика
Направленность (профиль) подготовки	Прикладная информатика в экономике
Цель освоения дисциплины	овладение и систематизация теоретических знаний в области архитектур современных информационных систем, и приобретение практических умений и навыков работы в сфере проектирования и разработки информационных систем.
Общая трудоемкость дисциплины	Форма обучения: - очная – 3 з.е, 108 ч; - заочная – 3 з.е, 108 ч; - заочная(ускоренная) – 4 з.е, 144 ч.
Форма промежуточной аттестации	Форма обучения: - очная – зачет; - заочная – экзамен; - заочная(ускоренная) – экзамен.
Краткое содержание дисциплины:	Раздел 1. Основные цели и задачи курса “Управление Архитектурой информационных систем” Раздел 2. Аппаратные и программные средства управления архитектурой ИС Раздел 3. Архитектура современных Информационных систем Стандарт IEEE 1471 Раздел 4. Структурный подход к проектированию информационных систем. Раздел 5. Функциональное моделирование информационных систем Раздел 6. Инструментальные средства разработки ИС

Аннотацию рабочей программы составил доцент Градусов Д.А.

