

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
CASE-технологии

Направление подготовки (специальность)	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) подготовки	Информационные системы и технологии
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины является формирование у студентов представления о вопросах, связанных с различного рода инструментариями и методологиями, относящимися к сфере автоматизированной разработки систем – CASE-технологий
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетный единиц, 180 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет, Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Основные понятия. Методология RAD. Классификация CASE-средств; Основы унифицированного языка моделирования. Диаграммы в UML; Основные понятия Rational Unified Process; Среда моделирования ARIS. Модели ARIS; Системы массового обслуживания; Имитационное моделирование; Многоагентный подход и модели представления знаний в MAC.

Составитель: ст. преп. каф. ИСПИ Андрианова В.И.

