

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**CASE-ТЕХНОЛОГИИ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	09.03.02 «Информационные системы и технологии»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Информационные системы и технологии
<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование у студентов представления о вопросах, связанных с различного рода инструментариями и методологиями, относящимися к сфере автоматизированной разработки систем – CASE-технологий
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	5 зачетных единиц, 180 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет, Экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	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.

Аннотацию рабочей программы составил ст.преп. каф. ИСПИ Е.К. Бородина



30.08.2022