

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ**  
**ТЕХНИКИ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Автоматизация проектирования электронной вычислительной аппаратуры
<b>Цель освоения дисциплины</b>	РАССМОТРЕНИЕ КРУГА СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ВООБЩЕ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЧАСТНОСТИ В ИСТОРИЧЕСКОМ АСПЕКТЕ
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зачетных единицы, 108 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Начальный этап развития ИВТ Развитие элементной базы и технологических основ производства средств ИВТ Тенденции в развитии вычислительных комплексов Классификация и история развития операционных систем Видоизменения в процессе создания человекомашинного интерфейса Развитие прикладного программного обеспечения Современные тенденции в развитии программного обеспечения Эволюция телекоммуникационных систем Перспективы развития и использования телекоммуникационных средств

Аннотацию рабочей программы составил

Куликов К.В. доц. каф. ВТиСУ