

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ)**

Институт компьютерных технологий и защиты информации

Подразделение отделение СПО института компьютерных технологий и
защиты информации

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины УД.14 История вычислительной техники

для специальностей 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,
09.02.02 «Компьютерные сети»
09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»
09.02.04 «Информационные системы по отраслям»

Аннотацию к рабочей программе учебной дисциплины разработал(а): преподаватель от. СПО ИКТЗИ Баичева А.И.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Область применения программы.

Программа учебной дисциплины УД.14 «История вычислительной техники» является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) в соответствии с ФГОС по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 «Компьютерные сети», 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», 09.02.04 «Информационные системы по отраслям».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по рабочим профессиям и т.д.

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: УД.14 «История вычислительной техники» входит в дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**
- общую характеристику специальностей и формы освоения ОПОП;
 - виды и объекты профессиональной деятельности, и основные требования к уровню подготовки выпускника;
 - историю развития вычислительной техники и информационных технологий;
 - применение вычислительной техники и персональных компьютеров;
 - классификацию и эволюцию программного обеспечения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальное количество часов 59, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки 39 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 20 часов.