

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего 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.15 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»
10.02.03 «Информационная безопасность
автоматизированных систем»

Казань, 2016

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

преподаватель от. СПО ИКТЗИ Корсукова К.А.

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», 10.02.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».

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.15 «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.