# 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

Кафедра компьютерных систем

## АННОТАЦИЯ к рабочей программе

дисциплины ОП.04 Сети и системы передачи информации

для специальности 10.02.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Аннотацию к рабочей программе учебной дисциплины разработали:

преподаватель каф. КС

Андреев В.А.,

доцент каф. КС, к.ф.-м.н.

Белашова Е.С.

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 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.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Применять приемы работы в компьютерных сетях;
- Создание информационных и интерактивных Интернет-ресурсов;
- Обмен информацией средствами компьютерных сетей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Базовую семиуровневую эталонную модель взаимодействия открытых систем OSI;
  - Методы коммутации информации;
  - Методы маршрутизации информационных поток;
- Виды и назначения аппаратных средств сетевого взаимодействия, реализации сетевых протоколов и служб;
  - Особенности проектирования ІР-сетей;

- основные типы сетевых топологий;
- приемы работы в компьютерных сетях;
- принципы построения компьютерных сетей;
- -протоколы и технологии передачи данных в сетях;
- -состав и принципы функционирования Интернет технологий;
- -принципы построения и использования информационных и интерактивных ресурсов Интернет.

В процессе изучения цикла ОП у студента формируются следующие ОК и ПК:

OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей				
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес				
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые				
	методы и способы выполнения профессиональных задач,				
	оценивать их эффективность и качество				
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой				
	для эффективного выполнения профессиональных задач				
	профессионального и личностного развития				
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и				
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно				
	планировать повышение квалификации				
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий				
	профессиональной деятельности				
ПК 3.1	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать				
	технические и программно-аппаратные средства компьютерных				
	сетей				
ПК 3.2	Проводить профилактические работы на объектах сетевой				
	инфраструктуры и рабочих станциях				
ПК 3.3	Эксплуатации сетевых конфигураций				
ПК 3.4	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления				
	работоспособности компьютерной сети, выполнять				
	восстановление и резервное копирование информации				
ПК 3.5	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой				
	инфраструктуры, осуществлять контроль поступившего из				
	ремонта оборудования				
ПК 3.6	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт				

периферийного	оборудования,	определять	устаревшее
оборудование и пр	ва сетевой инфра	аструктур	

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы

### дисциплины:

Максимальное количество часов 132, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки 88 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 44 часа.