МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектирование защищенных компьютерных сетей

Направление подготовки: 10.04.01 – Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем и сетей

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- изучение вопросов обеспечения информационной безопасности проектируемой сети;
- изучение теоретических и практических основ проектирования защищенных компьютерных сетей различных масштабов с использованием различных средств ограничения доступа к защищаемым ресурсам.

Основными задачами дисциплины являются:

- Ознакомление с концепцией построения защищенной сети.
- Ознакомление со структурой распределенной сети как иерархической моделью.
 - Ознакомление с особенностями проектирования СКС.
 - Рассмотрение архитектуры защищенной сети на примере Cisco SAFE.
 - Построение модели угроз сети.
- Рассмотрение принципов выбора активного сетевого оборудования для построения защищенной компьютерной сети.
 - Изучение технологии передачи данных.

• Изучение принципов проектирования защищенной компьютерной сети с использованием протоколов OSPF и BGP.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).