МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Модели безопасности компьютерных систем

Специальность: 10.05.01 – Компьютерная безопасность

Специализация: Информационная безопасность объектов

информатизации на базе компьютерных

систем

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Модели безопасности компьютерных является обучение специалистов принципам систем» формального моделирования и анализа безопасности компьютерных систем (КС), реализующих управление доступом и информационными потоками, а также фундаментализации образования, содействие формированию мировоззрения и развитию системного мышления. Дисциплина «Модели безопасности компьютерных систем» относится к числу дисциплин специализации базовой части профессионального цикла.

Задачами изучения дисциплины являются: изучение основ устройства и принципов функционирования, методологии проектирования и построения защищенных, критериев и методов оценки защищенности КС, средств и методов защиты от несанкционированного доступа (НСД) к информации. Основной целью изучения учебной дисциплины «Модели безопасности систем» формирование компьютерных является обучающегося компетенций научно-ДЛЯ следующих видов деятельности:

исследовательской; - специализация № 8. Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в деятельности): сбор, соответствии c видами обработка, научно-технической информации, отечественного систематизация И зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности; участие в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах; изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий по способам использования методов и средств обеспечения информационной безопасности с целью повышения эффективности и совершенствования работ по защите информации на конкретном объекте; разработка математических моделей защищаемых процессов и средств защиты информации и систем, обеспечивающих информационную безопасность объектов; специализации № 8 "Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем": разработка проектных решений и анализ систем обеспечения информационной безопасности объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении и процессов их проектирования, создания и модернизации, в том числе разработка модели формирование требования к обеспечению информационной угроз и безопасности.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).