


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОБНАРУЖЕНИЕ ВТОРЖЕНИЙ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»
по направлению бакалавриата 09.03.03 «Прикладная информатика»,
профиль «Информационная среда»**

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Цель курса – заложить методически правильные основы знаний, необходимые будущим специалистам - практикам в области защиты информации.

Задачи освоения дисциплины:

Основными задачами дисциплины являются:

- научить применять стандартные средства защиты от несанкционированного доступа в вычислительных сетях.
- ознакомить обучаемых с основными направлениями и методами защиты интрасетей от вторжений.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Обнаружение вторжений и защита информации» изучается в 8 семестре и относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 09.03.03 «Прикладная информатика».

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов: «Информационные технологии»; «Информационные сети»; «Архитектура вычислительных систем и компьютерных систем»; «Криптографические методы защиты информации».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:


- знание базовых понятий в области информационных технологий и информационных сетей и основ криптографии;
- способность использовать нормативные правовые документы;
- способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Современные системы автоматизации разработки информационных систем»; «Программирование для Интернет».

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-3 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	Знать: Основные требования информационной безопасности в ходе решения стандартных задач профессиональной деятельности Уметь: Решать стандартные задачи профессиональной

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	деятельности с учетом основных требований информационной безопасности Владеть: Методологией настройки информационных систем в процессе защиты информации
ПК-7 - способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	Знать: Основные современные информационные системы и сервисы в области защиты информации Уметь: Настраивать, эксплуатировать и сопровождать типовые средства защиты информации от несанкционированного доступа Владеть: Навыками администрирования основных подсистем информационной безопасности объекта защиты

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекционные занятия, интерактивный опрос в ходе лекций, эвристическая беседа, диалог, ознакомительные беседы с представителями потенциальных работодателей.

При организации самостоятельной работы занятий используются образовательные технологии развивающего, проблемного и проектного обучения.

6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: письменные и устные опросы на лекциях и отчёты на лабораторных работах.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.