

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретико-числовые методы в криптографии»

**по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»
специализация «Безопасность открытых информационных систем»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

обеспечение подготовки в одной из важных областей, находящихся на границе теории чисел, информатики и криптографии.

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать:

- основные понятия и методы математического аппарата дисциплины, используемые в криптографии;
- основные теоретико-числовых алгоритмы и особенности их применения;
- оценки эффективности основных теоретико-числовых алгоритмов.

Уметь:

- исследовать и решать сравнения первой и второй степени, системы сравнений по произвольному модулю;
- применять основные теоретико-числовые алгоритмы на практике при решении конкретных задач.

Владеть:

- навыками моделирования и анализа теоретико-числовых алгоритмов;
- навыками эффективного применения основных вычислительных алгоритмов в кольцах вычетов и кольцах многочленов;
- навыками применения аппарата теории чисел в криптографии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов «Вычислительные методы в алгебре и теории чисел», «Информатика», а также некоторых разделов дисциплин «Алгебра и геометрия», «Дискретная математика», «Математическая логика и теория алгоритмов» и «Математический анализ». Кроме того, необходимо наличие практических навыков программирования на одном из языков программирования высокого уровня.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин, как «Криптографические методы защиты информации», «Криптографические протоколы и стандарты», «Методы алгебраической геометрии в криптографии».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики,

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

математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2);

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать:

- основные понятия и методы математического аппарата дисциплины, используемые в криптографии;
- основные теоретико-числовые алгоритмы и особенности их применения;
- оценки эффективности основных теоретико-числовых алгоритмов.

Уметь:

- исследовать и решать сравнения первой и второй степени, системы сравнений по произвольному модулю;
- применять основные теоретико-числовые алгоритмы на практике при решении конкретных задач.

Владеть:

- навыками моделирования и анализа теоретико-числовых алгоритмов;
- навыками эффективного применения основных вычислительных алгоритмов в кольцах вычетов и кольцах многочленов;
- навыками применения аппарата теории чисел в криптографии.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- чтение лекций;
- проведение практических занятий;
- организация самостоятельной образовательной деятельности;
- организация и проведение консультаций;
- проведение зачета.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- подготовка к лабораторным работам, их оформление.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: защита лабораторных работ.

Промежуточная аттестация проводится в форме:зачет.