Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио **Министерство** науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 17.10.2023 14.21.12 Уникальный программный ключ. ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю: Руководители

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Введение в специальность

Направление подготовки 10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация «Математические методы защиты информации»

Для студентов очной формы обучения

СПЕЦИАЛИТЕТ

Для студентов 1 курса

Составитель:

Ю.В. Чемарина

## І. Аннотация

## 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является изучение материала, относящегося к общим основам математических методов защиты информации в профессиональной деятельности:

- 1) системные основы использования математического аппарата будущими специалистами в предметной области;
- 2) инструментальные средства информационных технологий для защиты информации.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) Изучение основных понятий теории защиты информации.
- 2) Изучение базовых математических методов защиты информации.
- 3) Получение и систематизация знаний по защищенными компьютерными системам и средствам обработки, хранения и передачи информации; службам защиты информации; математическим моделям процессов, возникающих при защите информации.
  - 4) Изучение механизмов и инструментов кибербезопасности.
- 5) Изучение карьерных треков в профессиональной сфере, относящейся к информационным технологиям и защите информации.
- 6) Приобретение навыков самообучения и непрерывного профессионального самосовершенствования.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина входит в обязательную часть учебного плана, является дисциплиной специализации «Математические методы защиты информации» и связана с другими дисциплинами образовательной программы: «Алгебра», «Дискретная математика», «Информатика», «Языки программирования».

Изучение дисциплины основывается на базовых знаниях студентов, приобретенных в рамках школьного курса «Информатика и ИКТ».

Требования к начальному уровню подготовки студента, необходимому для успешного освоения дисциплины не выходят за рамки школьных курсов «Информатика и ИКТ», «Математика».

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Основы информационной безопасности», «Аппаратные средства вычислительной техники», «Техническая защита информации», «Теоретико-числовые методы в криптографии», «Методы теории игр в решении задач информационной безопасности», «Методы и средства криптографической защиты информации», «Модели безопасности компьютерных систем», «Защита в операционных системах», «Защита программ и данных», «Защита информации от утечки по техническим каналам», «Теория кодирования, сжатия и восстановления информации», «Проектная деятельность», «Программно-аппаратные средства защиты информации от несанкционированного доступа», «Технология

разработки информационных систем в защищенном исполнении», «Основы квантовой физики и информатики», «Теория вычислительной сложности», «Аналитика больших данных», «Проектно-технологическая практика».

**3. Объем дисциплины:** 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции -70 часов, в т.ч. практическая подготовка -0 часов;

самостоятельная работа: 119 часов;

контроль: 27 часов.

## 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
освоения образовательной	дисциплине
программы (формируемые	
компетенции)	
ОПК-1 Способен оценивать роль	ОПК-1.2 Осуществляет классификацию
информации, информационных	защищаемой информации по видам тайны
технологий и информационной	и степеням конфиденциальности
безопасности в современном	ОПК-1.3 Применяет основные средства и
обществе, их значение для	способы обеспечения информационной
обеспечения объективных	безопасности, принципы построения
потребностей личности,	систем защиты информации
общества и государства	
ОПК-3 Способен на основании	ОПК-3.1 Производит стандартные
совокупности математических	алгебраические операции в основных
методов разрабатывать,	числовых и конечных полях, кольцах, а
обосновывать и реализовывать	также с подстановками, многочленами,
процедуры решения задач	матрицами, в том числе с использованием
профессиональной деятельности	компьютерных программ
	ОПК-3.5 Оценивает сложность
	алгоритмов и вычислений
ОПК-7 Способен создавать	ОПК-7.2 Применяет известные методы
программы на языках высокого и	программирования и возможности
низкого уровня, применять	базового языка программирования для
методы и инструментальные	решения типовых профессиональных задач
средства программирования для	
решения профессиональных	
задач, осуществлять	
обоснованный выбор	
инструментария	
программирования и способов	
организации программ	

ОПК-10 Способен анализировать	ОПК-10.1 Использует методы построения
тенденции развития методов и	быстрых вычислительных алгоритмов
средств криптографической	алгебры и теории чисел
защиты информации,	ОПК-10.3 Решает типовые задачи
использовать средства	кодирования и декодирования
криптографической защиты	
информации при решении задач	
профессиональной деятельности	
ОПК-2.1 Способен	ОПК-2.1.1 Использует в
разрабатывать алгоритмы,	профессиональной деятельности
реализующие современные	криптографические алгоритмы и реализует
математические методы защиты	их программно
информации	
ОПК-2.3 Способен проводить	ОПК-2.3.1 Применяет национальные,
сравнительный анализ и	межгосударственные и международные
осуществлять обоснованный	стандарты в области защиты информации
выбор программных и	ОПК-2.3.2 Анализирует существующие
программно-аппаратных средств	методы и средства, применяемые для
защиты информации с учетом	контроля и защиты информации
реализованных в них	
математических методов	

**5.** Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения — зачет в 1-м семестре; экзамен во 2-м семестре.

6. Язык преподавания русский.