Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио **Министерство** науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 27.09.2023 08:21-16 У ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководители.

Н.А. Семыкина

VHNBSDCHTET

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Дискретная математика

Специальность

10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация

«Математические методы защиты информации»

Для студентов 3-4 курса очной формы обучения

Составитель:

Горобунов И.А

Тверь 2023

## **I.** Аннотация

## 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является ознакомление студентов с основными разделами дискретной математики и ее применением для решения практических задач, а также обеспечение фундаментальной подготовки в этой одной из важнейших областей современной математики.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) Формирование научного мировоззрения, понимания широты и универсальности методов дискретной математики и умения применять эти методы в решении прикладных задач.
- 2) Развитие творческого мышления и навыков в проведении самостоятельных научных исследований, математической грамотности, способности критически анализировать собственные рассуждения и самостоятельно их корректировать.
- 3) Воспитание математической культуры, которая предполагает четкое осознание необходимости и важности математической подготовки для специалиста в области компьютерной безопасности.
- 4) Приобретение навыков свободного обращения с основным дискретными объектами.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина входит в обязательную часть учебного плана, связана с другими частями образовательной программы: «Математическая логика и теория алгоритмов», «Теория информации».

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Криптографические методы защиты информации»; «Теория информации»; «Теория кодирования сжатия и восстановления информации»; «Теория вычислительной сложности»; «Криптографические протоколы».

**3. Объем дисциплины:** 7 зачетные единицы, 252 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции -53 часов, в т.ч. практическая подготовка -0 часов;

практические занятия -70 часов, в т.ч. практическая подготовка -0 часов; самостоятельная работа: 129 часов.

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

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения образовательной	
программы (формируемые	
компетенции)	
ОПК-3: Способен на основании	ОПК - 3.4 Производит основные логические
совокупности математических	операции в исчислении высказываний и
методов разрабатывать,	исчислении предикатов.

ОПК - 3.7 Решает задачи периодичности и
эквивалентности для линейных рекуррентных
последовательностей и конечных автоматов.
ОПК - 3.8 Решает оптимизационные задачи на
графах.
ОПК - 3.9 Применяет стандартные методы
дискретной математики для решения
профессиональных задач.

- **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет во 2 семестре (для очной формы обучения) и экзамен в 3 семестре (для очной формы обучения).
  - 6. Язык преподавания русский.