

АННОТАЦИЯ **дисциплины Б1.Б.08 «Дискретная математика»**

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Физика и техника радиоэлектронных и фотонных инфокоммуникаций)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 58,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 36 часов, практических 18 часов, 49,8 часа самостоятельной работы)

Цель освоения дисциплины:

Данная дисциплина ставит своей целью ознакомление студентов с математическими основами наук компьютерной направленности.

Задачи дисциплины:

Основные задачи дисциплины – изучение современных методов исследований в дискретной математике. Основное внимание уделяется приложениям дискретной математики в информатике, технике и других областях знаний. Большое внимание уделяется также практическим методам решения задач.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Данная дисциплина относится к базовой части цикла Б1. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего образования, знания, полученные при изучении дисциплин «Математический анализ» и «Введение в информатику». Знания, получаемые при изучении дисциплины, используются при изучении всех дисциплин профессионального цикла.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных компетенций (ОПК-1,2)

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|---|--|---|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ОПК-1 | способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | модели, используемые для получения, хранения и переработки информации; способы защиты информации | применять математические методы для решения задач получения, хранения и переработки информации, применять различные способы защиты информации | методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации; методами защиты информации |
| 2. | ОПК-2 | способностью решать стандартные | основные понятия и методы | применять математические ме- | методами построения мате- |

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание компе- тенции (или её ча- сти) | В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|--|--|--|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| | | задачи профессио- нальной деятельно- сти на основе ин- формационной и библиографической культуры с приме- нением инфокомму- никационных техно- логий и с учетом ос- новных требований информационной безопасности | дискретной ма- тематики | тоды при реше- нии профессио- нальных задач повышенной сложности | матической мо- дели профессио- нальных задач и содержательной интерпретации и полученных ре- зультатов |

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (*для студентов ОФО*)

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|----|------------------------------|------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеауди- торная работа | СРС |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Основы теории множеств | 27 | 9 | 4 | - | 14 |
| 2. | Функции, операции, отношения | 25 | 9 | 4 | - | 12 |
| 3. | Основы логики высказываний | 26 | 9 | 5 | - | 12 |
| 4. | Теория графов | 25,8 | 9 | 5 | - | 11,8 |
| <i>Итого по дисциплине:</i> | | | 36 | 18 | - | 49,8 |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- Микони С.В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Микони. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 192 с. - <https://e.lanbook.com/book/4316>.
- Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.П. Шевелев, Л.А. Писаренко, М.Ю. Шевелев. - СПб.: Лань, 2013. - 528 с. - <https://e.lanbook.com/book/5251#authors>.

Автор РПД: Никитин Ю.Г.