

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ильшат Ринатович Мухаметзянов

Должность: директор

Дата подписания: 14.07.2023 09:36:08

Уникальный идентификатор:

aba80b84033c9ef196388e9ea0434f90a87a40954ba270e84bche64f02d1d8d0

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Казанский национальный исследовательский технический**

университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

(КНИТУ-КАИ)

Чистопольский филиал «Восток»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ
по дисциплине
ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

Индекс по учебному плану: **Б1.О.14**

Направление подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Квалификация: **Бакалавр**

Профиль подготовки: **Автоматизированные системы обработки информации и
управления**

Типы задач профессиональной деятельности: **проектный, производственно-
технологический**

Рекомендовано УМК ЧФ КНИТУ-КАИ

Чистополь 2023

Целью самостоятельной работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической литературой и практическими материалами, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов:

Таблица – Объем дисциплины по разделам

№ п/п	Наименование изучаемого раздела	Всего	Объем дисциплины для самостоятельной работы
1	Введение в дискретную математику. Множества, отношения и функции.	18	6
2	Алгебраические структуры.	20	8
3	Булевы функции.	34	12
4	Элементы комбинаторики.	14	8
5	Графы. Обзор приложений дискретной математики.	22	10

1. Введение в дискретную математику. Множества, отношения и функции.

В рамках самостоятельной работы необходимо изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Студент должен выполнить ИДЗ.

2. Алгебраические структуры.

В рамках самостоятельной работы необходимо изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Студент должен выполнить ИДЗ.

3. Булевы функции.

В рамках самостоятельной работы необходимо изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Студент должен выполнить ИДЗ.

4. Элементы комбинаторики.

В рамках самостоятельной работы необходимо изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Студент должен выполнить ИДЗ.

5. Графы. Обзор приложений дискретной математики.

В рамках самостоятельной работы необходимо изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Студент должен выполнить ИДЗ.

6. В рамках самостоятельной работы необходимо выполнить ИДЗ, используя рекомендуемую литературу и методические материалы к практическим занятиям.

Основная литература

1. Лелонд О. В. Дискретная математика: учебно-методическое пособие / О. В. Лелонд, М. А. Тренина. – Тольятти: ТГУ, 2018. – 93 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139824>
2. Ходаков В. Е. Дискретная математика: учебное пособие / В. Е. Ходаков, Н. А. Соколова. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 542 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117204>
3. Папшев С.В. Дискретная математика. Курс лекций для студентов естественнонаучных направлений подготовки: учебное пособие / С. В. Папшев. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 192 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/113904>
4. Шевелев Ю. П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах): учебное пособие / Ю. П. Шевелев, Л. А. Писаренко, М. Ю. Шевелев. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 528 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/168500>
5. Мухаметзянов И.Р. Введение в дискретную математику: учебное пособие / И.Р. Мухаметзянов. – Казань: Изд-во КНИТУ- КАИ, 2018. – 152 с.

Дополнительная литература

1. Бережной В.В. Дискретная математика: учебное пособие / В. В. Бережной, А. В. Шапошников. – Ставрополь: СКФУ, 2016. – 199 с. – Текст: электрон-

- ный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:
<https://e.lanbook.com/book/155284>
2. Новиков Ф.А. Дискретная математика. Учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2012.
 3. Хаггарти Р. Дискретная математика для программистов. – М.: Техносфера, 2014.
 4. Белоусов А.И., Ткачѳв С.Б. Дискретная математика. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. – 744 с.

Методические материалы

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Дискретная математика» в электронном виде (место хранения библиотека ЧФ КНИТУ-КАИ).
2. Методические указания по самостоятельной работе (место хранения библиотека ЧФ КНИТУ-КАИ).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL:
<https://e.lanbook.com/>.
2. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL:
<http://znanium.com/>.
3. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL:
<https://urait.ru/>.
4. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ. URL:
<https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka>.
5. Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL:
<http://window.edu.ru>.