

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Дискретная математика и математическая логика**

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная  
техника

Направленность (профиль): Технологии разработки программного  
обеспечения

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 5665  
Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника  
Евгеньевна  
Дата: 24.05.2022

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Дискретная математика и математическая логика» являются

- овладение базовыми понятиями, основными определениями и элементарными результатами дискретной математики, необходимыми в практической деятельности;
- умение описывать дискретные математические объекты, строить прикладные дискретные математические модели и работать с ними.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-1** - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

Основные понятия и теоретические положения дискретной математики и математической логики: понятия множества и операций над множествами, мощность всех подмножеств конечного множества, основные отношения и их свойства, типы отображений.

### **Уметь:**

Строить диаграммы Эйлера-Венна, вычислять мощности конечных множеств комбинаторных объектов, преобразовывать высказывания в логические формулы, строить таблицы истинности функций алгебры логики, записывать СДНФ, СКНФ и ПНФ для булевой функции, упрощать логические формулы, выявлять логическое следование, определять множество истинности предиката.

### **Владеть:**

Принципом включений-исключений для решения комбинаторных задач, навыками построения доказательств теорем формализованного исчисления высказываний с использованием теоремы о дедукции, навыками построения доказательств простейших теорем с помощью аксиом индукции.

## 3. Объем дисциплины (модуля).

### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

## 4. Содержание дисциплины (модуля).

### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Основы теории множеств Рассматриваемые вопросы: - основные понятия теории множеств - диаграммы Эйлера-Венна - операции над множествами - формула включения-исключения - мощность множества - алгебра множеств, её тождества

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	<p><b>Отношения на множествах</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- декартово произведение множеств</li> <li>- отношения на множествах, способы задания отношений: матричный, графический</li> <li>- операции над отношениями, обратное отношение, композиция отношений</li> <li>- бинарные отношения и их свойства</li> <li>- отношение эквивалентности, класс эквивалентности</li> <li>- соответствия, функции, отображения, взаимно-однозначные отображения</li> <li>- обратное соответствие</li> <li>- композиция (суперпозиция) соответствий</li> </ul>
3	<p><b>Булевы функции</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие булевой функции, способы задания булевой функции, таблицы истинности, вектор значений</li> <li>- существенные и фиктивные переменные булевой функции</li> <li>- реализация булевых функций формулами: совершенная ДНФ, совершенная КНФ</li> <li>- эквивалентные преобразования логических формул</li> <li>- булева алгебра, её тождества и стандартный базис</li> <li>- теорема Яблонского о полноте</li> <li>- совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СДНФ)</li> <li>- совершенная конъюнктивная нормальная форма (СКНФ)</li> <li>- базис Жегалкина</li> <li>- полиномиальная нормальная форма (ПНФ)</li> <li>- предполные классы булевых функций</li> <li>- критерий Поста</li> </ul>
4	<p><b>Логика высказываний</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие формальной логики</li> <li>- логические парадоксы</li> <li>- формализация утверждений</li> <li>- язык логики высказываний</li> <li>- логическое значение высказывания</li> <li>- теорема о вычислении логического значения высказываний</li> <li>- алгебра высказываний</li> <li>- понятие логического следования</li> </ul>
5	<p><b>Логика предикатов</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие предиката в логике</li> <li>- множество истинности предиката</li> <li>- кванторные операции над предикатами</li> <li>- формулы логики предикатов</li> <li>- законы логики предикатов</li> <li>- теорема о приведённой форме;</li> <li>- теорема о предваренной нормальной форме</li> </ul>
6	<p><b>Формальные аксиоматические теории (ФАТ)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие формальной аксиоматической теории (ФАТ)</li> <li>- основные свойства ФАТ</li> <li>- формализованное исчисление высказываний (ФИВ)</li> <li>- понятие вывода (доказательства) формулы ФИВ</li> <li>- теорема о дедукции</li> <li>- свойства ФИВ</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формализованное исчисление предикатов (ФИП)</li> <li>- свойства ФИП</li> <li>- формальная арифметика (ФА)</li> <li>- теоремы Гёделя о неполноте ФА</li> <li>- теорема Чёрча о неразрешимости ФА</li> </ul>
7	<p><b>Вычислимые функции</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие алгоритмически вычислимой функции</li> <li>- аксиоматическая теория вычислимых функций</li> <li>- понятие функции, вычислимой по Чёрчу</li> <li>- тезис Чёрча</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>Основные понятия теории множеств. Диаграммы Эйлера. Операции над множествами. Мощность конечного множества.</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент определяет основные понятия множеств и получает навык работы с ними.</p>
2	<p><b>Бинарные отношения, их свойства. Отношение эквивалентности, отношение порядка</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает свойства бинарных отношений.</p>
3	<p><b>Соответствия, функции, отображения, взаимно-однозначные отображения</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает основные функции и их отображения.</p>
4	<p><b>Задача поиска в графе и алгоритмы ее решения</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает и отрабатывает алгоритмы решения задачи поиска в графе.</p>
5	<p><b>Оптимизационные задачи на графах</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык решения оптимизационных задач на графах.</p>
6	<p><b>Вычисление значения ФАЛ, построение таблицы истинности. Равенство ФАЛ</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык вычисления значения ФАЛ и отрабатывает построение таблицы истинности.</p>
7	<p><b>ДНФ, КНФ, преобразования логических выражений</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык работы с ДНФ и КНФ и их преобразованием.</p>
8	<p><b>Истинностное значение высказывания, эквивалентность высказываний, построение отрицаний</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает логику высказываний и приобретает навык работы с ними.</p>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Создание конспекта лекций, решение задач

№ п/п	Вид самостоятельной работы
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Изучение дополнительной литературы
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Новиков, Ф.А. Дискретная математика для программистов / Ф.А. Новиков. - СПб : Питер, 2003. - 383 с. - ISBN 978-5-91180-759-7 Однотомное издание	НТБ (уч.4); НТБ (фб.)
2	Плотников, А.Д. Дискретная математика / А. Д. Плотников. - Москва : Новое знание, 2006. - 287 с. - ISBN 5-94735-073-4 Однотомное издание	НТБ (уч.2); НТБ (фб.); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
3	Редькин, Н.П. Дискретная математика. Курс лекций для студентов-механиков / Н.П. Редькин. - СПб : "Лань", 2006. - 95 с. - ISBN 5-8114-0522-7 Однотомное издание	НТБ (уч.1); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)
1	Кузнецов, О.П. Дискретная математика для инженера / О.П. Кузнецов, Г.М. Адельсон-Вельский. - Москва : Энергия, 1980. - 400 с. - ISBN 5-8114-0570-7 Однотомное издание	НТБ (фб.)
2	Кузнецов, О.П. Дискретная математика для инженера / О.П. Кузнецов, Г.М. Адельсон-Вельский. - Москва : Энергоатомиздат, 1988. - 400с. - ISBN 5-8114-0570-7 Однотомное издание	НТБ (фб.)
3	Акимов, О.Е. Дискретная математика: логика, группы, графы / О.Е. Акимов. - Москва : Лаборатория Базовых Знаний, 2001. - 349 с. - ISBN 5-93208-053-1 Однотомное издание	НТБ (фб.)

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru));

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru>);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Не требуется

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Специальное оборудование не требуется.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

Т.В. Андреева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А.Клычева