

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра информатики

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.Б.17 Математическая логика и дискретная математика»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии  
(код и наименование направления подготовки)

Системная инженерия и цифровизация информационных процессов  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.17 Математическая логика и дискретная математика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра информатики

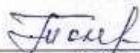
наименование кафедры

протокол № 5 от "26" 01 2024.

Заведующий кафедрой

Кафедра информатики

наименование кафедры



подпись

М.А. Токарева

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры информатики

должность



подпись

А.Н. Колобов

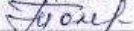
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

код наименование



личная подпись

М.А. Токарева

расшифровка подписи

/ Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов



личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи



Уполномоченный по качеству ИМИТ



личная подпись

И.В. Крючкова

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Колобов А.Н., 2024

© ОГУ, 2024

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины:

- фундаментальная подготовка по основным разделам математической логики и дискретной математики;
- овладение современным математическим аппаратом для дальнейшего использования при решении теоретических и прикладных задач;
- приобретение студентами компетенций по формализации задач на математическом языке;
- формирование математической культуры студента.

**Задачи:**

- получить базовые представления о целях и задачах математической логики и дискретной математики, их роли в современном обществе и профессиональной деятельности,
- изучить основные понятия и разделы математической логики и дискретной математики,
- знать содержание таких разделов, как теория множеств, булевы функции, теория графов;
- владеть информацией об основных ученых, работавших в этом направлении науки;
- уметь привести примеры применения дискретной математики в профессиональной деятельности;
- знать основные виды множеств, графов, операций над булевыми функциями, аппарат алгебры высказываний;
- получить базовые навыки решения задач по математической логике и дискретной математике;
- приобрести навыки логически правильно мыслить, проводить анализ полученной информации, вести дискуссии по основным проблемам математической логики и дискретной математики.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13.1 Алгебра и геометрия

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.20 Численные методы в инженерных расчетах, Б1.Д.Б.28 Системы искусственного интеллекта, Б1.Д.В.1 Организация электронно-вычислительных машин и систем, Б1.Д.В.4 Основы теории принятия решений, ФДТ.2 Конечные автоматы и логические сети

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной	ОПК-1-В-4 Применяет знания из различных разделов дискретной математики и математической логики для решения задач профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> основы математической логики и дискретной математики: основные понятия алгебры множеств и алгебры высказываний; основы переключательных (булевых) функций; основные понятия теории графов; основные понятия комбинаторики. <b>Уметь:</b> работать с математической литературой; применять модели математической логики и дискретной математики для решения практических задач; выполнять операции над множествами, высказываниями, находить декартово произведение множеств; строить таблицы

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
деятельности		истинности; преобразовывать булеву функцию к нормальным формам; минимизировать булевы функции; строить графы и выполнять операции над ними. <b>Владеть:</b> основными понятиями курса математической логики и дискретной математики; методами решения задач теории множеств, алгебры высказываний, комбинаторного анализа, теории графов; методами преобразования булевых функций.

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>68,25</b>	<b>68,25</b>
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.)	<b>111,75</b>	<b>111,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>диф. зач.</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Понятие множества	28	4	6		18
2	Высказывания и предикаты	32	6	6		20
3	Элементы комбинаторики	28	4	6		18
4	Булевы функции	34	8	6		20
5	Понятие графа	26	6	4		16
6	Операции над графами	32	6	6		20
	Итого:	180	34	34		112
	Всего:	180	34	34		112

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздела № 1 Понятие множества

*Понятие множество, операции над множествами. Подмножества. Декартово-произведение множеств.*

### Раздела № 2 Высказывания и предикаты

*Операции над высказываниями. Операции над предикатами. Область истинности предикатов. Высказывания с кванторами.*

### Раздела № 3 Элементы комбинаторики

*Правила суммы и произведения. Перестановки, размещения, сочетания.*

### Раздела № 4 Булевы функции

*Понятие булевой функции, основные операции над булевыми функциями, полные базисы, Теорема Поста о функциональной полноте.*

### Раздела № 5 Понятие графа

*Понятие графов, виды графов, задание графов, таблицы инцидентности и смежности.*

### Раздела № 6 Операции над графами

*Операции над графами. Остов графа, Эйлеров и Гамильтонов графы.*

## 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1-3	1	Понятие множества. Операции над множествами. Декартово произведение множеств.	6
4-6	2	Операции над высказываниями и предикатами.	6
7-9	3	Элементы комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания	6
10-12	4	Основные понятия булевых функций. Преобразование булевой функции к базису Шеффера. СДНФ, СКНФ, полином Жегалкина. Минимизация булевых функций.	6
13-14	5	Основные понятия графа. Способы построения. Построение графа по таблице инцидентности.	4
15-17	6	Бинарные и унарные операции над графами. Построение остова графа. Определение цикла, цепи. Нахождение остова графа. Определение Эйлерова и Гамильтонова графа.	6
		Итого:	34

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Новиков, Ф.А. *Дискретная математика для программистов [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ф. А. Новиков. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2009. - 384 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 368-369. - Предм. указ.: с. 370-371. - ISBN 978-5-91180-759-7.*

### 5.2 Дополнительная литература

1. Тишин, В.В. *Дискретная математика в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие / В. В. Тишин. - СПб. : БВХ-Петербург, 2008. - 337 с. - Библиогр.: с. 337. - ISBN 978-5-9775-0232-0.*

2. Отрыванкина, Т.М. *Опорные конспекты к курсу лекций по математической логике [Текст] : методические указания / Т. М. Отрыванкина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. приклад. математики. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2009. - 27 с. - Прил.: с. 25. - Библиогр.: с. 26.*

### 5.3 Периодические издания

- Вестник компьютерных и информационных технологий: журнал. - М.: Издательский Дом "Спектр", 2024 г.
- Информационные технологии: журнал. - Москва: Издательство "Новые технологии", 2024 г.

### 5.4 Интернет-ресурсы

- <https://www.lektorium.tv/mooc> - «Лекториум», MOOK: «Дискретная математика»;
- <http://www.securitylab.ru/> - Информационный портал по ИТ безопасности;
- <http://bezopasnik.org/article> - Информационный сайт: Безопасник;
- <http://www.mon.gov.ru> - Официальный сайт Министерства образования и науки РФ;
- <http://www.edu.ru> - Федеральный портал "Российское образование";
- <http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- <http://catalog.iot.ru> - Каталог образовательных ресурсов сети Интернет
- <http://www.citforum.ru/> – Портал, содержащий не имеющую аналогов техническую библиотеку свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке.

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система РЕД ОС
- Свободный офисный пакет программ LibreOffice, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения. Доступен бесплатно. Разработчики The Document Foundation. Режим доступа: <https://www.libreoffice.org>.
- Пакет офисных приложений МойОфис Стандартный (МойОфис Текст, МойОфис Таблица, МойОфис Презентация, Мой Офис Почта). Режим доступа: <https://www.myoffice.ru>
- Свободный файловый архиватор 7-Zip. Режим доступа: <http://www.7-zip.org/>
- Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования – АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа – <http://aist.osu.ru>.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы:

1. Springer [Электронный ресурс]: база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания SpringerCustomerServiceCenterGmbH. – Режим доступа: <https://link.springer.com/> в локальной сети ОГУ.
2. Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс]: универсальная справочная энциклопедия международного уровня. – Режим доступа: <https://bigenc.ru/> в локальной сети ОГУ.
3. Технорма / Документ [Электронный ресурс] : [система программных продуктов] / ООО Глосис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. – Версия 1.11.36. – Электрон.дан. и прогр. – [Москва; Санкт-Петербург], [1999–2013]. – Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ.
4. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ. WebofScience [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания ClarivateAnalytics. – Режим доступа: <http://apps.webofknowledge.com/> в локальной сети ОГУ.

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.