

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Кафедра «Информатика и прикладная математика»**

**Методические рекомендации для  
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Б1. В. ДВ.12.02**

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ**

**Направление подготовки:** 27.3.04 Управление в технических системах

**Профиль:** интеллектуальные системы обработки информации и управления

**Квалификация:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Организация самостоятельной работы .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) (не предусмотрена РУП).....</b>	<b>3</b>
<b>3. Методические рекомендации по подготовке реферата/эссе (не предусмотрен РПД) .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий (ИДЗ не предусмотрены РПД).....</b>	<b>4</b>
<b>5. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов .....</b>	<b>22</b>
<b>6. Методические рекомендации по подготовке к занятиям .....</b>	<b>22</b>

# 1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

## 1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)					
		Подготовка курсового проекта (работы)	Подготовка реферата/эссе	Инд. дом задания (ИДЗ)	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Тема 1</b> Основные операции алгебры высказываний. Формулы алгебры высказываний	×	×	×	-	2	×
2	<b>Тема 2</b> Булевы функции: элементарные булевые функции; минимизация булевых функций; полиномы Жегалкина; представление булевых функций полиномами Жегалкина.	×	×	×	4	12	×
3	<b>Тема 3</b> Полные системы булевых функций, критерии полноты. К-значные логики.	×	×	×	4	4	×
4	<b>Тема 4</b> Компьютерные технологии решения задач алгебры высказываний.	×	×	×	4	2	×
5	<b>Тема 5</b> Логика предикатов.	×	×	×	2	2	×
6	<b>Тема 6</b> Основные подходы к формализации понятия алгоритма. Машина Тьюринга. Рекурсивный алгоритм, нормальные алгоритмы Маркова. Понятие эффективности и сложности алгоритмов.	×	×	×	4	8	×
7	<b>Тема 7</b> Конечные автоматы	×	×	×	4	2	×
8	<b>Тема 8</b> Исчисление высказываний и предика-	×	×	×	6	2	×

	тов. Математические (формальные аксиоматические) теории первого порядка.						
9	<b>Итого: 72</b>	×	×	×	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>10</b>

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

Курсовая работа (проект) не предусмотрена РУП

## 3 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕФЕРАТА/ЭССЕ

Реферат/эссе не предусмотрен РПД

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ

Индивидуальные домашние задания не предусмотрены РПД.

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

**5.1 Наименование вопроса.** Минимизация булевых функций в классе ДНФ (4 ч).  
*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

- Табличный способ отыскания сокращённой ДНФ;
- Метод Блэйка отыскания сокращённой ДНФ;
- Геометрическая иллюстрация отыскания сокращённой ДНФ.

**5.2 Наименование вопроса.** Полные системы булевых функций, критерии полноты. К-значные логики (4 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

- Полнота и замкнутость систем булевых функций.
- Классы Поста.
- Критерий полноты систем булевых функций.
- К-значные логики.

**5.3 Наименование вопроса.** Компьютерные технологии решения задач алгебры высказываний (4 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

- Компьютерные технологии работы с таблицами истинности.
- Компьютерные технологии равносильных преобразований.

**5.4 Наименование вопроса.** Логика предикатов. (2 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Предикаты и кванторы.
2. Логика предикатов.

**5.5 Наименование вопроса.** Основные подходы к формализации понятия алгоритма. Машина Тьюринга. Рекурсивный алгоритм, нормальные алгоритмы Маркова. Понятие эффективности и сложности алгоритмов (4 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Основные подходы к формализации понятия алгоритма.
2. Машина Тьюринга.
3. Рекурсивный алгоритм.
4. Нормальные алгоритмы Маркова.
5. Понятие эффективности и сложности алгоритмов.

**5.6 Наименование вопроса.** Конечные автоматы (4 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Понятие конечного автомата.
2. Способы задания автоматов.
3. Классификация автоматов.

**5.7 Наименование вопроса.** Исчисление высказываний и предикатов. Математические (формальные аксиоматические) теории первого порядка. (4 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Дедуктивные процедуры вывода в логике первого порядка
2. Принцип резолюций для логики высказываний и логики предикатов.
3. Реляционная алгебра и реляционное исчисление.

## **6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ**

### **6.1 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие №ПЗ-1 (2 часа).**

**Тема:** «Основные операции алгебры высказываний».

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Основные понятия алгебры высказываний.
- Основные операции алгебры высказываний (определение, таблицы истинности, примеры).

### **6.2 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие №ПЗ-2 (2 часа).**

**Тема:** «Формулы алгебры высказываний. Основные равносильности. Равносильные преобразования формул».

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Формулы алгебры высказываний.
- Основные равносильности.
- Равносильные преобразования формул

### **6.3 Практическое занятие №ПЗ-3 (2 часа).**

**Тема:** «Булевы функции. Элементарные булевые функции. Представление булевых функций формулами»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Булевы функции.
- Элементарные булевые функции.
- Представление булевых функций формулами.

### **6.4 Практическое занятие №ПЗ-4 (2 часа).**

**Тема:** «Алгебра Буля. Модели алгебры Буля»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Алгебра Буля;
- Модели алгебры Буля.

### **6.5 Практическое занятие №ПЗ-5 (2 часа).**

**Тема:** «Техническая интерпретация алгебры Буля. Булевы функции и математические модели дискретных устройств для переработки информации»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Техническая интерпретация алгебры Буля.
- Булевы функции и математические модели дискретных устройств для переработки информации.

### **6.6 Практическое занятие №ПЗ-6 (2 часа).**

**Тема:** «Двойственность. Проблема разрешимости»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Двойственность.
- Проблема разрешимости.

### **6.7 Практическое занятие №ПЗ-7 (2 часа).**

**Тема:** «Полиномы Жегалкина. Представление булевых функций полиномами Жегалкина»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Полиномы Жегалкина.
2. Представление булевых функций полиномами Жегалкина.

### **6.8 Практическое занятие №ПЗ-8 (2 часа).**

**Тема:** «Минимизация булевых функций в классе ДНФ»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Основные понятия минимизации булевых функций в классе ДНФ.
- Минимизация булевых функций в классе ДНФ.

## **6.9 Практическое занятие №ПЗ-9 (2 часа).**

**Тема:** «Полнота и замкнутость систем булевых функций. Классы Поста»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Полнота и замкнутость систем булевых функций.
- Классы Поста.

## **6.10 Практическое занятие № ПЗ-10 (2 часа).**

**Тема:** «Полные системы булевых функций, критерий полноты»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Полные системы булевых функций.
- Критерий полноты.

## **6.11 Практическое занятие №ПЗ-11 (2 часа).**

**Тема:** «Компьютерные технологии решения задач алгебры высказываний»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Компьютерные технологии решения задач алгебры высказываний.

## **6.12 Практическое занятие №ПЗ-12 (2 часа).**

**Тема:** «Логика предикатов»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Предикаты и их свойства. Логические операции над предикатами.
- Кванторные операции. Логика предикатов.

## **6.13 Практическое занятие №ПЗ-13 (2 часа).**

**Тема:** «Основные подходы к формализации понятия алгоритма. Машина Тьюринга»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Основные подходы к формализации понятия алгоритма.
- Машина Тьюринга. Принцип Тьюринга - Поста.

## **6.14 Практическое занятие №ПЗ-14 (2 часа).**

**Тема:** «Рекурсивные функции (рекурсивный алгоритм)»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Рекурсивные функции.
- Рекурсивный алгоритм.

## **6.15 Практическое занятие № ПЗ-15 (2 часа).**

**Тема:** «Нормальные алгоритмы Маркова»

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Нормальные алгоритмы Маркова.
- Понятие эффективности и сложности алгоритмов.

## **6.16. Практическое занятие №ПЗ-16 (2 часа).**

**Тема: «Понятие эффективности и сложности алгоритмов»**

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Понятие эффективности и сложности алгоритмов.

### **6.17. Практическое занятие №ПЗ-17 (2 часа).**

**Тема: «Конечные автоматы»**

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Понятие конечного автомата.
- Историческая справка.
- Способы задания конечного автомата.
- Примеры конечных автоматов.
- Виды автоматов.
- Общие задачи теории автоматов.

### **6.18. Практическое занятие №ПЗ-18 (2 часа).**

**Тема: «Исчисление высказываний и предикатов. Математические (формальные аксиоматические) теории первого порядка»**

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- Исчисление высказываний и предикатов.
- Математические (формальные аксиоматические) теории первого порядка.