

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета информационных технологий
и компьютерной безопасности

/П.Ю. Гусев/



2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Математическая логика и теория алгоритмов»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль Технологии интеллектуальных автоматизированных систем

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2023

Автор программы
Заведующий кафедрой
Автоматизированных и
вычислительных систем

Руководитель ОПОП

Ю.С. Акинина

В.Ф. Барабанов

М.И. Чижков

Воронеж 2023

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

формирование профессиональных знаний и навыков применения методов математической логики и теории алгоритмов при формализации и решении прикладных задач на ЭВМ.

1.2. Задачи освоения дисциплины

– к теоретическим задачам относятся ознакомление с формально-логическими аспектами формулировки теорем и методов их доказательств; освоение методов логического вывода в теории высказываний и в логике предикатов первого порядка; освоение методов логического программирования; ознакомление с формализованным понятием алгоритма и способами оценки его эффективности.

– прикладные задачи состоят в приобретении навыков построения и использования логических моделей при решении практических задач; в практическом освоении систем логического программирования для решения инженерных задач; в умении оценивать эффективность алгоритмов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) «Математическая логика и теория алгоритмов» относится к дисциплинам обязательной части блока Б.1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» направлен на формирование следующих компетенций:

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

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none">- основы математической логики;- основы теории алгоритмов;- основы логического программирования с использованием языка Пролог; <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none">- решать стандартные профессиональные задачи с применением средств исчисления высказываний, исчисления предикатов, средствами языка Пролог;- оценивать эффективность разрабатываемых алгоритмов;

	владеть <ul style="list-style-type: none"> - навыками проектирования экспертных систем с использованием языка Пролог; - технологиями оценки эффективности алгоритмов.
--	---

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» составляет 5 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		2
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ), в том числе в форме практической подготовки (<i>при наличии</i>)	-	-
Лабораторные работы (ЛР), в том числе в форме практической подготовки (<i>при наличии</i>)	36	36
-	-	-
Самостоятельная работа	72	72
Курсовой проект(работа) (есть, нет)	есть	есть
Контрольная работа(есть, нет)	нет	нет
Часы на контроль	36	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость	час	180
	зач. ед.	5

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	2	2
Практические занятия (ПЗ), в том числе в форме практической	-	-

подготовки (при наличии)		
Лабораторные работы (ЛР), в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	8 -	8 -
Самостоятельная работа	161	161
Курсовой проект(работа) (есть, нет)	есть	есть
Контрольная работа(есть, нет)	нет	нет
Часы на контроль	9	9
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость	час зач. ед.	180 5
		180 5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Основные понятия математической логики. Исчисление высказываний	Основные понятия, термины и определения. Язык логики высказываний. Алфавит, синтаксис и семантика языка. Логические связки. Таблицы истинности. Формулы логики высказываний. Равносильность и общезначимость. Основные равносильности логики высказываний. СДНФ, СКНФ, ДНФ, КНФ.	4		4	10	18
2	Логический вывод в исчислении высказываний	Логическое следствие. Аксиоматическая система вывода. Система аксиом исчисления высказываний. Доказательство правильности логического вывода с помощью эквивалентных преобразований, таблиц истинности, семантических таблиц, метода резолюций.	6		4	10	20
3	Исчисление предикатов. Логика предикатов	Логика предикатов. Одноместные и п- местные предикаты. Логические операции над предикатами. Кванторные операции. Понятие формулы логики предикатов. Нормальные формы в логике предикатов. ПНФ, СНФ.	2		4	10	16
4	Функционально-полные системы элементарных логических функций.	Понятие функционально-полных систем элементарных логических функций, базиса, виды элементных базисов. Теорема Поста.	2		4	10	16
5	Упрощение и минимизация логических функций	Метод Квайна, метод испытания импликант, метод импликантных матриц, метод карт Карно	6		6	0	12
6	Практические аспекты использования исчисления высказываний и исчисления предикатов.	Релейно-контактные схемы. Элементы логического программирования (обзор). ПРОЛОГ и логическое программирование. Структура программы. Элементы. Факты. Правила. Запросы. Синтаксис данных. Объекты. Алфавит. Переменные. Константы. Предикаты. Деревья. Аппарат вычислений	8		6	10	24

7	Теория алгоритмов	Интуитивное и строгое определение алгоритма. Формализованное понятие алгоритма. Элементарные вычислимые функции. Основные операции: суперпозиция, схема примитивной рекурсии, операция минимизации. Частично рекурсивные и общерекурсивные функции. Тезис Черча.	4		4	10	18
8	Машинная математика	Простейшая вычислительная модель. Машина Тьюринга. Состав машины Тьюринга. Функциональная схема машины Тьюринга. Нормальные алгоритмы Маркова. Методы оценки эффективности алгоритмов (обзор). Алгоритмически неразрешимые проблемы.	4		4	12	20
Итого			36		36	72	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Основные понятия математической логики. Исчисление высказываний	Основные понятия, термины и определения. Язык логики высказываний. Алфавит, синтаксис и семантика языка. Логические связки. Таблицы истинности. Формулы логики высказываний. Равносильность и общезначимость. Основные равносильности логики высказываний. СДНФ, СКНФ, ДНФ, КНФ.	0,5		1	20	21,5
2	Логический вывод в исчислении высказываний	Логическое следствие. Аксиоматическая система вывода. Система аксиом исчисления высказываний. Доказательство правильности логического вывода с помощью эквивалентных преобразований, таблиц истинности, семантических таблиц, метода резолюций.	0,5		2	20	22,5
3	Исчисление предикатов. Логика предикатов	Логика предикатов. Одноместные и n-местные предикаты. Логические операции над предикатами. Кванторные операции. Понятие формулы логики предикатов. Нормальные формы в логике предикатов. ПНФ, СНФ.	0,5		1	20	21,5
4	Функционально-полные системы элементарных логических функций.	Понятие функционально-полных систем элементарных логических функций, базиса, виды элементных базисов. Теорема Поста.	0,25		1	20	21,25
5	Упрощение и минимизация логических функций	Метод Квайна, метод испытания импликант, метод импликантных матриц, метод карт Карно	0,25		2	20	22,25
6	Практические аспекты использования исчисления высказываний и исчисления предикатов.	Релейно-контактные схемы. Элементы логического программирования (обзор). ПРОЛОГ и логическое программирование. Структура программы. Элементы. Факты. Правила. Запросы. Синтаксис данных. Объекты. Алфавит. Переменные. Константы. Предикаты. Деревья. Аппарат вычислений			1	20	21
7	Теория алгоритмов	Интуитивное и строгое определение алгоритма. Формализованное понятие алгоритма. Элементарные вычислимые функции. Основные операции: суперпозиция, схема примитивной рекурсии, операция минимизации. Частично рекурсивные и общерекурсивные функции. Тезис Черча.	-		-	20	20
8	Машинная математика	Простейшая вычислительная модель. Машина Тьюринга. Состав машины Тьюринга. Функциональная схема машины Тьюринга. Нормальные алгоритмы Маркова. Методы оценки эффективности алгоритмов (обзор). Алгоритмически неразрешимые проблемы.	-		-	21	21
Итого			2		8	161	171

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа № 1. Алгебра исчисления высказываний. Перевод высказываний естественного языка на язык исчисления высказываний.

Лабораторная работа № 2. Математические основы алгебры логики. Знакомство с EWB. Получение СДНФ, СКНФ по ТИ логической формулы.

Лабораторная работа № 3. Формирование СДНФ, СКНФ с помощью аналитических преобразований. Верификация СДНФ, СКНФ в EWB.

Лабораторная работа № 4. Логическое следствие в исчислении высказываний (метод прямых преобразований).

Лабораторная работа № 5. Логическое следствие в исчислении высказываний (метод семантических таблиц, метод резолюций).

Лабораторная работа № 6. Исчисление предикатов. Логика предикатов

Лабораторная работа № 7. Функционально-полные системы элементарных логических функций.

Лабораторная работа № 8. Упрощение и минимизация логических функций.

Лабораторная работа № 9. Элементы логического программирования. Язык Пролог.

Лабораторная работа № 10. Алгоритмы. Машинная математика.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта во 2 семестре для очной формы обучения, в 5 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта (работы): «Практические задачи математической логики и теории алгоритмов» (задания по вариантам)

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- закрепить основные понятия и методы математической логики;
- выявить взаимосвязь математической логики с математической наукой и получить представление об областях использования математической логики: проектирование электронно-вычислительных машин, программного обеспечения к ним, системы искусственного интеллекта и различные области информатики.

Курсовой проект включает в себя решение семи заданий, разработку программы, оформление РПЗ.

Учебным планом по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» не предусмотрено выполнение контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы математической логики; - основы теории алгоритмов; - основы логического программирования с использованием языка Пролог; 	<p>Тестирование Проверка этапов выполнения курсовой работы</p> <p>Результаты проведения коллоквиума</p> <p>Ответы на теоретические вопросы при защите лабораторных работ</p>	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать стандартные профессиональные задачи с применением средств исчисления высказываний, исчисления предикатов, средствами языка Пролог; - оценивать эффективность разрабатываемых алгоритмов; 	Эффективность использования изученного теоретического материала при выполнении лабораторных работ, курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проектирования экспертных систем с использованием языка Пролог; - технологиями оценки эффективности алгоритмов. 	<p>Владение механизмом синтеза и анализа систем искусственного интеллекта с использованием программных пакетов логического программирования при выполнении лабораторных работ, курсового проекта</p> <p>Владение способами сравнительного анализа эффективности алгоритмов при выполнении лабораторных работ, курсового проекта</p>	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются во 2 семестре для очной формы обучения, 5 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	знати - основы математической логики; - основы теории алгоритмов; - основы логического программирования с использованием языка Пролог;	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь - решать стандартные профессиональные задачи с применением средств исчисления высказываний, исчисления предикатов, средствами языка Пролог; - оценивать эффективность разрабатываемых алгоритмов;	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть - навыками проектирования экспертных систем с использованием языка Пролог; - технологиями оценки эффективности алгоритмов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Объединение двух высказываний в одно с помощью союза «и» называется:
 - а) инверсия;
 - б) конъюнкцией; +
 - в) дизъюнкция;
 - г) импликация.
2. Что такое высказывание?
 - а) утверждение, которое может быть только истинно;
 - б) утверждение, которое может быть истинно и ложно;
 - в) утверждение, которое может быть только ложно;
 - г) повествовательное предложение, которое может быть классифицировано либо как истинное, либо как ложное, но не как, то и другое одновременно. +
3. Выберите правильное обозначение эквиваленции высказываний А и В:
 - а) $A \rightarrow B$;
 - б) $A \leftrightarrow B$; +
 - в) $A \leftarrow B$.
4. Какое из нижеперечисленных предложений, не является высказыванием:
 - а) Москва – столица России;
 - б) 13 – простое число;
 - в) «Который час?». +
5. Элементарной дизъюнкцией называется дизъюнкция, состоящая...
 - а) только из переменных или их отрицаний;
 - б) только из переменных;
 - в) только из отрицаний определённых переменных.
6. Найдите символ, обозначающий знак импликации:
 - а) \leftrightarrow ;
 - б) \rightarrow ; +
 - в) $/$;
7. Какая из формул алгебры логики, соответствует форме выражения естественного языка : А или В; А или В, или оба
 - а) $A \vee B$; +
 - б) $A \rightarrow B$;
 - в) $A \leftrightarrow B$.
8. Умозаключением называется:
 - а) элементарное высказывание;
 - б) умственное действие, с помощью которого осуществляется переход от некоторых исходных высказываний к заключительному утверждению; +

- в) правильные схемы рассуждений, в которых заключение верно в силу именно формы рассуждения, а не содержания.
9. Семантическая таблица называется замкнутой, если:
- а) если каждая ее ветвь противоречива;
 - б) если каждая непротиворечивая ее ветвь не содержит обычных вершин; +
 - в) если каждая противоречивая ее ветвь содержит обычные вершины.
10. Элементарное высказывание называется ...
- а) силлогизмом;
 - б) атомом; +
 - в) умозаключением.
11. Что такое «Методы доказательства»?
- а) любые алгоритмические процедуры;
 - б) алгоритмические процедуры, посредством которых можно установить, является ли данное высказывание тавтологией; +
 - в) все помеченные формулы, встречающиеся в таблице.
12. О чём свидетельствует получение нулевой резольвенты?
- а) о невыполнимости исходной формулы; +
 - б) о неправильности вывода;
 - в) о неверном решении поставленной задачи.
13. Субъект – это...
- а) то, о чём утверждается в высказывании; +
 - б) одно из множества рассуждений;
 - в) допустимая ситуация.
14. Какая из перечисленных операций исчисления высказываний не применима к предикатам?
- а) отрицание;
 - б) импликация;
 - в) эквиваленция;
 - г) все вышеперечисленные операции применимы. +
15. Квантор существования \exists заменяет в словесных формулировках слова:
- а) хотя бы один, найдется, существует; +
 - б) все, всякий, каждый, любой;
 - в) другой, не только этот.
16. Предварённая нормальная форма (ПНФ) – это:
- а) нормальная форма, в которой все элементарные конъюнкции максимального ранга;

- б) нормальная форма, которая содержит операции конъюнкции, дизъюнкции и только кванторы существования;
- в) нормальная форма, в которой кванторные операции либо полностью отсутствуют, либо они используются после всех операций алгебры логики.+

17. Какой специальный знак не должен входить в сколемовскую нормальную форму:

- а) знак отрицания;
- б) квантор существования; +
- в) квантор всеобщности.

18. Какая логическая операция используется при определении резольвенты ?

- а)импликация;
- б)конъюнкция;
- в)дизъюнкция; +
- г)отрицание.

19. Сколько существует различных булевых функций от двух переменных?

- а) 16; +
- б)12;
- в)9;
- г)32.

20. Какое предложение не является высказыванием ?

- а) «Москва – столица России»;
- б) «Снег зеленый»;
- в) «Решить квадратное уравнение»; +
- г) «3 есть простое число».

21. Какое высказывание принимает значение ложь ?

- а) «Москва – столица России»;
- б) «Снег зеленый»;+
- в) «Решить квадратное уравнение»;
- г) « $2*2=4$ »

22. Какой из перечисленных терминов не относится к свойствам алгоритма:

- а) дискретность;
- б) детерминированность;
- в) эффективность. +

23. Чем отличается машина Тьюринга от человека-вычислителя:

- а) она не ошибается и снабжена потенциально бесконечной памятью;
- б) она ошибается, но очень быстро находит ошибку;
- в) она способна запомнить только 1 бит информации.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Переведите на язык алгебры логики следующее высказывание: «Я поеду в Москву, и если встречу там друзей, то мы интересно проведем время».
 - а) $(M \wedge B) \rightarrow I$;
 - б) $M \wedge (B \rightarrow I)$; +
 - в) $M \wedge B \rightarrow I$.
2. Укажите верную форму минимальной ДНФ, выражения $(C \rightarrow (\bar{Z} \rightarrow B))(C\bar{Z} \rightarrow \bar{B})(\bar{Z} \rightarrow (B \leftrightarrow C))$.
 - а) $\bar{Z} \bar{C} \vee B \bar{Z} \vee \bar{C} \bar{B} = B \bar{Z} \vee \bar{C} \bar{B}$; +
 - б) $(C\bar{B} \vee B\bar{Z})(\bar{C}\bar{B}\bar{Z} \vee C\bar{B}Z) = C\bar{B}Z$;
 - в) $C\bar{B} \vee B\bar{Z}$.
3. Найдите правильно записанное на языке исчисления высказываний выражение: если яблоки будут сладкими, то для того, чтобы они были большими, достаточно, чтобы они были не зелеными:
 - а) $C \rightarrow (\bar{Z} \rightarrow B)$; +
 - б) $C\bar{Z} \rightarrow \bar{B}$;
 - в) $Z \rightarrow (B \leftrightarrow C)$.
4. Привести следующую формулу логики предикатов сначала к предваренной нормальной форме (ПНФ), затем к сколемовской нормальной форме (СНФ):
$$\forall x R(x) \vee \exists x Q(x, y)$$
 - а) $\exists x(\overline{R(x)} \vee Q(x, y))$; +
 - б) $\forall x(\overline{R(x)} \vee Q(x, y))$;
 - в) $\overline{\forall x R(x)} \vee \forall x Q(x, y)$.
5. Используя основные эквивалентности исчисления высказываний, проверить следующие равносильности:
$$(BD \vee AD \vee ABD \vee A\bar{B}D)(A \vee \bar{A}D \vee BD) = A \vee BD;$$
 - а) не является равносильностью;
 - б) является равносильностью. +
6. Используя основные эквивалентности исчисления высказываний, проверить следующие равносильности:
$$(BC \vee \overline{ABC} \vee \overline{AC})(AB \vee \overline{C} \vee AC) = A$$
 - а) не является равносильностью;
 - б) является равносильностью. +

7. Найдите правильно записанное на языке исчисления высказываний выражение: Будет пасмурная погода со снегом. Если будет снег, то будет и дождь. Если будет пасмурная погода с ветром, то дождя не будет. Вывод: ветра не будет.

- a) $\overline{P}C(C \rightarrow D)(\overline{P}B \rightarrow \overline{D}) \models \overline{B}$, где P - пасмурная погода; C - снег; B - ветер, D - дождь. +
- б) $\overline{P}C(C \rightarrow D)(P\overline{B} \leftrightarrow \overline{D}) \models \overline{B}$, где P - пасмурная погода; C - снег; B - ветер, D - дождь.
- в) $\overline{P}C(\overline{C} \rightarrow D)(P\overline{B} \rightarrow \overline{D}) \models \overline{B}$, где P - пасмурная погода; C - снег; B - ветер, D - дождь.

8. С помощью метода резолюций выяснить, является ли правильным вывод из следующего формального описания $(C \rightarrow G)(D \rightarrow S); SG \rightarrow E; \overline{E} \models \overline{C} \vee \overline{D}$.

- а) получили нулевую резольвенту, следовательно вывод правильный; +
- б) получили нулевую резольвенту, следовательно вывод неправильный;
- в) не получили нулевую резольвенту, следовательно вывод правильный.

9. Преобразовать следующее выражение к нормальной форме:
 $\forall x((\exists y P(x, y) \rightarrow \forall y Q(x, y)) \rightarrow R(x))$

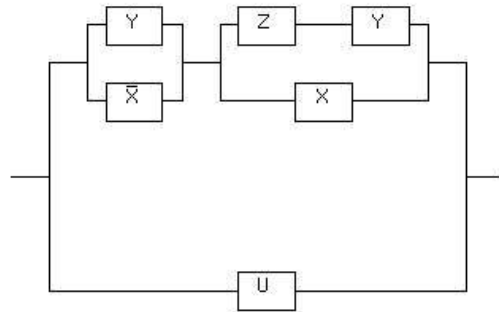
- а) получим $\exists x(\exists y P(x, y) \vee \exists y \overline{Q(x, y)} \vee R(x))$, эта форма является нормальной;
- б) получим $\forall x(\exists y P(x, y) \& \exists y \overline{Q(x, y)} \vee R(x))$, эта форма является нормальной; +
- в) данное выражение нельзя преобразовать к нормальной форме.

10. Привести к минимальной ДНФ следующее выражение
 $[(\overline{C} \rightarrow B) \rightarrow A] \rightarrow B(\overline{C} \leftrightarrow A)$.

- а) $\overline{AC} \vee B\overline{C}$ - минимальная ДНФ; +
- б) $\overline{A}(C \vee \overline{BC})$ - минимальная ДНФ;
- в) \overline{AC} - минимальная ДНФ;

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Найти функцию проводимости для следующей РКС:



- a) $F = (Y \vee \bar{X}) \vee (ZY \vee X) \vee U;$
 б) $F = (Y \vee \bar{X})(ZY \vee X) \vee U; +$
 в) $F = (Y \vee \bar{X})(Z \vee Y \wedge X) \vee U.$

2. Программа на языке Пролог будет содержать информацию о военнослужащих некоторого воинского подразделения и их званиях: “Павлов генерал”, “Денисов капитан”, “Матвеев капитан”. Сформулировать на Прологе следующий вопрос: Павлов генерал?

Domains

s=symbol

Predicates

military(s,s)

Clauses

military(pavlov, general).

military(denisov, kapitan).

military(matveev, kapitan).

Варианты формулировки:

a)goal

 military (pavlov, general).+

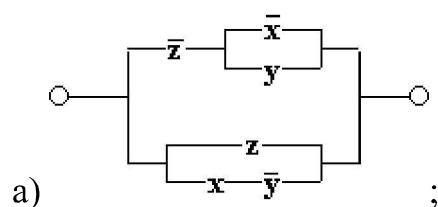
б) Clauses

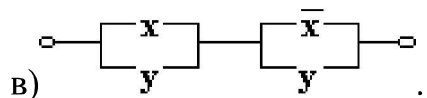
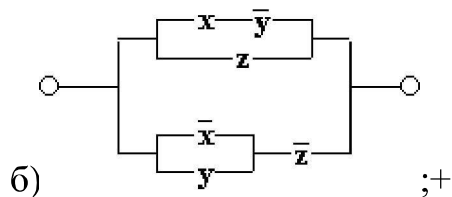
 military (pavlov, general).

в)goal

 military (_, general).

3. В соответствии со следующей функцией проводимости $F(x, y, z) = (x \cdot \bar{y}) \vee z \vee (\bar{x} \vee y) \cdot \bar{z}$ построить РКС:





4. Программа на языке Пролог будет содержать информацию о военнослужащих некоторого воинского подразделения и их званиях: “Павлов генерал”, “Денисов капитан”, “Матвеев капитан”. Сформулировать на Прологе следующий вопрос: вывести военных, имеющих одинаковые звания.

Domains

`s=symbol`

Predicates

`military(s,s)`

Clauses

`military(pavlov, general).`

`military(denisov, kapitan).`

`military(matveev, kapitan).`

Варианты формулировки:

a) goal

`military (_, kapitan).`

б) Clauses

`military (X, kapitan).`

в) goal

`military(X,Y), military(Z, Y), X<>Z. +`

5. Для составления базы данных по следующей таблице описать разделы Domains и Predicates на языке Пролог:

Название реки	Длина, км	Годовой сток, км ³	Площадь бассейна, тыс. км ²	Истоки	Куда впадает
Амур	4416	350	1855	Яблоневый хребет	Татарский пролив

Лена	4400	488	2490	Байкальский хребет	Море Лаптевых
Обь	4070	400	2990	Предгорья Алтая	Карское море

a) Domains

S=symbol

N=integer

Predicates

reka(N,N,S,N,S,S)

б) Domains

S=symbol

N=integer

Predicates

reka(S,N,N,N,S,S)+

в) Domains

S=symbol

N=integer

Predicates

reka(N,S,S,S,N,N)

6. Программа на языке Пролог будет содержать информацию о военнослужащих некоторого воинского подразделения и их званиях: “Павлов генерал”, “Денисов капитан”, “Матвеев капитан”. Сформулировать на Прологе следующий вопрос: в подразделение есть военный в звание подполковника?

Domains

s=symbol

Predicates

military(s,s)

Clauses

military(pavlov, general).

military(denisov, kapitan).

military(matveev, kapitan).

Варианты формулировки:

а) goal

military (_, podpolkovnik).+

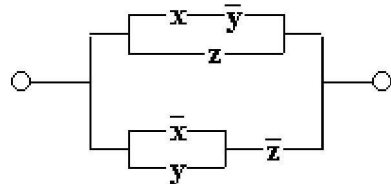
б) Clauses

military (X, podpolkovnik).

в) goal

`military(X, podpolkovnik), military(Z, Y), X<>Z.`

7. Найти функцию проводимости для следующей РКС:



a) $F = X\bar{Y} \vee Z \vee (\bar{X} \vee Y)\bar{Z}; +$

б) $F = (X\bar{Y} \vee Z)(\bar{X} \vee Y)\bar{Z};$

в) $F = X\bar{Y} \vee (Z \vee \bar{X} \vee Y)\bar{Z}.$

8. Известно, что Лене нравится теннис, Денису нравится футбол, Борису – бейсбол, Эдику – плавание, Марку нравится теннис, а Фёдору то, что нравится Борису. Записать факты на Прологе и ответить на вопрос: кому нравится теннис?

a) Predicates

nondeterm likes(integer, integer)

Clauses

`likes(lena, tennis).`

`likes(denis, football).`

`likes(boris, baseball).`

`likes(edic, swimming).`

`likes(mark, tennis).`

`likes(fedor, Z):- likes(boris, Z).`

goal

`likes(X, tennis).`

б) Predicates

nondeterm likes(symbol,symbol)

Clauses

`likes(lena, tennis).`

`likes(denis, football).`

`likes(boris, baseball).`

`likes(edic, swimming).`

`likes(mark, tennis).`

`likes(fedor, Z):- likes(boris, Z).`

goal

`likes(X, tennis). +`

в) Predicates

nondeterm likes(symbol,symbol)

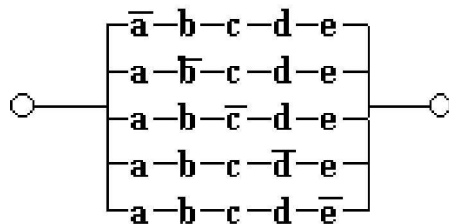
Clauses

likes(lena, tennis).
likes(denis, football).
likes(boris, baseball).
likes(edic, swimming).
likes(mark, tennis).
likes(fedor, Z):- likes(boris, Z).

goal

likes(_, tennis).

9. Найти функцию проводимости для следующей РКС:



- a) $F = \overline{ABCDE} \vee \overline{ABCDE} \vee \overline{ABC\bar{D}E} \vee \overline{ABC\bar{D}\bar{E}} \vee ABC\bar{D}\bar{E}; +$
б) $F = (\overline{A} \vee B \vee C \vee D \vee E)(A \vee \overline{B} \vee C \vee D \vee E)(A \vee B \vee \overline{C} \vee D \vee E) \wedge;$
 $(A \vee B \vee C \vee \overline{D} \vee E)(A \vee B \vee C \vee D \vee \overline{E})$
в) $F = \overline{ABC\bar{D}\bar{E}} \vee \overline{ABC\bar{D}\bar{E}} \vee \overline{ABC\bar{D}E} \vee \overline{ABC\bar{D}\bar{E}} \vee \overline{ABC\bar{D}\bar{E}}.$

10. Известно, что Лене нравится теннис, Денису нравится футбол, Борису – бейсбол, Эдику – плавание, Марку нравится теннис, а Фёдору то, что нравится Борису. Записать факты на Прологе и ответить на вопрос: что нравится Федору?

a) Predicates

nondeterm likes(integer, integer)

Clauses

likes(lena, tennis).
likes(denis, football).
likes(boris, baseball).
likes(edic, swimming).
likes(mark, tennis).
likes(fedor, Z):- likes(boris, Z).

goal

likes(fedor, X).

б) Predicates

nondeterm likes(symbol,symbol)

Clauses

```
likes(lena, tennis).
likes(denis, football).
likes(boris, baseball).
likes(edic, swimming).
likes(mark, tennis).
likes(fedor, Z):- likes(boris, Z).
```

```
goal
    likes(fedor, X). +
```

в) Predicates
nondeterm likes(symbol,symbol)

Clauses

```
likes(lena, tennis).
likes(denis, football).
likes(boris, baseball).
likes(edic, swimming).
likes(mark, tennis).
likes(fedor, Z):- likes(boris, Z).
```

```
goal
    likes(Y, X).
```

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Математическая логика. Предмет и история развития.
2. Основные логические функции исчисления высказываний и их таблицы истинности.
3. Понятие «высказывание» и основные законы формальной логики.
4. Дизъюнктивная нормальная форма (ДНФ), конъюнктивная нормальная форма (КНФ), минимальная ДНФ, минимальная КНФ. Правила получения минимальной ДНФ, минимальной КНФ (привести примеры).
5. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СДНФ), совершенная конъюнктивная нормальная форма (СКНФ). Правила приведения логической формулы к СДНФ, СКНФ (привести примеры).
6. Решение логических задач методами алгебры логики.
7. Логический вывод в исчислении высказываний. Силлогизмы.
8. Применение булевых функций к релейно-контактным схемам (привести примеры).
9. Функционально полные системы элементарных логических функций: определение, примеры.

10. Элементарные логические функции одного и двух аргументов: таблицы истинности, представление в виде ДНФ или КНФ. Функциональный базис, минимальный базис.
11. Характерные свойства элементарных логических функций, влияющих на формирование функционально полных логических базисов. Теорема Поста.
12. Пример формирования на основе характерных свойств функционально полного логического базиса. Теорема Поста.
13. Логический вывод в исчислении высказываний. Метод прямых преобразований.
14. Логический вывод в исчислении высказываний. Метод семантических таблиц.
15. Логический вывод в исчислении высказываний. Метод резолюций.
16. Атомарная семантическая таблица.
17. Общая характеристика задачи минимизации логических функций.
18. Основные правила преобразований логических уравнений.
19. Минимизация методом Квайна с испытанием импликант.
20. Табличные методы минимизации с помощью импликантных матриц и карт Карно.
21. Машино - ориентированные методы минимизации.
22. Понятие о субъекте и предикате (привести примеры).
23. Одноместные и многоместные предикаты (привести примеры).
24. Логические операции над предикатами.
25. Равносильности логики предикатов.
26. Кванторные операции (привести примеры) (привести примеры).
27. Предваренная нормальная форма и алгоритм ее получения (привести примеры).
28. Сколемовская нормальная форма и алгоритм ее получения (привести примеры).
29. Определение алгоритма. Основные требования, предъявляемые к алгоритмам.
30. Этапы решения задачи. Варианты описания алгоритма (привести примеры).
31. Определение алгоритма. Основные подходы к определению алгоритма.
32. Рекурсивные функции.
33. Машина Тьюринга.
34. Нормальные алгоритмы А.А. Маркова.
35. Структура программ на языке Пролог (привести примеры).
36. Разработка программ на языке Пролог (привести примеры).

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Оценка при проведении промежуточной аттестации учитывает результаты тестирования. Экзамен проводится по экзаменационным билетам,

каждый из которых содержит два теоретических вопроса и одно практическое задание, тестирование предполагает получение ответов на 23 вопроса.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент дал неправильные ответы на два экзаменационных вопроса, не решил практическое задание и ответил менее чем на 60% тестовых вопросов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент неправильно ответил на один экзаменационный вопрос или на все вопросы дал неполные ответы, не решил полностью практическое задание и ответил на 60-80 % тестовых вопросов.

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент правильно ответил на один экзаменационный вопрос или на все вопросы дал неполные ответы, решил полностью практическое задание, продемонстрировал понимание материала, но допустил незначительные ошибки, а также выполнил тест на 80-90%.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент дал обоснованные, глубокие и теоретически правильные ответы на экзаменационные вопросы, решил полностью практическое задание, продемонстрировал понимание материала, а также выполнил тест на 90-100%.

Компетенции считаются сформированными, если в ходе изучения дисциплины выполнены и защищены курсовой проект и лабораторные работы. Выполненные лабораторные работы являются допуском к сдаче экзамена.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия математической логики. Исчисление высказываний	ОПК-1	Тест, экзамен, проверочные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
2	Логический вывод в исчислении высказываний	ОПК-1	Тест, экзамен, проверочные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
3	Исчисление предикатов. Логика предикатов	ОПК-1	Тест, экзамен, проверочные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
4	Функционально-полные системы элементарных логических функций.	ОПК-1	Тест, экзамен, проверочные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
5	Упрощение и минимизация логических функций	ОПК-1	Тест, экзамен, проверочные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
6	Практические аспекты использования исчисления высказываний и исчисления предикатов.	ОПК-1	Тест, экзамен, проверочные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
7	Теория алгоритмов	ОПК-1	Тест, экзамен, проверочные работы,

			защита лабораторных работ, защита курсового проекта
8	Машинная математика	ОПК-1	Тест, экзамен, проверочные работы

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 20 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 25 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Захиста курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- Холопкина Л.В. Математическая логика и теория алгоритмов: практикум: учеб. пособие / Л.В. Холопкина. - Воронеж, ВГТУ. 2008. – 162 с.
- Карпов Ю.Г. Теория автоматов / Ю.Г. Карпов .- СПб.: Питер. 2003. – 208 с.
- Шапорев С.Д. Математическая логика. Курс лекций и практических занятий / С.Д. Шапорев. – СПб.:БХВ-Петербург, 2005. – 416 с.
- Маньшин М.Е. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маньшин М.Е.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009.— 106 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11334.html>.— ЭБС «IPRbooks».
- Макоха А.Н. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Макоха А.Н., Шапошников А.В., Бережной В.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-

Кавказский федеральный университет, 2017.— 418 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/69397.html>.— ЭБС «IPRbooks».

6. Холопкина Л.В., Носачева М.П. Методические указания по выполнению лабораторных работ 1-3 по курсу «Математическая логика и теория алгоритмов» / Л.В. Холопкина, М.П. Носачева. - Воронеж, ВГТУ. 2014. - 47 с.

7. Холопкина Л.В., Носачева М.П. Методические указания по выполнению лабораторных работ 4-7 по курсу «Математическая логика и теория алгоритмов» / Л.В. Холопкина, М.П. Носачева. - Воронеж, ВГТУ. 2014. - 54 с.

8. Организация самостоятельной работы обучающихся : методические указания для студентов, осваивающих основные образовательные программы высшего образования – бакалавриата, специалитета, магистратуры: методические указания / сост. В.Н. Почечихина, И.Н. Крючкова, Е.И. Головина, В.Р. Демидов; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет ». – Воронеж, 2020. – 14 с.

9. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ и проектов для студентов направлений 09.03.01, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника очной и заочной форм обучения / ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Н.И. Гребенникова, В.В. Сафонов, А.М. Нужный, А.В. Барабанов, Воронеж, 2020. 20 с.

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное ПО:

- Windows Professional 7 Single Upgrade MVL A Each Academic
- Microsoft Office Word 2007
- Microsoft Office Excel 2007**
- Microsoft Office Power Point 2007

Свободно распространяемое ПО:

- Ktechlab
- Visual Prolog Personal Edition

Отечественное ПО:

- Яндекс.Браузер
- Архиватор 7z
- Astra Linux

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Образовательный портал ВГТУ
- <http://www.edu.ru/>
- <https://metanit.com/>

Информационно-справочные системы:

- <http://window.edu.ru>
- <https://wiki.cchgeu.ru/>

Современные профессиональные базы данных:

- <https://proglab.io>
- <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/>
- <https://docs.microsoft.com/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.

Для проведения лабораторных работ необходима лаборатория с ПК, оснащенными программами для проведения лабораторного практикума и обеспечивающими возможность доступа к локальной сети кафедры и Интернет, из следующего перечня:

- 307 (Лаборатория микропроцессорной техники)
- 309 (Лаборатория телекоммуникационных систем)
- 311 (Лаборатория разработки программных систем)
- 320 (Лаборатория общего назначения)
- 322 (Лаборатория распределённых вычислений)
- 324 (Специализированная лаборатория сетевых систем управления (научно-образовательный центр «АТОС»))
- 325 (Лаборатория автоматизации проектирования вычислительных комплексов и сетей)

Лаборатории расположены по адресу: 394066, г. Воронеж, Московский проспект, 179 (учебный корпус №3).

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» читаются лекции, проводятся лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на компьютерах, в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта студенты должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта, проведением коллоквиумов и проверочных работ. Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none"> - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.