### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета информационных
технологий и комньютерной безопасности
/ П.Ю. Гусев /

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Математическая логика и теория алгоритмов»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль Системы автоматизированного проектирования

Квалификация выпускцика бакалавр

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

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2019

Автор программы / Акинина Ю.С./

Заведующий кафедрой Автоматизированных и вычислительных систем / Подвальный С.Л./

Руководитель ОПОП / Гусев П. Ю./

### 1. 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 «Математическая логика и теория алгоритмов» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

### 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	знать - основы математической логики; - основы теории алгоритмов; - основы логического программирования с использова-
	нием языка Пролог; уметь - решать стандартные профессиональные задачи с применением средств исчисления высказываний, исчисления предикатов, средствами языка Пролог;
	- оценивать эффективность разрабатываемых алгоритмов; владеть

- навыками проектирования экспертных систем с использованием языка Пролог;
  - технологиями оценки эффективности алгоритмов.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы		Семестры
Виды учеоной расоты	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	72	72
Курсовой проект	+	+
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

заочная форма обучения

Виды учебной работы		Семестры
Виды учеоной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа	151	151
Курсовой проект	+	+
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб.	CDC	Всего,
$\Pi/\Pi$	Паименование темы	содержание раздела	лскц	зан.	CIC	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 равно-	4	4	10	18
2	Іогический вывод в исчис-	сильности логики высказываний. СДНФ, СКНФ, ДНФ, КНФ.  Логическое следствие. Аксиоматическая система				
	лении высказываний	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.	4	10	16	
5	Упрощение и минимиза- ция 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

	suo mun dopina ooy remin							
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	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.	2	2	18	22		
2	Тогический вывод в исчис- лении высказываний			2	18	22		
3	Исчисление предикатов. Логика предикатов	Логика предикатов. Одноместные и n- местные предикаты. Логические операции над предикатами. Кванторные операции. Понятие формулы	2	2	18	22		

		логики предикатов. Нормальные формы в логике предикатов. ПНФ, СНФ.				
4	Функционально-полные системы элементарных логических функций.	Понятие функционально-полных систем элементарных логических функций, базиса, виды элементных базисов. Теорема Поста.	1	2	18	21
5	Упрощение и минимиза- ция логических функций	Метод Квайна, метод испытания импликант, метод импликантных матриц, метод карт Карно	1	2	18	21
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		2	20	22
7	Теория алгоритмов	Интуитивное и строгое определение алгоритма. Формализованное понятие алгоритма. Элементар- ные вычислимые функции. Основные операции: суперпозиция, схема примитивной рекурсии, опе- рация минимизации. Частично рекурсивные и об- щерекурсивные функции. Тезис Черча.	ı	-	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	8	12	151	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 3 семестре для заочной формы обучения.

Тема курсового проекта: «<u>Практические задачи математической логики и теории алгоритмов</u>» (задания по вариантам)

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта (пример для 1 варианта):

1. Используя основные эквивалентности исчисления высказываний проверить следующие равносильности:

$$\overrightarrow{AB} \lor \overrightarrow{ABC} \lor \overrightarrow{ACD} \lor \overrightarrow{ABD} \lor \overrightarrow{AD} \overrightarrow{C} = A \lor \overrightarrow{C}$$

- 2. Привести следующую формулу к виду СДНФ:  $(B \lor C \to \overline{A}) \to [(C \to B) \to AC]$ 
  - 3. Перевести на язык исчисления высказываний:

Обсуждая приход в класс новичка, школьники высказывали ряд предположений:

- 1.1. Для того, чтобы новичок был добрым, достаточно, чтобы он был умным и сильным.
  - 1.2. Если новичок силач, то он либо глупый, либо злой.
- 1.3. Если новичок умный, то для того чтобы он был добрым, необходимо, чтобы он был сильным.

Учитель предложил свести эти высказывания к двум простейшим условиям, а из двух условий, как сказал учитель, выполнено только одно. Кроме того, учитель сказал: "Необходимое условие доброты – это ум. Значит, новичок умный, но слабый". Каким был новичок?

4. Проверить правильность логического вывода методом прямого преобразования, методом семантических таблиц и методом резолюций:

Если шесть - составное число, то 12 - составное число; если 12 - составное число, то существует простое число, большее, чем 12. Если существует простое число, большее 12, то существует составное число, большее 12. Если 6 делится на 2, то 6 составное число. Число 12 составное. Вывод: 6 составное число.

- 5. Составить релейно-контактную схему для следующей формулы (не упрощая ее, преобразовав только операции импликации и эквиваленции):  $[A \lor B \lor C \ (\overline{A} \lor BC) \lor B \ ] (A \lor C\overline{A} \lor ABC) B$ .
- 6. Привести формулу к предваренной нормальной форме (ПНФ) и сколемовской нормальной форме (СНФ):

 $\forall x \forall y [\exists z P(x, y, z) \& [\exists u Q(x, u) \to \exists u Q(y, u)]].$ 

7. Дана база данных "Родители и дети": родитель(полина, борис), родитель(анатолий, борис), родитель(анатолий, лиза), родитель(борис, катя), родитель(борис, валентина), родитель(полина, евгений). Сформулировать вопросы на Прологе: Кто является родителем Кати? Есть ли у Лизы ребенок? Кто дети Бориса? Кто чей родитель?

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 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».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность ком- петенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	знать - основы математической логики; - основы теории алгоритмов; - основы логического программирования с использованием языка Пролог;  уметь - решать стандартные профессиональ-	Результаты проведения коллоквиума  Ответы на теоретические вопросы при защите лабораторных работ  Эффективность использования изученного теоретического материала при выполнении лабораторных работ, курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

владеть	Владение механизмом син-	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
- навыками проекти-	теза и анализа систем искус-	срок, предусмотрен-	срок, предусмотренный
рования экспертных	ственного интеллекта с ис-	ный в рабочих про-	в рабочих программах
систем с использова-	пользованием программных	граммах	
нием языка Пролог;	пакетов логического про-		
- технологиями	граммирования при выполне-		
оценки эффективно-	нии лабораторных работ, кур-		
сти алгоритмов.	сового проекта		
	Владение способами сравни-		
	тельного анализа эффектив-		
	ности алгоритмов при выпол-		
	нении лабораторных работ,		
	курсового проекта		

**7.1.2** Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются во 2 семестре для очной формы обучения, 3 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	знать - 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	•	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения всех, но не получен верный ответ во всех зада- чах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть - навыками про-	в конкретной	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения всех, но не получен верный ответ	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

Ī	- технологиями		во всех зада-	
	оценки эффектив-		чах	
	ности алгоритмов.			

## 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:
  - a)  $A \rightarrow B$  ;
  - $\delta$ )  $A \leftrightarrow B$ ; +
  - B)  $A \leftarrow B$ .
- 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:
  - a)  $\leftrightarrow$ :
  - б) **→**;+
  - B) /;

- 7. Какая из формул алгебры логики, соответствует форме выражения естественного языка: А или В; А или В, или оба
  - a)  $A \vee B$ ; +
  - $\delta$ ) A $\rightarrow$ B;
  - B)  $A \leftrightarrow B$ .
- 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 чем 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 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? a) 16; + 6)12;в)9; r)32. 20. Какое предложение не является высказыванием? а) «Москва – столица России»; б) «Снег зеленый»; в) «Решить квадратное уравнение»; +
- 21. Какое высказывание принимает значение ложь?
  - а) «Москва столица России»;

г) «3 есть простое число».

- б) «Снег зеленый»;+
- в) «Решить квадратное уравнение»;
- $\Gamma$ ) «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».
  - a)  $(M \wedge B) \rightarrow H$ ;
  - б)  $M \wedge (B \rightarrow H)$ ;+
  - в)  $M \wedge B \rightarrow M$ .
- 2. Укажите верную форму минимальной ДНФ, выражения  $(C \to (\overline{3} \to \overline{B}))(C3 \to \overline{B})(3 \to (\overline{B} \leftrightarrow C))$ .
  - a)  $\overline{3} \overline{C} \vee \overline{B} \overline{3} \vee \overline{C} \overline{B} = \overline{B} \overline{3} \vee \overline{C} \overline{B}$ ; +
  - 6)  $(C\overline{B} \vee B3)(\overline{C}\overline{B}\overline{3} \vee CB3) = CB3$ ;
  - B)  $C\overline{B} \vee B3$ .
- 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:
  - a)  $C \rightarrow (\bar{3} \rightarrow E)$ ; +
  - 6)  $C3 \rightarrow \overline{B}$ ;
  - B)  $3 \rightarrow (E \leftrightarrow C)$ .
- 4. Привести следующую формулу логики предикатов сначала к предваренной нормальной форме (ПНФ), затем к сколемовской нормальной форме (СНФ):

$$\forall x R(x) \lor \exists x Q(x, y)$$

- a)  $\exists x (R(x) \lor Q(x,y)); +$
- 6)  $\forall x (\overline{R(x)} \vee Q(x, y));$
- B)  $\forall x R(x) \lor \forall x Q(x, y)$ .
- 5. Используя основные эквивалентности исчисления высказываний, проверить следующие равносильности:

 $(BD \lor AD \lor ABD \lor ABD)(A \lor AD \lor BD) = A \lor BD;$ 

- а) не является равносильностью;
- б) является равносильностью. +
- 6. Используя основные эквивалентности исчисления высказываний, проверить следующие равносильности:

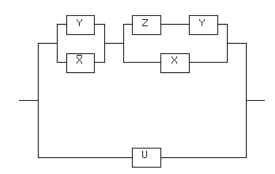
$$(BC \lor A\overline{BC} \lor \overline{A}C)(AB \lor \overline{C} \lor AC) = A$$

- 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.
  - а)  $\Pi C(C \to \mathcal{I})(\Pi B \to \overline{\mathcal{I}}) \models \overline{B}$ , где  $\Pi$  пасмурная погода; C снег; B ветер,  $\mathcal{I}$  дождь. +
  - б)  $\Pi C(C \to \mathcal{I})(\Pi B \leftrightarrow \overline{\mathcal{I}}) \models \overline{B}$ , где  $\Pi$  пасмурная погода; C снег; B ветер,  $\mathcal{I}$  дождь.
  - в)  $\Pi C(\overline{C} \to \mathcal{A})(\Pi \overline{B} \to \overline{\mathcal{A}}) \models \overline{B}$ , где  $\Pi$  пасмурная погода; C снег; B ветер,  $\mathcal{A}$  дождь.
  - 8. С помощью метода резолюций выяснить, является ли правильным вывод из следующего формального описания  $(C \to G)(D \to S)$ ;  $SG \to E$ ;  $\overline{E}$   $\models \overline{C} \lor \overline{D}$ .
  - 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:  $\forall x ((\exists y P(x, y) \to \forall y Q(x, y)) \to R(x))$
  - а) получим  $\exists x (\exists y P(x,y) \lor \exists y \overline{Q(x,y)} \lor R(x))$ , эта форма является нормальной;
  - б) получим  $\forall x(\exists y P(x,y) \& \exists y Q(x,y) \lor R(x))$ , эта форма является нормальной;+
  - в) данное выражение нельзя преобразовать к нормальной форме.
- 10. Привести к минимальной ДНФ следующее выражение  $\left[\left(\overline{C} \to B\right) \to A\right] \to B\left(\overline{C} \leftrightarrow A\right)$ .
  - а)  $\overline{A}C \vee B\overline{C}$  минимальная ДНФ;+

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

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач:

1. Найти функцию проводимости для следующей РКС:



a) 
$$F = (Y \vee \overline{X}) \vee (ZY \vee X) \vee U;$$

б)
$$F = (Y \vee \overline{X})(ZY \vee X) \vee U$$
;+

B) 
$$F = (Y \vee \overline{X})(Z \vee Y \wedge X) \vee U$$
.

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** 

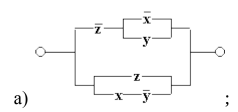
military(s,s)

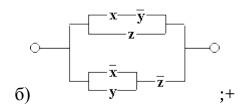
Clauses

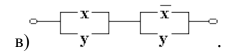
military(pavlov, general). military(denisov, kapitan). military(matveev, kapitan).

### Варианты формулировки:

a)goal military (pavlov, general).+ б) Clauses military (pavlov, general). в)goal military (\_, general). 3. В соответствии со следующей функцией проводимости  $F(x, y, z) = (x \cdot y) \cdot z \cdot (x \cdot y) \cdot z$  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 банных по следующей таблице описать разделы Domains и Predicates на языке Пролог:

Назва- ние реки	Плино им	Годовой сток, км <sup>3</sup>	Площадь бассейна, тыс. км <sup>2</sup>	Истоки	Куда впа- дает
Амур	4416	350	1855	Яблоневый хре- бет	Татарский пролив
Лена	4400	488	2490	Байкальский хре- бет	Море Лап- тевых
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:

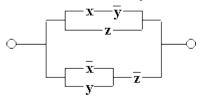
a)goal military (\_, podpolkovnik).+

δ) Clauses military (X, podpolkovnik).

B)goal

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

7. Найти функцию проводимости для следующей РКС:



a) 
$$F = X\overline{Y} \lor Z \lor (\overline{X} \lor Y)\overline{Z}; +$$

6) 
$$F = (X\overline{Y} \vee Z)(\overline{X} \vee Y)\overline{Z}$$
;

B) 
$$F = X\overline{Y} \vee (Z \vee \overline{X} \vee Y)\overline{Z}$$
.

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).

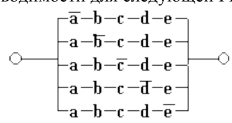
likes(mark, tennis).

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

goal

likes(\_, tennis).

7. Найти функцию проводимости для следующей РКС:



- a)  $F = \overline{ABCDE} \lor A\overline{BCDE} \lor AB\overline{CDE} \lor ABC\overline{DE} \lor ABCD\overline{E}; +$
- $F = \overline{(A \lor B \lor C \lor D \lor E)}(A \lor \overline{B} \lor C \lor D \lor E)(A \lor B \lor \overline{C} \lor D \lor E) \land;$

$$(A \lor B \lor C \lor \overline{D} \lor E)(A \lor B \lor C \lor D \lor \overline{E})$$

- в)  $F = \overline{A}BC\overline{D}E \lor A\overline{B}CD\overline{E} \lor AB\overline{C}DE \lor \overline{A}B\overline{C}\overline{D}E \lor \overline{A}BCD\overline{E}$ .
  - 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 таблии.
- 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. Машинно 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, контрольные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
2	Логический вывод в исчислении высказываний	ОПК-1	Тест, экзамен, контрольные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта

4	Исчисление предикатов. Логика предикатов  Функционально-полные системы элементарных логических функ-	ОПК-1	Тест, экзамен, контрольные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта Тест, экзамен, контрольные работы, защита лабораторных работ, защита курсового про-
	ций.		екта
5	Упрощение и минимизация ло- гических функций	ОПК-1	Тест, экзамен, контрольные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
6	Практические аспекты использования исчисления высказываний и исчисления предикатов.	ОПК-1	Тест, экзамен, контрольные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
7	Теория алгоритмов	ОПК-1	Тест, экзамен, контрольные работы, защита лабораторных работ, защита курсового проекта
8	Машинная математика	ОПК-1	Тест, экзамен, контрольные 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 45 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 45 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 45 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита 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».

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.

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.

8.2. 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:

Программа схемотехнического моделирования Electronics Workbench 5.12 (бесплатное программное обеспечение).

Visual Prolog 5.2.

Microsoft Windows 7.

Microsoft Office 2013 (Word, Access, Excel, PowerPoint, Visio).

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная проектором

Проведение лабораторных работ проводятся в специализированной лаборатории

### 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.

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 контрольных работ.

трольных расот	Т	
Вид учебных	Деятельность студента	
занятий	·	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фик- сировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; поме- чать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терми- нов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выпи- сыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, мате- риала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой ли- тературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необ- ходимо 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 усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - 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.	