



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.  
Носова»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЕиС  
Ю.В. Сомова

03.02.2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

***МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА***

Направление подготовки (специальность)  
09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль/специализация) программы  
Управление проектами разработки бизнес-приложений для цифровой экономики

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения  
очная

Институт/ факультет	Институт естествознания и стандартизации
Кафедра	Прикладной математики и информатики
Курс	2
Семестр	3

Магнитогорск  
2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Прикладной математики и информатики  
14.01.2025, протокол № 5

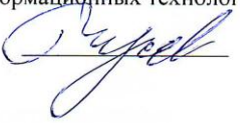
Зав. кафедрой  Ю.А. Извеков

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС  
03.02.2025 г. протокол № 3

Председатель  Ю.В. Сомова

Согласовано:

Зав. кафедрой Бизнес-информатики и информационных технологий

 Г.Н. Чусавитина

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ПМИИ, канд. физ.-мат. наук  Л.В. Смирнова

Рецензент:

зав. кафедрой Физики, канд. физ.-мат. наук  Д.М. Долгушин

## Лист актуализации рабочей программы

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Ю.А. Извеков

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Ю.А. Извеков

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Ю.А. Извеков

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Ю.А. Извеков

### **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины «Математическая логика и дискретная математика» являются: овладение студентами необходимым уровнем общепрофессиональных компетенций, предполагающих формирование систематизированных знаний в области математической логики и дискретной математики, приобретение навыков решения ряда прикладных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика".

### **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Математическая логика и дискретная математика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Прикладная математика

Информатика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Математическое моделирование

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

Теория вероятностей и математическая статистика

Информационные технологии в управлении проектами

### **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины (модуля) «Математическая логика и дискретная математика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
ОПК-1.2	Решает профессиональные задачи с применением методов теоретического и экспериментального исследования

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 55 академических часов;
- аудиторная – 54 академических часов;
- внеаудиторная – 1 академический час;
- самостоятельная работа – 89 академических часов;
- в форме практической подготовки – 0 академических часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в академических часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Основы математической логики								
1.1 Логические связи, формулы, интерпретация. Построение доказательств в логике высказываний. Табличный способ доказательства.	3	2	4		10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к лабораторному занятию	Опрос, проверка домашних заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.2 Формулы логики высказываний и их интерпретация. Равносильные формулы. Закон двойственности. Таблица равносильностей.		2	5		10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к лабораторному занятию	Опрос, проверка домашних заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.3 Нормальные формы логических формул (ДНФ, КНФ). Совершенные нормальные формы логических формул (СДНФ, СКНФ).		2	5		10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к лабораторному занятию	Опрос, проверка домашних заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.4 Булевы функции. Представление булевой функции формулой логики высказываний.		2	4		11	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к лабораторному занятию	Опрос, проверка домашних заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		8	18		41			
2. Основы теории графов								

2.1 Основные понятия теории графов. Теорема о сумме степеней всех вершин графа и ее следствия. Операции над графами. Орграфы. Изоморфизм графов	3	3	5		11	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к лабораторному занятию	Опрос, проверка домашних заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2
2.2 Матричное представление графов. Матрица инцидентности и матрица смежности графа, их свойства. Расстояния в графе.		3	5		11	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к лабораторному занятию	Опрос, проверка домашних заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2
2.3 Пути и цепи. Связные графы. Компоненты связности орграфа. Поиск маршрута в графе.		2	4		12	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к лабораторному занятию	Опрос, проверка домашних заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2
2.4 Нагруженные графы. Минимальные пути (маршруты) в нагруженных орграфах (графах).		2	4		14	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к лабораторному занятию	Опрос, проверка домашних заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		10	18		48			
Итого за семестр		18	36		89		зао	
Итого по дисциплине		18	36		89		зачет с оценкой	

## 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Дискретная математика» используются:

1. Традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к аспиранту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Интерактивные технологии обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата.

## 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) Основная литература:

1. Гисин, В. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для вузов / В. Б. Гисин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 468 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16763-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535959> (дата обращения: 13.01.2025).

2. Гашков, С. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для вузов / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 530 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17718-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536528> (дата обращения: 13.01.2025).

3. Дискретная математика : учебное пособие для вузов / Д. С. Ананичев [и др.] ; под научной редакцией А. Н. Сесекина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 108 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08214-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539042> (дата обращения: 13.01.2025).

### б) Дополнительная литература:

1. Осипова Виктория Аркадьевна (Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)).

Основы дискретной математики : Учебное пособие / Осипова Виктория Аркадьевна ; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). - 2. - Москва : Издательство "ФОРУМ", 2024. - 157 с. - (Высшее образование). - ВО - Бакалавриат. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=429970>. - URL: <https://znanium.com/cover/1891/1891840.jpg>. - ISBN 978-5-00091-787-9. - ISBN 978-5-16-111660-9. - ISBN 978-5-16-018758-7.

2. Акимов О. Е. Дискретная математика: логика, группы, графы / О. Е. Акимов. - 2-е изд., доп. - М. : Лаборатория Базовых Знаний, 2001. - 376 с. : ил. - (Технический ун-т). - Текст : непосредственный.

3. Анищик Т. А. Дискретная математика. Элементы теории графов: практикум / Т. А. Анищик ; Анищик Т. А. - Краснодар : КубГАУ, 2020. - 79 с. - Книга из коллекции КубГАУ - Математика. - URL: <https://e.lanbook.com/book/254318>. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/254318.jpg>.

**в) Методические указания:**

1. Анищик Т. А.

Дискретная математика: множества и графы : учебное пособие / Т. А. Анищик ; Анищик Т. А. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 96 с. - Книга из коллекции КубГАУ - Математика. - URL: <https://e.lanbook.com/book/254162>. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/254162.jpg>. - ISBN 978-5-907247-68-0.

2. Алексеев Валерий Борисович (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, факультет вычислительной математики и ки).

3. Дискретная математика : Учебник / Алексеев Валерий Борисович ; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, факультет вычислительной математики и ки. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 133 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ВО - Бакалавриат. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=420623>. - URL: <https://znanium.com/cover/1915/1915507.jpg>. - ISBN 978-5-16-016520-2. - ISBN 978-5-16-108788-6. Викторова, Н.Б. Дискретная математика. Булевы функции: сборник контрольных работ / Викторова Н. Б.

**г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

**Программное обеспечение**

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
МАХИМА	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

**Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	<a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>
Российская Государственная библиотека. Каталоги	<a href="https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/">https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/</a>
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	<a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Web">https://host.megaprolib.net/MP0109/Web</a>

**9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Компьютерные классы Центра информационных технологий ФГБОУ ВПО «МГТУ» Персональные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области информатики и вычислительной техники

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебно-наглядных пособий и учебного оборудования

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

По дисциплине «Математическая логика и дискретная математика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение лабораторных работ на лабораторных занятиях.

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
<b>Раздел 1. Основы математической логики</b>			
1.1 Логические связи, формулы, интерпретация. Построение доказательств в логике высказываний. Табличный способ доказательства.	Подготовка к лабораторным занятиям. Составить электронные таблицы истинности высказываний.	10	Устный опрос. Защита программы
1.2 Формулы логики высказываний и их интерпретация. Равносильные формулы. Закон двойственности. Таблица равносильностей.	Подготовка к лабораторным занятиям.	10	Устный опрос
1.3 Нормальные формы логических формул (ДНФ, КНФ). Совершенные нормальные формы логических формул (СДНФ, СКНФ).	Подготовка к лабораторным занятиям. Разработка программы получения булевой функции на основе таблицы истинности формулы.	10	Устный опрос Защита программы
1.4 Булевы функции. Представление булевой функции формулой логики высказываний.	Подготовка к лабораторным работам. Разработка презентаций на темы: Нечеткая логика Теория нечетких множеств Принятие решений на основе ТНМ. Разработка программы по ТПР	11	Устный опрос. Защита презентации. Защита программы
<b>Итого по разделу</b>		<b>41</b>	
<b>Раздел 2. Основы теории графов</b>			
2.1 Основные понятия теории графов. Теорема о сумме степеней всех вершин графа и ее следствия. Операции над графами. Орграфы. Изоморфизм графов. Решение логических задач при помощи графов.	Подготовка к лабораторным занятиям. Самостоятельная работа: Решение логических задач на основе теории графов. Подбор и решение логических задач. Разработка программы графического изображения дерева по символу.	11	Устный опрос. Защита презентации
2.2 Матричное представление графов. Матрица инцидентности и матрица смежности графа, их свойства. Расстояния в графе. Алгоритмы поиска кратчайшего пути между вершинами графов. Радиус и диаметр графа.	Подготовка к лабораторным занятиям. Разработка программы поиска кратчайших путей в неориентированном графе	11	Устный опрос. Защита программы
2.3 Пути и цепи. Связные графы. Компоненты связности орграфа. Поиск маршрута в графе.	Подготовка к лекции и лабораторной работе. Разработка программы поиска кратчайшего пути в ориентированном графе.	12	Устный опрос Защита программы
2.4 Нагруженные графы. Минимальные пути (маршруты) в нагруженных орграфах (графах).	Подготовка к лабораторным работам. Разработка программы поиска всех кратчайших путей от заданной вершины графа до других	14	Защита программы.

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
	вершин		
<b>Итого по разделу</b>		<b>48</b>	
<b>Итого по дисциплине</b>		<b>89</b>	Экзамен.

### Примерные аудиторские лабораторные работы (АЛР):

#### АЛР №1. «Формулы логики высказываний»

Составить таблицу истинности

- а)  $(p \Rightarrow q) \vee (r \Rightarrow s) \Rightarrow (p \& s \Rightarrow q \& s)$   
б)  $p \Rightarrow (\bar{p} \Rightarrow q)$
- а)  $(p \Rightarrow q) \& (r \Rightarrow q) \Leftrightarrow (p \vee r \Rightarrow q)$   
б)  $(p \Rightarrow \bar{q}) \Rightarrow (q \Rightarrow \bar{p})$

Упростить:

$$3. (p \Rightarrow (q \Rightarrow r)) \& (\bar{t} \vee p) \& \bar{q} \Rightarrow (t \Rightarrow r)$$

Доказать:

$$4. (p \Rightarrow q \& \bar{q}) \Rightarrow \bar{p} \equiv 1$$

#### АЛР №2. «Формулы алгебры логики»

Представить формулу из пункта АЛР 1(1,2) в:

- дизъюнктивной нормальной (совершенной нормальной) форме;
- и конъюнктивной нормальной (совершенной нормальной) форме.

#### АЛР №3 «Булевы функции»

- Представить булеву функцию в СДНФ и СКНФ с помощью:  
а) равносильных преобразований; б) таблицы истинности:

$$x_1 \Leftrightarrow x_2 \Rightarrow x_3 \wedge \overline{x_1 \vee x_2}.$$

- Используя СКНФ, найти наиболее простую из равносильных булеву функцию от трех переменных, которая принимает значение 1 на следующих наборах значений переменных, и только на них:

$$f(0, 0, 1) = f(0, 1, 0) = f(1, 1, 0) = 1.$$

- Используя СДНФ, найти наиболее простую из равносильных булеву функцию от трех переменных, которая принимает значение 0 на следующих наборах значений переменных, и только на них:

$$f(0, 0, 0) = f(0, 1, 0) = f(0, 1, 1) = f(1, 1, 1) = 0 .$$

#### АЛР №4 «Элементы нечеткой логики»

##### Вариант №1

1. Вычислить степень истинности высказывания, если  $\mu(P)=0,4$ ;  $\mu(Q)=0,7$

a)  $(\neg(P \rightarrow \neg(Q \& P))) \rightarrow (P \vee Q) \& P$

b)  $((P \& \neg Q) \rightarrow Q) \leftrightarrow (Q \rightarrow P \& \neg Q)$

2. Упрости формулу

a)  $((x \rightarrow \neg y) \vee z) \& (\neg(x \& y) \leftrightarrow \neg z)$

b)  $\neg((\neg y \vee \neg z) \leftrightarrow x) \& (\neg x \& (y \rightarrow \neg z))$

3. Следующую формулу преобразуйте так, чтобы она содержала  $\neg$  и  $\vee$

a)  $(\neg x \& \neg y) \rightarrow (x \& y)$

4. Найдите степень равносильности высказывания А и В, если

$A = x \& y \leftrightarrow z$   $d(x) \in \{0,3;0,2\}$

$B = \neg x \& \neg z$   $d(y) \in \{0,1;0,8\}$

$d(z) \in 0,7$

#### АЛР №6 «Решение логических задач»

##### Вариант 1

1. Александр, Борис, Виктор, Григорий – друзья: один из них врач, другой – журналист, третий – тренер, четвертый – строитель.

- 1) Журналист написал статью об Александре и Григорий.
- 2) Тренер и журналист вместе с Борисом ходили в туристический поход.
- 3) Александр и Борис были у врача на приеме.

Кто из них кто?

2. Кто в каком классе учится?

Андрей, Борис, Владимир, Георгий, Денис, Евгений, Захар и Петр учатся в разных классах однокомплектной восьмилетней школе, причем по сбору металлолома класс, в котором учится Андрей, обогнал классы Бориса, Владимира и четвертый, а по сбору макулатуры седьмой класс обогнал классы Георгия и Дениса. Захар на два класса старше Бориса, но на класс ниже Георгия. Денис опередил Андрея на класс. Владимир в первом классе был отличником. Евгений учится в этой школе с третьего класса, а Петр со второго.

Борис и Георгий живут на улице Ленина, Денис и шестиклассник – на улице Горького, а Владимир и ученик второго класса – на улице Фокина.

Кто из них в каком классе учится?

3. Четыре спортсмена Михаил, Николай, Олег и Павел участвовали в соревнованиях по биатлону и заняли четыре призовых места. На вопрос, кто какое место занял, спортсмены дали 3 разных ответа:

- 1) Олег занял первое место, Николай – второе
- 2) Олег – второе, Павел – третье
- 3) Михаил – второе, Павел – четвертое

Потом они признались, что одна часть каждого ответа верна, а другая – неверна. Какое место занял каждый спортсмен?

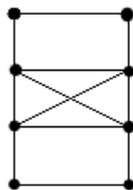
Найти минимальный путь из  $v_1$  в  $v_7$  в орграфе, заданном матрицей смежности:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

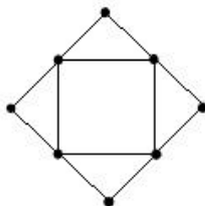
### АЛР №7 «Метрические характеристики графа»

#### Вариант 1

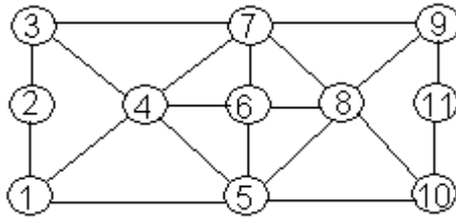
1. Является ли граф, изображенный на рисунке, эйлеровым или гамильтоновым?



2. Можно ли обвести карандашом, не отрывая его от бумаги и не проходя по одной линии дважды, следующий граф:



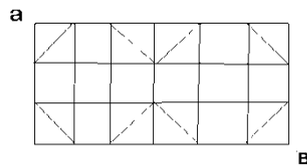
3. Определите диаметр и радиус графа, найдите центр и периферию графа.



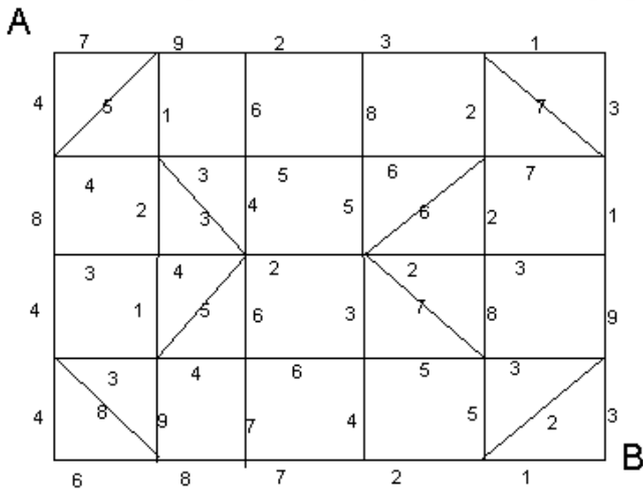
**АЛР №8 «Кратчайшие пути в графах»**

**Вариант 1**

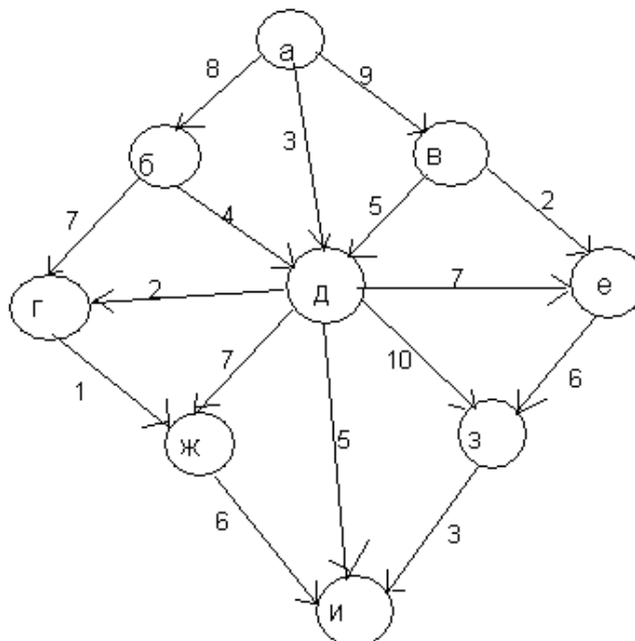
1. Найдите кратчайший путь от А до В.



2. Найдите кратчайший путь от А до В в графе с весом.



3. Найдите кратчайший путь от А до И.



## Образец самостоятельных и контрольных работ

### АКР № 1

#### 1. Совершенные дизъюнктивные нормальные формы, совершенные конъюнктивные нормальные формы

Построить таблицы истинности для следующих формул алгебры высказываний и привести эти формулы к СДНФ и СКНФ.

1.  $((\neg x \vee y) \rightarrow \neg(\neg(x \vee y) \vee z)) \vee \neg(x \wedge y \wedge \neg z)$
2.  $((\neg(y \vee z) \vee \neg x) \rightarrow \neg(y \vee \neg z)) \wedge \neg(x \vee \neg y \vee z)$
3.  $(\neg x \vee ((x \vee z) \wedge \neg y) \vee (\neg x \wedge y)) \rightarrow (z \wedge \neg(x \wedge y))$
4.  $(\neg(y \wedge z) \vee (x \wedge y \wedge z) \vee (\neg z \wedge (\neg x \vee \neg y))) \rightarrow (\neg y \wedge z)$
5.  $(\neg x \vee (x \wedge y \wedge \neg z)) \rightarrow (\neg(\neg y \vee z) \wedge (\neg x \vee y))$
6.  $((x \wedge \neg y) \vee (y \wedge z)) \rightarrow \neg(x \vee y \vee \neg z)$
7.  $(\neg y \vee \neg(z \vee (\neg y \wedge \neg z))) \rightarrow (\neg y \vee (x \wedge \neg y) \vee (\neg x \wedge z))$
8.  $(\neg(x \vee \neg y \vee z) \vee z) \rightarrow (x \wedge ((y \wedge z) \vee (\neg y \wedge \neg z)))$
9.  $(x \vee y \rightarrow z) \leftrightarrow (\neg z \rightarrow \neg(x \wedge y))$
10.  $((\neg x \vee y) \rightarrow \neg(\neg(x \vee y) \vee z)) \vee \neg(x \wedge y \wedge \neg z)$
11.  $((\neg(y \vee z) \vee \neg x) \rightarrow \neg(y \vee \neg z)) \wedge \neg(x \vee \neg y \vee z)$
12.  $(\neg x \vee ((x \vee z) \wedge \neg y) \vee (\neg x \wedge y)) \rightarrow (z \wedge \neg(x \wedge y))$
13.  $(\neg(y \wedge z) \vee (x \wedge y \wedge z) \vee (\neg z \wedge (\neg x \vee \neg y))) \rightarrow (\neg y \wedge z)$
14.  $(\neg x \vee (x \wedge y \wedge \neg z)) \rightarrow (\neg(\neg y \vee z) \wedge (\neg x \vee y))$
15.  $((x \wedge \neg y) \vee (y \wedge z)) \rightarrow \neg(x \vee y \vee \neg z)$
16.  $(\neg y \vee \neg(z \vee (\neg y \wedge \neg z))) \rightarrow (\neg y \vee (x \wedge \neg y) \vee (\neg x \wedge z))$
17.  $(\neg(x \vee \neg y \vee z) \vee z) \rightarrow (x \wedge ((y \wedge z) \vee (\neg y \wedge \neg z)))$
18.  $\neg(\neg(x \vee z \rightarrow y) \vee (y \wedge \neg z \rightarrow x \vee (\neg y \wedge \neg z)))$
19.  $\neg((z \rightarrow y) \rightarrow x) \rightarrow \neg(x \wedge y \wedge \neg z)$
20.  $(z \rightarrow x \wedge y) \rightarrow (x \rightarrow y \wedge z) \vee (\neg z \wedge (\neg x \vee \neg y))$

#### 2. Исчисление высказываний

Пусть  $\phi, \psi, x, \theta$  - формулы исчисления высказываний. Построить вывод формулы исчисления высказываний из данного множества гипотез.

1.  $\phi \vdash \psi \rightarrow (\phi \wedge \psi)$ ;
2.  $\phi \rightarrow \psi, \phi \rightarrow x \vdash \phi \rightarrow \psi \wedge x$ ;
3.  $\phi \rightarrow x, \psi \rightarrow x \vdash \phi \vee \psi \rightarrow x$ ;
4.  $\phi \rightarrow \psi \vdash (x \rightarrow \phi) \rightarrow (x \rightarrow \psi)$ ;
5.  $\phi \rightarrow \psi \vdash \phi \wedge x \rightarrow \psi \wedge x$ ;
6.  $\phi \rightarrow \psi \vdash \phi \vee x \rightarrow \psi \vee x$ ;
7.  $\phi \rightarrow \psi \vdash \phi \rightarrow (\phi \vee \psi)$
8.  $\phi \vee (\phi \wedge \psi) \vdash \phi$
9.  $\phi \wedge \psi \vdash \phi \wedge (\neg \phi \vee \psi)$ ;
10.  $\phi \vee (\neg \phi \wedge \psi) \vdash \phi \vee \psi$ ;
11.  $x \rightarrow \phi, \phi \rightarrow \psi \vdash x \wedge \theta \rightarrow \psi \vee \neg \theta$ ;
12.  $\phi \rightarrow x, \psi \wedge \phi \vdash \theta \rightarrow x$ ;
13.  $\theta \rightarrow \psi, \theta \wedge \phi \vdash (\phi \wedge \psi) \vee x$ ;
14.  $\phi \wedge (\psi \wedge \theta) \vdash \psi \wedge (\phi \vee \neg \theta)$ ;
15.  $\phi \vdash (\phi \vee \psi) \wedge (\phi \vee \neg \theta)$ ;

16.  $\Psi \wedge (\Phi \wedge \Theta) \vdash (\Phi \wedge \Psi) \wedge \Theta$ ;
17.  $\Phi \vee (\Psi \wedge \Theta) \vdash \Psi \vee (\Phi \vee \neg \Theta)$ ;
18.  $\Phi \wedge \Psi \rightarrow \Theta \vdash \neg \Phi \rightarrow (\Psi \rightarrow \Theta \vee \neg \Phi)$ ;
19.  $\Phi \rightarrow \Psi \vdash (\Theta \rightarrow \Phi) \rightarrow (\Theta \wedge \neg \Psi \rightarrow \neg \Phi \vee \Psi)$ ;
20.  $\Phi \vee \Psi \vdash (\Phi \rightarrow \Theta) \rightarrow (\Psi \vee \Theta)$ ;

## АКР № 2

### 1. Формулы логики предикатов

Выписать все подформулы данной формулы сигнатуры  $\Sigma = \{+, \cdot, \leq, 0\}$  и определить свободные и связанные переменные формулы:

1.  $\forall x((x + y \leq x) \wedge \neg(x = 0))$ ;
2.  $\exists x(\forall y(x + y = y) \rightarrow (y \leq 0))$ ;
3.  $\forall x \forall y((x \cdot y = 0) \rightarrow (x = 0) \vee (y = 0))$ ;
4.  $\forall x \forall y(((x \leq y) \wedge (y < x) \rightarrow)x = y)$ ;
5.  $\forall x \exists y((x \leq y) \wedge \neg(x = y) \rightarrow \neg(y \leq x))$ ;
6.  $\forall y((x + 0 = x + y) \rightarrow (y = 0))$ ;
7.  $(x + y = 0) \rightarrow (0 \leq x) \vee \exists y(0 \leq y)$ ;
8.  $\forall x \exists y((x \leq y) \rightarrow (x + z \leq y))$ ;
9.  $(x \leq y) \rightarrow \exists z \neg(x + z \leq y)$ ;
10.  $\forall x((x \cdot y \leq y) \vee \neg(0 \leq y))$ ;
11.  $\exists x((x + x = x) \wedge \neg(x \cdot x = x))$ ;
12.  $\forall y((x + y = z) \wedge \neg(x = 0) \rightarrow \neg(y = 0))$ ;
13.  $(x \leq y) \wedge (y \leq z) \rightarrow \forall z \neg(y + z = x)$ ;
14.  $\forall x((x \leq y + x) \rightarrow (0 \leq y)) \vee (x = z)$ ;
15.  $\forall x(x \cdot x \leq x + x) \wedge \exists y(x + y = 0) \rightarrow (z \leq y)$ ;
16.  $\forall x \exists z(z + y = x) \rightarrow (x \cdot y \leq z) \wedge \forall y(x + 0 = y)$ ;
17.  $\forall x \forall y(x \cdot y = 0) \rightarrow (x = 0) \vee (y = 0)$ ;
18.  $\exists z((x + y \leq z) \vee (x + z = y)) \wedge \neg(x = y)$ ;
19.  $\forall x \forall y((x + y = x) \vee \exists z(x \cdot z = y))$ ;
20.  $\exists x((x \cdot y = x + y) \wedge \neg(x = 0) \wedge y \leq x)$ .

### 2. Истинность формулы логики предикатов в алгебраической системе

В следующих задачах предикаты  $P(x)$  и  $Q(x)$  заданы на множестве всех действительных чисел. Следует определить:

- множество истинности предиката  $\neg P(x)$ ;
- справедливо ли одно из следующих соотношений  $P(x) \rightarrow Q(x)$ ,  $Q(x) \rightarrow P(x)$ .

Определить также, истинно или ложно каждое из высказываний:

а)  $\forall x P(x)$ , б)  $\exists x P(x)$  в случаях, когда предикат  $P(x)$  рассматривается на указанном в соответствующем задании интервале.

1.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 \leq 4x$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| \leq 4$ :

а)  $\forall x P(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(0, 4)$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(4, +\infty)$ .

2.  $P(x)$  задан в виде  $|x| \leq 2$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 < 1$ :

а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-\infty, 2]$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-2, 2)$ .

3.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 > x$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| > 1$ :

а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-1, 0)$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[1, +\infty)$ .

4.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 - 5x + 4 = 0$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| < 5$ :

а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[1, 4]$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[4, 5]$ .

5.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 + 4x + 4 = 0$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| > 1$ :

а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[-2, 2]$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[0, 2]$ .

6.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 - 6x + 8 < 0$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| < 4$ :

а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(2, 4)$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[3, 4]$ .

7.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 \geq 16$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 - 25 > 0$ :

а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-\infty, -4)$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-4, 4)$ .

8.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 > 3x$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 - 4x > 0$ :

а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[3, +\infty)$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[0, 3]$ .

9.  $P(x)$  задан в виде  $|x| > 5$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 \geq 25$ :

а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-6, -5)$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-6, 6)$ .

10.  $P(x)$  задан в виде  $4x^2 - 1 > 0$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 > 1$ :

а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[0, 5; 1)$ ;

б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(0, 1)$ .

11.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 \leq 6x$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| \leq 6$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(0,6)$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(6,+\infty)$ .

12.  $P(x)$  задан в виде  $|x| \leq 4$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 < 1$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-\infty,4]$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-4,4)$ .

13.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 > 2x$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| > 2$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-2,0)$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[2,+\infty)$ .

14.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 - 5x + 6 = 0$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| < 5$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[1,4]$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[3,6]$ .

15.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 + 6x + 9 = 0$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| > 2$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[-3,3]$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[0,3]$ .

16.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 - 7x + 10 < 0$ ,  $Q(x)$  – в виде  $|x| < 5$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(2,6)$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[1,6]$ .

17.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 \geq 9$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 - 16 > 0$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-\infty,-3)$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-4,4)$ .

18.  $P(x)$  задан в виде  $x^2 > 5x$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 - 7x > 0$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[3,+\infty)$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[0,7]$ .

19.  $P(x)$  задан в виде  $|x| > 8$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 \geq 16$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-5,0)$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-8,8)$ .

20.  $P(x)$  задан в виде  $9x^2 - 1 > 0$ ,  $Q(x)$  – в виде  $x^2 > 4$ :

- а)  $\forall xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $[0;1)$ ;  
б)  $\exists xP(x)$ , где предикат  $P(x)$  рассматривается на интервале  $(-1,2)$ .

1. Составить символ дерева (рис. 1)

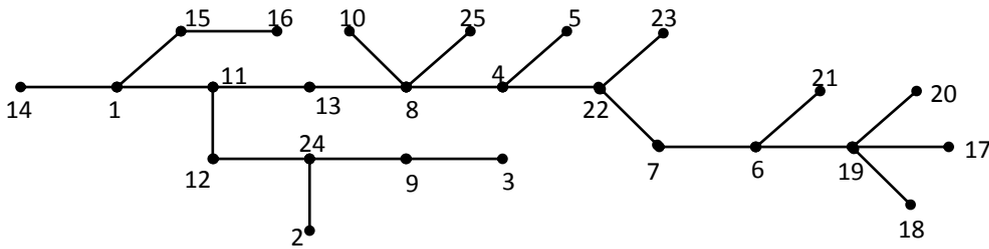


Рис. 1

2. Восстановить дерево по символу:

$$\alpha(G) = (3, 3, 4, 5, 17, 4, 4, 18, 15, 12, 13, 17, 6, 14, 9, 10, 19, 11)$$

3. Отсортировать список по возрастанию, используя дерево сортировки

$$7, 15, 3, 4, 2, 8, 16, 17, 9, 5, 14, 21, 1, 6, 10, 11, 16$$

4. Построить покрывающее дерево начиная с вершины  $V_0$ , используя:

а) поиск по глубине;

б) поиск по ширине; (рис. 2)

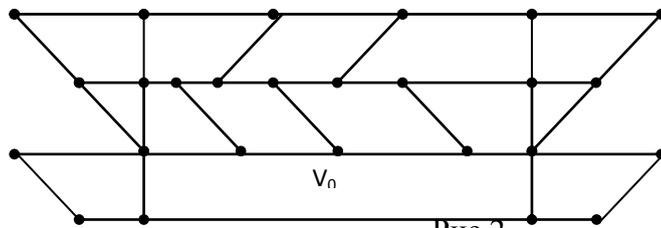


Рис.2

5. Найти кратчайший путь от вершины S до вершины t. (рис. 3)

S	3	7	4	7	12	10	5	8	15	20						
7	15	10	2	1	12	17	15	7	12	7	3	7	6	10	7	2
8	3	7	1	1	3	2	2	3	8	8	20	12	14	6	15	16
4	2	6	13	7	15	12	3	2	6	8	8	20	10	10	3	2
	5	15	10	6	7	1	12	20	1	1	7	t				

Рис. 3

6. Постройте максимальный покрывающий лес графа (рис. 4)

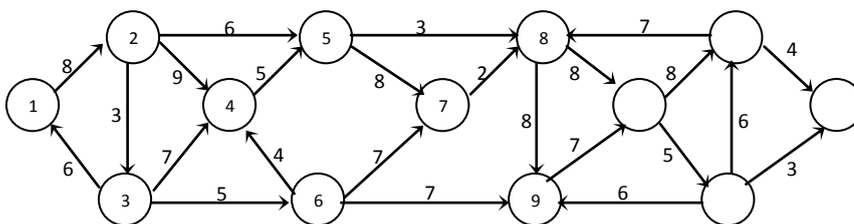
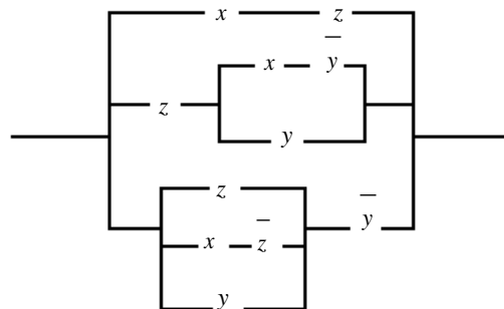


Рис. 4.

7. Постройте минимальное покрывающее дерево графа на рис. 4.

**Вариант АКР по теме  
«Переключательные функции»**

1. Построить таблицу значений функции  $((x \oplus y) \leftrightarrow z)(x \rightarrow z)$ . Указать, является ли функция выполнимой, тождественно истинной или тождественно ложной.
2. Проверить, является ли заключение логическим следствием посылок.  
Если капиталовложения останутся постоянными, то возрастут правительственные расходы или возникнет безработица. Если правительственные расходы не возрастут, то налоги будут снижены. Если налоги будут снижены и капиталовложения останутся постоянными, то безработица не возникнет. Следовательно, правительственные расходы возрастут.
3. Минимизировать с помощью карты Карно ДНФ и КНФ функции  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (0001 \ 0000 \ 1100 \ 0000)$ .
4. Упростить контактную схему, используя эквивалентные преобразования.

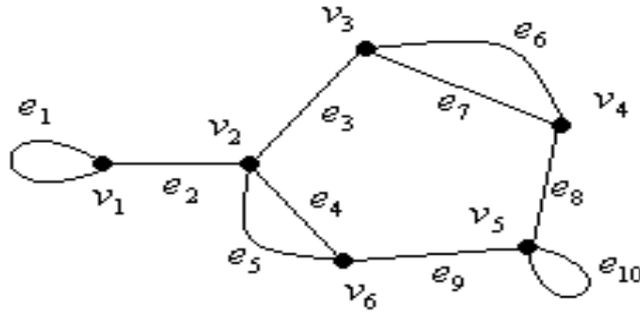


5. Для функции  $f(x, y, z) = (1101 \ 1011)$  построить 1) СДНФ, 2) СКНФ, 3) полином Жегалкина.
6. Проверить, является ли функционально полной система  $\Sigma = \{\overline{xy}, x \rightarrow y\}$ . Если система функционально полная, то выяснить, является ли она базисом.

**Вариант АКР по теме «Графы»**

**Задача 1.** Дан граф.

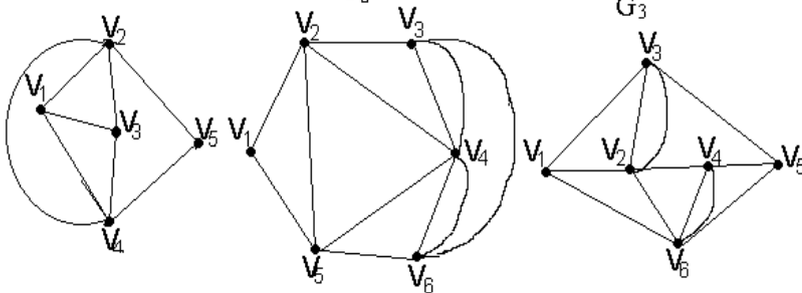
1. Составить таблицу степеней  $\rho$  и  $\rho'$  всех вершин графа.
2. Выписать петли, кратные ребра, концевые вершины и ребра, мосты и точки сочленения.
3. Указать какие-нибудь маршрут, цепь и цикл в графе.
4. Записать матрицу смежности.
5. Записать матрицу инцидентности.
6. Определить расстояния между всеми вершинами графа, указать максимальное удаление каждой вершины. Найти центры, радиус, диаметр. Построить какую-нибудь диаметральную цепь.
7. Найти цикломатическое число графа и построить дерево, покрывающее граф (остовное дерево графа).
8. Определить, является ли граф двудольным. Построить максимальную двудольную часть графа.



**Задача 2.** Даны три графа.

1. Найти среди данных графов эйлеров и указать в нем эйлеров цикл нумерацией ребер.
2. Найти среди данных графов граф с эйлеровой цепью и показать ее нумерацией ребер.
3. Построить в каждом из графов гамильтонов цикл. Проверить для каждого из графов достаточное условие  $\rho(V_i) \geq \frac{n}{2}$ , где  $n$  — число вершин, а  $\rho$  подсчитывается после отбрасывания петель и отождествления кратных ребер.

2.1.  $G_1$



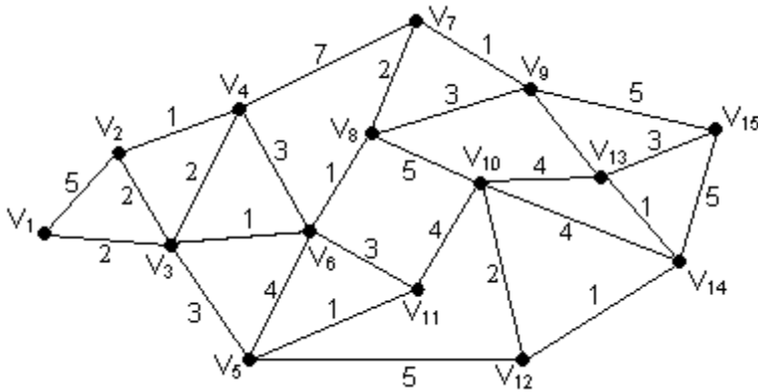
**Задача 3.**

1. По данной матрице инцидентности построить ориентированный граф (строки соответствуют ребрам, а столбцы вершинам графа).
2. Составить таблицу степеней графа. Проверить, является ли он эйлеровым.
3. Указать какой-нибудь маршрут в графе.
4. Записать матрицу смежности построенного графа.
5. Определить расстояния между всеми вершинами графа.

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

**Задача 4.** Дан нагруженный граф.

1. Построить минимальное соединение графа и найти его длину.
2. Используя алгоритм Дейкстры, найти маршрут минимальной длины, соединяющий вершины  $V_1$  и  $V_{15}$ .

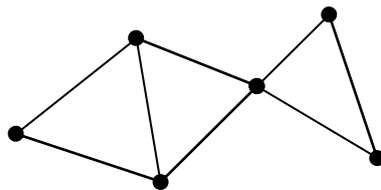


**Задача 5.**

1. По данному символу построить дерево.
2. Определить типы всех вершин дерева. Найти его центр, радиус и диаметр.
3. Построить корневое дерево с корнем а) в вершине 1, б) в центре дерева.
4. В каждом из предыдущих случаев записать последовательность весов вершин.

5	4	4	5	1	3	2	11	11	12	2	2	5
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---

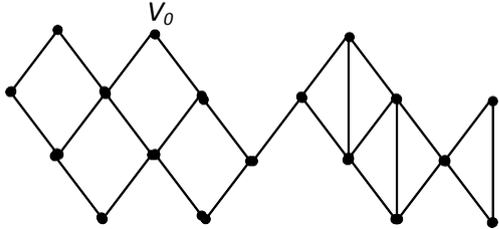
**Задача 6.** Построить хроматический полином  $\pi(G, \lambda)$  графа  $G$  и определить его хроматическое число  $\chi(G)$ .



## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<b>ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</b>		
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высказывания и логические операции над ними. Таблицы истинности.</li> <li>2. Формулы алгебры логики. Тавтология, противоречие, выполнимые формулы.</li> <li>3. Равносильность формул (определение, теорема).</li> <li>4. Основные свойства логических операций.</li> <li>5. Дизъюнктивная нормальная форма формулы (определения, теорема).</li> <li>6. Конъюнктивная нормальная форма формулы (определения, теорема).</li> <li>7. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма формулы (определение, теорема).</li> <li>8. Совершенная конъюнктивная нормальная форма формулы (определение, теорема).</li> <li>9. Булевы функции. Представление булевых функций формулой, находящейся в СДНФ.</li> <li>10. Булевы функции. Представление булевых функций формулой, находящейся в СКНФ.</li> <li>11. Цепи переключателей. Минимизация булевых выражений.</li> <li>12. Логические сети. Минимизация булевых выражений.</li> <li>13. Логика предикатов. Кванторы.</li> <li>14. Графы. Основные понятия.</li> <li>15. Смежность, инцидентность, степени вершин графа.</li> <li>16. Изоморфизм графов.</li> <li>17. Матричное задание графов.</li> <li>18. Связность графов (основные понятия, отношение связности).</li> <li>19. Разделяющее множество, разрез, мост в графе.</li> <li>20. Поиск маршрута в графе. Алгоритм Тэрри.</li> <li>21. Поиск путей с минимальным числом дуг.</li> <li>22. Метрические характеристики графов.</li> <li>23. Минимальные пути в нагруженных графах. Свойства минимальных путей.</li> <li>24. Алгоритм нахождения минимального пути в нагруженных орграфах.</li> <li>25. Эйлеровы графы. Критерий эйлеровости и его следствия. Алгоритм Флери поиска эйлеровой цепи.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		26. Гамильтоновы графы. Задачи, приводящие к поиску гамильтонова цикла. Достаточный признак гамильтоновости. 27. Деревья. Свойства деревьев. Покрывающее дерево. 28. Алгоритм построения максимального и минимального покрывающего дерева.
ОПК-1.2	Решает профессиональные задачи с применением методов теоретического и экспериментального исследования	1. Найти минимальный путь из $v_1$ в $v_7$ в орграфе, заданном матрицей смежности: $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 2. Построить покрывающее дерево графа, начиная с вершины $V_0$ , используя: а) поиск по глубине; б) поиск по ширине;  3. Восстановить дерево по символу: $\alpha(G) = (7, 4, 3, 8, 7, 6, 6, 5, 10, 11, 9, 12, 12, 14, 18, 17, 12, 10)$ . 4. Упростить: $(p \Rightarrow q) \& (r \Rightarrow q) \& (t \Rightarrow p \vee r) \& t \Rightarrow q$ 5. Решить с помощью алгебры логики высказываний. Три ученика различных школ города Новгорода приехали на отдых в один летний лагерь. На вопрос вожатого, в каких школах города они учатся, каждый дал ответ: Петя: «Я учусь в школе № 24, а Лёня - в школе №8». Лёня: «Я учусь в школе № 24, а Петя в школе № 30». Коля: «Я учусь в школе № 24, а Петя - в школе № 8».

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>Вожатый, удивлённый противоречиями в ответах ребят, попросил их объяснить, где правда, а где ложь. Тогда ребята признались, что в ответах каждого из них одно утверждение верно, а другое ложно. В какой школе учится каждый из мальчиков?</p> <p>6. Представить булеву функцию в СДНФ и СКНФ с помощью:</p> <p>а) равносильных преобразований; б) таблицы истинности:</p> $x_1 \vee x_2 \Rightarrow x_3 \wedge x_2 \Leftrightarrow \bar{x}_3.$ <p>7. Решить с помощью графа.</p> <p>Вчера вечером:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Андрей отправился на концерт.</li> <li>2) Иван провёл время с Ольгой.</li> <li>3) Василий так и не увиделся с Ириной.</li> <li>4) Вера побывала в кино.</li> <li>5) Ира посмотрела спектакль в театре.</li> </ol> <p>б) Какая-то пара посетила художественную выставку.</p> <p>Кроме тех, кого мы уже назвали, постоянными членами той же компании были Олег и Катя. Вместе с каждым юношей на том же виде культурных мероприятий присутствовала одна девушка. Кто с кем был и где?</p>

#### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена 3 семестр

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена. Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может.

