# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю Декан ФИСТ Ж.В. Игнатенко СИСТЕМ И (20) мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дискретная математика с элементами математической логики

Направление подготовки: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: Программист

Форма обучения: очная

Год начала подготовки - 2024

Согласована Зав. кафедрой ПИМ \_\_\_\_\_\_Д.Г. Ловянников

Ставрополь, 2024 г.

# Содержание

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	
5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1. Содержание дисциплины	
5.2. Структура дисциплины	
5.3. Практические занятия и семинары	
5.4. Лабораторные работы	
5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины	
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И	
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	7
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	
11	
8.1. Основная литература	11
8.2 Дополнительная литература:	12
8.3. Периодические издания	12
8.4. Программное обеспечение	12
8.5. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсь	
9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	13

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» являются:

- формирование личности студентов, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению;
- изучение теоретических и алгоритмических основ базовых разделов современной дискретной математики, формирование у студентов навыков описания дискретных объектов в прикладных задачах;
- обучение основным методам дискретной математики и математической логики, необходимым для анализа и моделирования процессов в вычислительных и производственных системах.

Задачами изучения дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» являются:

- получить знания об основах теории множеств, теории отношений, комбинаторики, теории графов;
- уметь применять специальную математическую символику для выражения количественных и качественных отношений между объектами;
- знать основные методы и алгоритмы теории графов, теории отношений, комбинаторики, теории нечетких множеств, связанные с моделированием и оптимизацией систем различной природы;

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (курсы, модули,
(курсы, модули, практики)	практики)
Элементы высшей математики	Производственная (преддипломная) практика

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данной специальности:

компетенции по даннов специальности.						
Код и наименование компетенции	Результаты обучения					
ОК 01. Выбирать способы решения	знать:					
задач профессиональной	– основные принципы математической логики,					
деятельности, применительно к	теории множеств и теории алгоритмов.					
различным контекстам.	<ul> <li>формулы алгебры высказываний.</li> </ul>					
ОК 02. Использовать современные	– методы минимизации алгебраических					
средства поиска, анализа и	преобразований.					
интерпретации информации и	<ul> <li>основы языка и алгебры предикатов.</li> </ul>					
информационные технологии для	<ul> <li>основные принципы теории множеств.</li> </ul>					
выполнения задач профессиональной	уметь:					
деятельности.	– применять логические операции, формулы					
ОК 04. Эффективно	логики, законы алгебры логики.					
взаимодействовать и работать в	взаимодействовать и работать в – формулировать задачи логического характера					
коллективе и команде.	и применять средства математической логики для					
	их решения					

0	К 09.	•	Пользоваться
пр	офессиональной	доку	ументацией на
ГО	сударственном	И	иностранном
ΣК	ыках.		

# **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ** Общий объем дисциплины составляет 60часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	2*(4**)
Аудиторные занятия (работа обучающихся во	42	42
взаимодействии с преподавателем) (всего)	42	42
в том числе:		
Лекции (Л)	20	20
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Консультация	2	2
Самостоятельная работа (всего) (СР)	16	16
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям и др.)	16	16
Промежуточная аттестация	2	2
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Общий объем, час	60	60

## 5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
раздела	(темы)	
(темы)		
1	Алгебра высказываний	Понятие высказывания. Основные логические
		операции.
		Формулы логики. Таблица истинности и методика её
		построения.
		Законы логики. Равносильные преобразования.
2	Булевы функции	Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ,
		КНФ.
		Операция двоичного сложения и её свойства.
		Многочлен Жегалкина
		Основные классы функций. Полнота множества.
		Теорема Поста.
3	Основы теории	Общие понятия теории множеств. Способы задания.

<sup>\*</sup> на базе среднего общего образования \*\* на базе основного общего образования

	MHOMOOTP	Основни и оположни нол множествоми и их свейство			
	множеств	Основные операции над множествами и их свойства.			
		Мощность множеств. Графическое изображение			
		множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово			
		произведение множеств.			
		Отношения. Бинарные отношения и их свойства.			
		Теория отображений.			
		Алгебра подстановок.			
4	Предикаты	Понятие предиката. Логические операции над			
		предикатами.			
		Кванторы существования и общности. Построение			
		отрицаний к предикатам, содержащим кванторные			
		операции.			
5	Основы теории графов	Основные понятия теории графов.			
		Виды графов: ориентированные и неориентированные			
		графы.			
		Способы задания графов. Матрицы смежности и			
		инциденций для графа.			
		Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.			
6	Daniel Tooling				
6	Элементы теории	Основные определения. Машина Тьюринга.			
	алгоритмов.				

# 5.2. Структура дисциплины

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
раздела		Всего	Л	ПЗ (С)	ЛР	CP
(темы)						
1	Алгебра высказываний	10	4	4		2
2	Булевы функции	10	4	4		2
3	Основы теории множеств	10	4	4		2
4	Предикаты	10	4	4		2
5	Основы теории графов	8	2	2		4
6	Элементы теории алгоритмов.	8	2	2		4
	Консультация	2				
	Промежуточная аттестация	2				
		60	20	20		16

### 5.3. Практические занятия и семинары

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Количество
(темы)		часов
1	Алгебра высказываний	4
2	Булевы функции	4
3	Основы теории множеств	4
4	Предикаты	4
5	Основы теории графов	2
6	Элементы теории алгоритмов.	2

### 5.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество
(темы)		часов
1	Элементы теории множеств	2
2	Отношения и функции.	2
3	Элементы общей алгебры.	2
4	Логические исчисления.	2
5	Комбинаторика.	4
6	Графы.	4

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные технологии обучения:

- работа с информацией, в том числе с использованием ресурсов сети Интернет;
- подготовка и реализация проектов (мультимедийных презентаций и пр.) по заранее заданной теме;
- исследование конкретной темы и оформление результатов в виде доклада с презентацией;
  - работа с текстами учебника, дополнительной литературой;
  - выполнение индивидуальных заданий.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация, обработка и представление учебной и научной информации;
- обработка различного рода информации с применением современных информационных технологий;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных:
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем;
  - дистанционные образовательные технологии (при необходимости).

# **Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях**

№ раздела	Вид занятия	Используемые активные и интерактивные	Количество
(темы)	(Л, ПЗ, С, ЛР)	образовательные технологии	часов
1	Л	Лекция-дискуссия.	2
3	Л	Лекция-визуализация	4
4	ПЗ	Проблемное обучение.	4
5	П3	Работа малыми группами	4

#### Практическая подготовка обучающихся

№ раздела	Вид	Виды работ	Количество
(темы)	занятия		часов
	(ЛК, ПР,		
	ЛР)		
-	-	-	1

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 7.1. Типовые задания для текущего контроля. Перечень типовых контрольных вопросов для устного опроса

- 1. Содержание логики высказываний.
- 2. Алгебра (логика) высказываний.
- 1. Законы алгебры логики высказываний.
- 2. Эквивалентные преобразования формул логики высказываний.
- 3. Нормальные формы формул логики высказываний.
- 4. Релейно-контактные схемылогики высказываний.
- 5. Содержание логики предикатов.
- 6. Алгебра предикатов.
- 7. Законы алгебры предикатов.
- 8. Предваренная нормальная форма формул логики предикатов.
- 9. Сколемовская стандартная форма формул логики предикатов.
- 10. Интерпретация формул исчисления высказываний.
- 11. Аксиомы исчисления высказываний.
- 12. Правила вывода формул исчисления высказываний.
- 13. Метод дедуктивного вывода в исчислении высказываний...
- 14. Проблемы в исчислении высказываний.
- 15. Принцип резолюции в исчислении высказываний.
- 16. Алгоритм вывода по принципу резолюции в исчислении
- 17. высказываний.
- 18. Интерпретация формул исчисления предикатов.
- 19. Правила вывода и подстановки формул в исчислении предикатов.
- 20. Правила введения и удаления кванторов.
- 21. Правила заключения в исчислении предикатов.
- 22. Метод дедуктивного вывода в исчислении предикатов.
- 23. Проблемы в исчислении предикатов.
- 24. Принцип резолюции в исчислении предикатов.
- 25. Понятие нечетких множеств. Основные определения.
- 26. Определение степени принадлежности
- 27. Операции над нечеткими множествами.
- 28. Понятие нечетких соответствий и отношений. Основные определения.
- 29. Операции над нечеткими соответствиями и отношениями.
- 30. Понятия нечетких высказываний, формулы и предикаты.
- 31. Логика нечетких высказываний.
- 32. Экспертные системы.
- 33. Понятия реляционной логики.
- 34. Реляционная модель.
- 35. Основные унарные операторы.
- 36. Дополнительные унарные операторы.
- 37. Основные бинарные операторы.
- 38. Дополнительные бинарные операторы.
- 39. Реляционные операции.

#### Типовые задания в тестовой форме

- 1. Пусть А и В непустые множества и А≠В тогда какое из данных множеств является пустым
  - A.  $A \cup B$
  - **b.**  $\overline{A \cup \overline{A}}$
  - B.  $\overline{A} \cup \overline{B}$
  - $\Gamma$ .  $\overline{A} \cup B$
- 2. Высказывание, равносильное высказыванию  $\neg (a \land b)$ :
  - $\mathbf{A}$ .  $a \mid b$
  - $_{\rm E} a \downarrow b$
  - B.  $a \vee b$
  - $\Gamma$ .  $a \leftrightarrow b$
- 3. Способы задания булевых функций:
  - А. перечислением объектов;
  - Б. изображением элементов на плоскости;

#### В. таблицей истинности;

- Г. описанием
- 4. Формула высказываний, заданная столбцом значений (0,0,0,0,0,0,0,0), является:
  - А. тавтологией;
  - Б. невыполнимой;

#### В. противоречием;

- Г. выполнимой.
- 5. Алфавит логики высказываний содержит:
  - А. символы логических операций;
  - Б. перечисление переменных;
  - В. определения;
  - Г. знаки математических операций

### Типовые практические/ситуационные задачи

- 1. Пусть заданы три множества:  $A = \{a, b, \{\emptyset\}, \{a,c,d\}\}, B = \{a, c, e, \{a\}, \{b\}\}\}$  и  $C = \{a, b, c, a\}$
- d,  $\{e\}$ ,  $\emptyset\}$ . Какова мощность множества D = (A U B) \ C?

Ответ: 5

2. При A=1, B=0, C=1 определите значение выражения  $(A \rightarrow B)^{\ }C^{\ }(\overline{A \leftrightarrow C})$ 

Ответ: 0

3. Упростить формулу  $x \rightarrow x \rightarrow x$ .

Ответ: х.

# 7.2. Типовые задания для промежуточной аттестации (экзамен) Типовые контрольные вопросы к экзамену

- 1. Простые и составные высказывания. Высказывательные переменные. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями.
- 2. Формулы и их логические возможности. Равносильные формулы. Теорема об отношении ≡ (равносилие).
- 3. Тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Теорема о тавтологии. Законы логики.
  - 4. Алгебра Буля. Булевы функции.
  - 5. Теоремы о двойственных формулах.
  - 6. Полные системы связок (определение, свойства, теорема о связке «отрицания»).
- 7. Описание п.с.с. Теоремы о множествах, являющихся и не являющихся полными системами связок.

- 8. Одноэлементные п.с.с., теорема.
- 9. Построение формул по заданным таблицам истинности.
- 10. Применение алгебры высказываний к релейно-контактным схемам.
- 11. Дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы. Теорема об элементарной дизъюнкции (конъюнкции).
  - 12. Критерии тождественной истинности (ложности) формулы.
  - 13. С.Д.Н.Ф и С.К.Н.Ф. формы.
  - 14. Проблема разрешимости формул АВ.
  - 15. Свойство операции сравнимости по модулю два.
  - 16. Полиномы Жегалкина. Монотонные функции.
- 17. Формальные и содержательные аксиоматические теории. Принцип построения формальных аксиоматических теорий. Язык ИВ. Аксиомы и правила вывода ИВ.
  - 18. Доказуемость и выводимость из гипотез. Теорема о теоремах ИВ.
  - 19. Свойства выводимости из гипотез. Вывод формулы А→А.
  - 20. Теорема дедукции.
- 21. Правило силлогизма и правило исключения промежуточной посылки, закон перестановки посылок.
- 22. Закон противоречивой посылки, закон контрапозиции. Обобщённое правило противоречивой посылки.
  - 23. Полнота ИВ относительно АВ.
  - 24. Непротиворечивость и разрешимость ИВ.
- 25. Высказывательные формы. Определение, логические возможности и таблица истинности предиката. Способы задания предиката, предикатные переменные, область истинности предиката.
  - 26. Логические и кванторные операции над предикатами.
- 27. Области истинности предикатов. Теорема об области истинности отрицания, конъюнкции, дизъюнкции, импликации и эквиваленции.
- 28. Определение формулы алгебры предикатов. Классификация формул. Проблема разрешимости формул АП.
  - 29. Кванторы как обобщение логических операций.
  - 30. Независимость формул от связанных переменных. Вынесение отрицания за кванторы.
  - 31. Вынесение кванторов за операции конъюнкции и дизъюнкции.
  - 32. Перестановка кванторов.
  - 33. Приведённая форма для формул алгебры высказываний. Теорема.
  - 34. Предварённая нормальная форма. Теорема.
  - 35. Прямые и обратные теоремы, метод доказательства «от противного».
  - 36. Необходимые и достаточные условия, теорема.
- 37. Правильные и неправильные рассуждения. Критерий правильности рассуждений. Правила вывода.
- 38. Математические теории первого рода, основные понятия, принцип построения, примеры.

#### Типовые тестовые задания к экзамену

1. Дано универсальное множество  $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$  и в нем подмножества  $A=\{x|x>4\}$ ,  $B=\{3,5,7\}$ ,  $C=\{1,2,4,6\}$ .

Найти  $B \cap A$  (Указать правильные варианты ответов).

#### A. {7,5}

- Б. {3,5,6,7}
- B. {5,7,5,7}
- $\Gamma$ . {x| 2 < x < 8}
- 2. Формула называется \_\_\_\_\_\_, если при подстановке в нее конкретных значений высказывательных переменных она всегда обращается в ложное высказывание.
  - А. эквиваленцией;
  - Б. тавтологией;

#### В. противоречием;

- Г. импликацией.
- 3. Графически множества можно задать с помощью диаграмм:
  - А. Декарта-Гамильтона;
  - Б. Буля-Кантора;

#### В. Эйлера Венна;

- Г. Моргана-Хассе
- 4. Какая из булевых функций записана в базисе Жегалкина?

A. 
$$\frac{\overline{x} \cdot y}{x} \cdot \overline{y} \times x \cdot \overline{y}$$

$$\underline{\mathbf{F}} \cdot y \cdot z \oplus x \cdot y \oplus 1$$

$$\underline{\mathbf{B}} \cdot \overline{x} \cdot y \cdot z \cdot \overline{x} \cdot \overline{y}$$

$$\Gamma$$
.  $x^{\wedge} \overline{(x^{\vee} y)}$ 

5. Функции f(x,y)=(0,0,0,1), заданной столбцом значений, соответствует формула:

$$A. x \lor y$$

$$\mathbf{\underline{b}}$$
.  $x \wedge y$ 

B. 
$$x \oplus y$$

$$\Gamma$$
.  $x \to y$ 

#### Типовые практические задания к экзамену

- 1. Запишите множество  $M = (A \setminus B) \cup (B \setminus C)$ , если
- $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\};$
- $B = \{3, 4, 7, 8, 9, 10\};$
- $C = \{0, 4, 5, 6, 9, 10\};$
- $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}.$
- 2. Упростить выражение  $(x \leftrightarrow y) \& (x \lor y)$ ;
- 3. При помощи составления таблицы истинности приведите формулу с СДНФ  $(x^y) \to (x \oplus y^z)$ .

#### Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамен)

отлично	<ul> <li>обучающийсязнаетивоспроизводитосновныеположениядисци</li> </ul>
	плинывсоответствиисзаданием,применяетих для выполнения
	типового задания, вкоторомочевиден способ решения;
	– обучающийся демонстрирует базовые знания, умения и
	навыки, примененныепри ответе на вопрос;
	- у обучающегося не имеется затруднений в использовании
	научно-понятийногоаппаратавтерминологиикурса;
	<ul> <li>пройдено тестирование и решена практическая задача;</li> </ul>
	- навопросыобучающийсядаетправильныеответынатеоретическ
	иеипрактическиевопросыэкзаменационного билета.
хорошо	- обучающийся знает и воспроизводит основные положения
	дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для
	выполнения типового задания, в котором очевиден способ
	решения, а если затруднения имеются, то они незначительные;
	– обучающийся демонстрирует базовые знания, умения и
	навыки, примененные при ответе на вопросы билета и решении
	практической задачи, при не значительной помощи преподавателя;
	- у обучающегося не имеется затруднений в использовании

	научно-понятийного аппарата в терминологии курса, а если
	затруднения имеются, то они незначительные;
	<ul> <li>у обучающегося не имеется затруднений в прохождении</li> </ul>
	тестирования и решении задач;
	- на вопросы обучающийся дает правильные или частично
	правильные ответы на теоретические вопросы экзаменационного
	билета.
удовлетворительно	- обучающийся имеет не полное представление о содержании
	дисциплины,
	слабознаетосновныеположения(темы,раздела,законаит.д.),ккоторо
	муотноситсязадание, не способен выполнить задание с очевидным
	решением без помощи преподавателя,
	слабовладеетнавыкамивобластиизучаемой дисциплины;
	– обучающийся демонстрирует базовые знания, умения и
	навыки, необходимыедля ответа на экзаменационные вопросы не
	в полном объеме;
	<ul> <li>у обучающегося имеются затруднения в прохождении</li> </ul>
	тестирования и решении задач;
	<ul> <li>впроцессеответапотеоретическомуипрактическомуматериалу,</li> </ul>
	содержащемуся в экзаменационном билете, допущены неточности
	и ошибки приизложении материала.
HOMEOPHOTPOPHTOHINO	
неудовлетворительно	– обучающийся имеет очень слабое представление о
	содержании дисциплины, незнает основные положения (темы,
	раздела, закона и т. д.), к которому относится задание, не способен
	выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками
	в областиизучаемой дисциплины;
	- обучающийся не демонстрирует базовые знания, умения и
	навыки, необходимыедляответа на экзаменационный билет;
	– обучающийсяне прошел тестирование и не решил задачу;
	- впроцессеответапотеоретическомуипрактическомуматериалу,
	допущены принципиальные ошибки приизложении
	материалаилиответанет.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Основная литература

- 1. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник : для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536805
- 2. Судоплатов, С. В. Дискретная математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11632-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542795">https://urait.ru/bcode/542795</a>
- 3. *Гисин*, *В. Б.* Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 468 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16754-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542794">https://urait.ru/bcode/542794</a>

#### 8.2 Дополнительная литература:

- 1. Гусева, А. И. Дискретная математика : учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-21-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1796823">https://znanium.com/catalog/product/1796823</a>
- 2. Вороненко, А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями : учебнометодическое пособие / А.А. Вороненко, В.С. Федорова. 2-е изд., испр. Москва : ИНФРА-М, 2022. 105 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015671-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1843149">https://znanium.com/catalog/product/1843149</a> Режим доступа: по подписке.
- 3. Гашков, С. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 530 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17715-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542790">https://urait.ru/bcode/542790</a>

Библиотечно-информационный центр Северо-Кавказского социального института

#### 8.3. Периодические издания

1. IT-Expert [Электронный ресурс] (http://www.iprbookshop.ru/54365.html)

#### 8.4. Программное обеспечение

MicrosoftWindows, MicrosoftOffice или Яндекс 360,GoogleChrome или Яндекс браузер

# 8.5. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернетресурсы

Базы данных (профессиональные базы данных)

- База данных IT специалиста http://info-comp.ru/

Информационно-справочные системы

- Информационно-справочная система для программистов <a href="http://life-prog.ru">http://life-prog.ru</a>
  Поисковые системы
- Поисковая система Yandex- https://www.yandex.ru/
- Поисковая система Rambler https://www.rambler.ru/

Электронные образовательные ресурсы

- Корпорация Майкрософт в сфере образования https://www.microsoft.com/ru-ru/education/default.aspx
- Научная электронная библиотека «Киберленинка» http://cyberleninka.ru/
- Национальный открытый университет Интуит http://www.intuit.ru/
- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- Электронно-библиотечная система Znanium https://znanium.com/
- Электронная библиотечная система «СКСИ» https://www.sksi.ru/environment/ebs/1363/

#### 9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- -для проведения лекций, уроков аудитория, оборудованная учебной мебелью и средствами обучения: проектором, ПК, экраном, доской;
- -для проведения всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением.
- -для проведения промежуточной аттестации компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением.
- -для самостоятельной работы помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

# 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения среднего профессионального образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
  - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываютсятьютору;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».