# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель ПЦК Информационные системы и программирование

В.В. Будилов «30» августа 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Программист

Базовая подготовка Форма обучения: очная Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	10
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	12

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дискретная математика с элементами математической логики

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10.	<ul> <li>Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики.</li> <li>Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.</li> </ul>	<ul> <li>Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов.</li> <li>Формулы алгебры высказываний.</li> <li>Методы минимизации алгебраических преобразований.</li> <li>Основы языка и алгебры предикатов.</li> <li>Основные принципы теории множеств.</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 4 семестр	
Объем образовательной программы	58	
в том числе:		
лекции	34	
лабораторные занятия	-	
практические занятия	14	
курсовая работа (проект)	-	
самостоятельная работа обучающегося (всего)	10	
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет	-	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы ОК 01.
	Раздел 1. Основы математической логики		
Тема 1.1. Алгебра	Содержание учебного материала	10	OK 02.
высказываний	1. Понятие высказывания. Основные логические операции.		ОК 04.
	2. Формулы логики. Таблица истинности и методика еè построения.		OK 05.
	3. Законы логики. Равносильные преобразования.		OK 09.
	В том числе практических занятий		OK 10.
Тема 1.2. Булевы	Содержание учебного материала	8	
функции	1. Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.		
	2. Операция двоичного сложения и еè свойства. Многочлен Жегалкина.		
3. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.			
	В том числе практических занятий	14	
	Раздел 2. Элементы теории множеств		ОК 01.
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	14	OK 02.
теории множеств	1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства.		OK 04. OK 05.
	2. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера- Венна. Декартово произведение множеств.		OK 09. OK 10.
	3. Отношения. Бинарные отношения и их свойства.		
	4. Теория отображений.		
	5. Алгебра подстановок.		
	В том числе практических занятий		
Раздел 3. Логика предикатов		6	ОК 01.
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 02.
Предикаты			OK 04.
	2. Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам,		OK 05.
	содержащим кванторные операции.		OK 09.

	В том числе практических занятий		OK 10.	
Раздел 4. Элементы	6	OK 01. OK 02.		
Тема 4.1. Основы	ла 4.1. Основы Содержание учебного материала			
теории графов	1. Основные понятия теории графов.		OK 04. OK 05.	
	Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.			
	2. Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.		OK 09.	
	3. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.		OK 10.	
	В том числе практических занятий			
Раздел 5. Элементы	теории алгоритмов	4	ОК 01.	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02.	
Элементы теории	1. Основные определения. Машина Тьюринга.		OK 04.	
алгоритмов.	В том числе практических занятий		OK 05.	
-	•		OK 09.	
			OK 10.	
Перечень практиче	14			
<ul> <li>Формулы логи</li> </ul>	ки.			
	рмул логики с помощью равносильных преобразований.			
	ормул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований			
	основные операции над ними.			
	зображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.			
	бласти определения и истинности предиката.			
*	рицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.			
	абота обучающегося:	10		
	невой функции на принадлежность к классам T0, T1, S, L, М. Полнота множеств.			
	основные операции над ними.			
- Графическое				
<ul> <li>Исследовани</li> </ul>				
<ul> <li>Теория отобр</li> </ul>				
<ul> <li>Исследовани</li> </ul>				
– Графы				
<ul> <li>Работа маши</li> </ul>				
Промежуточная ат	-			
Всего	58			

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет математических дисциплин, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

Комплект учебной мебели.

Технические средства обучения:

- переносной проектор;
- переносной экран для проектора;
- комплект геометрических фигур;
- ноутбук.

#### ПО:

- операционная система: Windows 7;
- офисный пакет приложений: Microsoft Office 2013.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие для вузов / Ю. П. Шевелев. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 592 с. ISBN 978-5-507-49681-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399194
- 2. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие для спо / Ю. П. Шевелев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 592 с. ISBN 978-5-507-49587-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/396500
- 3. Белова, О. О. Дискретная математика. Практикум / О. О. Белова. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 384 с. ISBN 978-5-507-48260-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/367445
- 4. Шевелев, Ю. П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах): учебное пособие для спо / Ю. П. Шевелев, Л. А. Писаренко, М. Ю. Шевелев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 524 с. ISBN 978-5-507-50345-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/419141

# **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
Попочан значий	(OTHINION TOOPSTINIONS	<b>ОЦЕНКИ</b>
Перечень знаний,	«Отлично» - теоретическое	Компьютерное
осваиваемых в рамках	содержание курса освоено	тестирование на
дисциплины:	полностью, без пробелов,	знание терминологии
	умения сформированы, все	по теме;
Основные принципы	предусмотренные	Тестирование
математической логики,	программой учебные задания	Контрольная работа
теории множеств и теории	выполнены, качество их	
алгоритмов.	выполнения оценено высоко.	Самостоятельная
Формулы алгебры		работа.
высказываний.	«Хорошо» - теоретическое	Защита реферата
Методы минимизации	содержание курса освоено	Семинар
алгебраических	полностью, без пробелов,	Защита курсовой
преобразований.	некоторые умения	работы (проекта)
Основы языка и алгебры	сформированы недостаточно,	Выполнение проекта;
предикатов.	все предусмотренные	Наблюдение за
Основные принципы теории	программой учебные задания	выполнением
множеств.	выполнены, некоторые виды	практического
	заданий выполнены с	задания.
Перечень умений,	ошибками.	(деятельностью
осваиваемых в рамках		студента)
дисциплины:	«Удовлетворительно» -	Оценка выполнения
	теоретическое содержание	практического
Применять логические	курса освоено частично, но	задания(работы)
операции, формулы логики,	пробелы не носят	Подготовка и
законы алгебры логики.	существенного характера,	выступление с
Формулировать задачи	необходимые умения работы	докладом,
логического характера и	с освоенным материалом в	сообщением,
1 1	основном сформированы,	презентацией
применять средства	большинство	Решение
математической логики для		
их решения.	предусмотренных	ситуационной
	программой обучения	задачи
	учебных заданий выполнено,	
	некоторые из выполненных	
	заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	

#### 5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 4 семестр обучения. Форма контроля – «Дифференцированный зачет»

Вопросы для проведения дифференцированного зачета за 4 семестр по дисциплине «Дискретная математика с элементами математической логики»

- 1. Высказывания, операции над высказываниями.
- 2. Формулы ИВ и таблицы истинности. Логическое следствие и равносильность формул ИВ.
- 3. Множества. Способы задания множеств. Подмножества.
- 4. Теоретико-множественные операции и их свойства.
- 5. Декартово произведение множеств. Соответствия. Язык стрелок. Виды соответствий. Отображения и их виды.
- 6. Композиция соответствий и отображений. Алгебраические операции.
- 7. Бинарные отношения и их свойства. Отношение порядка. Виды порядков.
- 8. Отношение эквивалентности. Свойства классов эквивалентности. Фактор-множество.
- 9. Предмет комбинаторики. Правила умножения и сложения. Лексикографический порядок и перебор.
- 10.Основные комбинаторные соединения. Формулы для подсчета числа размещений, перестановок, размещений с повторениями и сочетаний.
- 11.Подсчет количества соответствий, отображений, инъективных отображений, биекций.
- 12. Графы. Пустые и полные графы. Инцидентность, смежность, степени вершин. Лемма о рукопожатиях. Двудольные графы. Подграфы.
- 13.Изоморфизм графов.
- 14. Маршруты, пути, простые пути, циклы, простые циклы.
- 15. Связность. Компоненты связности.
- 16.Соотношение между количеством ребер, вершин и компонент связности графа.
- 17. Расстояние в связных графах. Диаметр и радиус графа.
- 18. Обобщение понятия графа. Орграфы. Способы задания графов
- 19. Понятия как форма мышления.
- 20. Логические операции над понятиями: обобщение и ограничение понятий.
- 21.Отношения между понятиями.
- 22. Суждение как форма мышления. Простые высказывания.
- 23. Булевы функции.
- 24. Необходимое и достаточное условие импликации.
- 25. Формулы алгебры логики
- 26. Минимизация булевых функций. Разложение функции по переменным.
- 27. Минимизация булевых функций. Нормальные формы.

- 28. Логические схемы. Карты Карно.
- 29.Полином Жегалкина. Функционально замкнутые классы.
- 30. Формальные системы и умозаключения.
- 31. Логика предикатов.
- 32. Виды индукции. Метод математической индукции.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений			
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог			
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

#### Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задание билета: дал правильные ответы на все вопросы и решил все задачи;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил три практических задания билета и дал правильный ответ на один из двух теоретических вопросов, либо выполнил два практических задания и смог правильно ответить на два теоретических вопроса;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил два практических задания билета и дал правильный ответ на один из теоретических вопросов, либо выполнил одно практическое задание и смог правильно ответить на два теоретических вопроса;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог выполнить ни одного практического задания билета.

## 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

### **PACCMOTPEHO**

Предметно-цикловой комиссией Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

\_\_\_\_\_ / Будилов В.В. «30» августа 2024 г.

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденную на 2024-2025 учебный год

(дата утверждения)				
№ п/п	Раздел	Содержание дополнений/изменений		Основание для внесения
11/11				дополнения/измене
		F	Cmara	ния
1	2.2	Было	Стало	A
1	3.2.	1. Спирина М.С.,	1. Шевелев, Ю. П.	Актуализация
	Информационное	Спирин П.А.	Дискретная	информационного
	обеспечение	Дискретная	математика: учебное	обеспечения
	реализации	математика.	пособие для вузов /	
	программы	Сборник задач с	Ю. П. Шевелев. — 5-	
		алгоритмами	е изд., стер. —	
		решений. Учебное	Санкт-Петербург :	
		пособие -М.: ОИЦ	Лань, 2024. — 592 с.	
		«Академия», 2020.	— ISBN 978-5-507-	
		2. Кожухов, С. Ф.	49681-5. — Текст:	
		Сборник задач по	электронный // Лань	
		дискретной	: электронно-	
		математике	библиотечная	
		учебное пособие	система. — URL:	
		для СПО / С. Ф.	https://e.lanbook.com/	
		Кожухов, П. И.	book/399194	
		Совертков. —	2. Шевелев, Ю.	
		Санкт-Петербург:	П. Дискретная	
		Лань, 2021. — 324	математика: учебное	
		c. — ISBN 978-5-	пособие для спо / Ю.	
		8114-7499-8. —	П. Шевелев. — 2-е	
		Текст:	изд., стер. — Санкт-	
		электронный //	Петербург : Лань,	
		Лань: электронно-	2024. — 592 c. —	
		библиотечная	ISBN 978-5-507-	
		система. — URL:	49587-0. — Текст:	
		https://e.lanbook.co	электронный // Лань	
		m/book/161633	: электронно-	
		<u>3. Шевелев, Ю. П.</u>	библиотечная	
		Сборник задач по	система. — URL:	
		дискретной	https://e.lanbook.com/	
		математике (для	book/396500	
		практических	3. Белова, О. О.	
		занятий в группах):	Дискретная	
	1	i i pjiiian).		

vчебное пособие для СПО / Ю. П. Шевелев, Л. A. Писаренко, М. Ю. Шевелев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 524 c. — ISBN 978-5-8114-7505-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/161639 4. Мальцев, И. А. Дискретная математика: учебное пособие для СПО / И. А. Мальцев. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 292 c. -ISBN 978-5-8114-6833-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/153645 5. Гутова, C. Γ. Дискретная математика И математическая учебное логика: пособие / С. Г. Гутова, Е. С. Каган. Кемерово: КемГУ, 2019. — 285 c. — ISBN 978-5-8353-2550-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/135218 6. Болотюк, В. А. Практикум И

математика. Практикум / О. О. Белова. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 384 c. — 978-5-507-ISBN 48260-3. — Текст: электронный // Лань электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/ book/367445 Шевелев, Ю. П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах): учебное пособие для спо / Ю. П. Шевелев, Л. А. Писаренко, М. Ю. Шевелев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 524 c. — 978-5-507-**ISBN** 50345-2. — Текст: электронный // Лань электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/ book/419141

	индивидуальные	
	задания по	
	элементам теории	
	графов (типовые	
	расчеты): учебное	
	пособие для СПО /	
	В. А. Болотюк, Л.	
	А. Болотюк. —	
	Санкт-Петербург:	
	Лань, 2022. — 152	
	c. — ISBN 978-5-	
	8114-8762-2. —	
	Текст:	
	электронный //	
	Лань: электронно-	
	библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.co	
	m/book/200360	
	7. Шевелев, Ю. П.	
	Дискретная	
	математика:	
	учебное пособие /	
	Ю. П. Шевелев. —	
	4-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург:	
	Лань, 2022. — 592	
	c. — ISBN 978-5-	
	8114-4284-3. —	
	Текст:	
	электронный //	
	Лань: электронно-	
	библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.co	
	m/book/206510	