Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.09 Вебразработка

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики

программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.09 Веб-разработка

СОДЕРЖАНИЕ

1. I	ІАСПОРТ РА	БОЧЕЙ ПРОГРА	ММЫ УЧЕБІ	ной дисципли	[НЫ4
2. (СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ Д	цисциплины	5
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ	I			9
4. I	СОНТРОЛЬ И	І ОЦЕНКА РЕЗУ Л	ІЬТАТОВ ОС	воения дисци	ПЛИНЫ. 10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина Дискретная математика с элементами математической логики является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.09 Вебразработка.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

и профессиональных компетенций:

ПК 1.1 Проектировать информационные ресурсы.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Общепрофессиональный цикл

(указать принадлежность дисциплины к учебному циклу)

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК	J WOIM	Sildina
OK 01 OK 02	- Применять логические	- Основных принципов
OK 02 OK 05	операции, формулы логики, законы алгебры логики.	математической логики, теории множеств и теории алгоритмов.
OK 07	- Формулировать задачи	 Формул алгебры высказываний.
ПК 1.1	логического характера и применять средства	 Методов минимизации алгебраических преобразований.
	математической логики для их решения.	 Основ языка и алгебры предикатов.
	Pemerinan	Основных принципов теории
		множеств.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

всего — 56 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 52 часа; лекционных занятий — 28 часов; лабораторных и практических занятий — 24 часов; самостоятельной работы обучающегося — 4 часа; консультации — 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56	
в т.ч. в форме практической подготовки	52	
В т. ч.:		
теоретическое обучение	28	
лабораторные занятия		
практические занятия	24	
курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	4	
Консультации		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы м	иатематической логики		
Тема 1.1. Алгебра	Содержание учебного материала		OK 01
высказываний	1. Понятие высказывания. Основные логические операции	6	OK 02
	2. Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения		OK 05
	3. Законы логики. Равносильные преобразования		OK 07
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 1. Построение таблиц истинности,	2	
	преобразование логических функций	Z	
	Практическое занятие № 2. Доказательство теорем алгебры логики	2	
Тема 1.2. Булевы	Содержание учебного материала		OK 01
функции	1. Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ	6	OK 02
	2. Операция двоичного сложения и её свойства. Полином Жегалкина		OK 05
	3. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста		ОК 07
	В том числе практических занятий		ПК 1.1
	Практическое занятие № 3. Построение совершенных и нормальных форм функций по таблицам истинности	2	
	Практическое занятие № 4. Составление МКНФ и МДНФ функций	2	
	Практическое занятие № 5. Минимизация сложных логических функций по картам Карно	2	
Раздел 2. Элемент	ы теории множеств		OK 01

Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала		OK 02
теории множеств	1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные	10	OK 05
-	операции над множествами и их свойства	10	ОК 07
	2. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на		ПК 1.1
	диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств		
	3. Отношения. Бинарные отношения и их свойства		
	4. Теория отображений		
	5. Алгебра подстановок		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 6. Решение задач и уравнений с множествами.	2	
	Практическое занятие № 7. Сравнение множеств	2	
Раздел 3. Логика п			
Тема 3.1. Теория	Содержание учебного материала		OK 01
пределов.	1. Понятие предиката. Логические операции над предикатами	4	OK 02
	2. Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к		OK 05
	предикатам, содержащим кванторные операции		OK 07
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 8. Логика предикатов. Исчисления предикатов	2	
	Практическое занятие № 9. Нахождение области определения и	2	
	истинности предиката	2	
Раздел 4. Элементы	л теории графов		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Основы теории	1. Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и	2	OK 02
графов	неориентированные графы. Способы задания графов. Матрицы		OK 05
	смежности и инциденций для графа. Эйлеровы и гамильтоновы графы.		OK 07
	Деревья		ПК 1.1
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 10. Построение графов	2	
	Практическое занятие № 11 Исследование отображений и свойств	4	
	бинарных отношений с помощью графов		

Самостоятельная работа:	4	OK 01
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к		OK 02
параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		OK 05
Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		ОК 07
лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.		ПК 1.1
Промежуточная аттестация		
Всего:	56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

- кабинет математических дисциплин, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.09 Веб-разработка;
- помещения для самостоятельной и воспитательной работы, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2 образовательной программы по специальности 09.02.09 Вебразработка.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. 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: https://urait.ru/bcode/542794 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие / Ю. П. Шевелев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 592 с. ISBN 978-5-8114-4284-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206510 (дата обращения: 16.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шевелев, Ю. П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах): учебное пособие / Ю. П. Шевелев, Л. А. Писаренко, М. Ю. Шевелев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 528 с. ISBN 978-5-8114-1359-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211148 (дата обращения: 16.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 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 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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: https://urait.ru/bcode/542790 (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
 Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов. Формулы алгебры высказываний. Методы минимизации алгебраических преобразований. Основы языка и алгебры предикатов. Основные принципы теории множеств. 	Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены: - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых явлений и процессов; - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал; - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов — оценка «отлично», не менее 75% правильных ответов — оценка «хорошо», не менее 60% правильных ответов — оценка «удовлетворительно»	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа
Умения		
Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.	Характеристики демонстрируемых умений: - демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий; - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями	Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы)