



Министерство образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное
учреждение Самарской области
«Тольяттинский политехнический колледж»
(ГБПОУ СО «ТПК»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

 С.А.Гришина
25.06 2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

Специальность 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Тольятти, 2019

ОДОБРЕНА

Протокол УПО №2

от 05 06 2019 № 9

Руководитель УПО №2

Л.Г. Светличная
05 06 2019

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» для специальностей среднего профессионального образования технического профиля.

Организация-разработчик: «Тольяттинский политехнический колледж»

Разработчики:

Кондурар Марина Викторовна, к.п.н., преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ОСВОЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дискретной математики с элементами математической логики в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная программа дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» обучающийся должен **уметь**:

- применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;
- формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.

В результате изучения учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» обучающийся должен **знать/понимать**

- 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.

В результате изучения учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» обучающийся должен **использовать приобретенные знания и умения** в практической деятельности и повседневной жизни для:

- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;

- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение видеть различные стратегии решения задач;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- эффективного применения информационных технологий в учебной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе:

- самостоятельной работы обучающегося 2 часов
- всего во взаимодействии с преподавателем:
 - теоретического обучения 14 часов;
 - лабораторных и практических занятий 12 часов;
 - курсовые работы 0 часов.
- консультации 2 часа
- промежуточная аттестация 6 часов.

2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	26
в том числе:	
лабораторные занятия	0
практические занятия	12
контрольные работы	0
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	0
консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0
Систематическая проработка конспектов занятий Самостоятельная работа с учебником Завершение отчетных работ Подготовка индивидуального задания по темам дисциплины:	
1 Основы математической логики	
2 Элементы теории множеств	
3 Логика предикатов	
4 Элементы теории графов	
5 Элементы теории алгоритмов	
Итоговая аттестация в форме дисциплинарного экзамена	6
ВСЕГО	36

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Основы математической логики			6	
Тема 1.1. Алгебра высказываний	Содержание учебного материала			
	1	Предмет дискретной математики; его основные задачи и области применения.	1	1
	2	Понятие высказывания. Основные логические операции.		1
	3	Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения.		2
	4	Законы логики. Равносильные преобразования.		3
	Лабораторные работы		2	
	Практическое занятие			
	1	Формулы логики. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.		
	2	Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий. Самостоятельная работа с учебником. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, завершение отчетов и подготовка к их защите. Подготовка сообщения на выбор: об истории развития математической логики; о роли математики в профессиональной деятельности.			
Тема 1.2. Булевы функции	Содержание учебного материала			
	1	Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.	1	1
	2	Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина.		2
	3	Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.		3
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.		
	2	Проверка булевой функции на принадлежность к классам T_0 , T_1 , S , L , M . Полнота множеств.		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий. Самостоятельная работа с учебником. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, завершение отчетов и подготовка к их защите.		0	
Раздел 2. Элементы теории множеств			8	
Тема 2.1. Основы теории	Содержание учебного материала		8	

множеств	1	Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства.	4	3
	2	Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств.		3
	3	Отношения. Бинарные отношения и их свойства.		2
	4	Теория отображений.		2
	5	Алгебра подстановок.		2
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		4	
	1	Множества и основные операции над ними.Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.		
	2	Исследование свойств бинарных отношений. Теория отображений и алгебра подстановок.		
	Контрольные работы		0	
	Консультации		0	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий. Самостоятельная работа с учебником. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, завершение отчетов и подготовка к их защите.		0	
	Раздел 3. Логика предикатов		4	
	Тема 3.1. Предикаты		4	
1	Понятие предиката. Логические операции над предикатами.	2	1	
2	Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.		2	
Лабораторные работы		0		
Практическое занятие		2		
Нахождение области определения и истинности предиката. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции				
Контрольные работы		0		
Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий. Самостоятельная работа с учебником. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, завершение отчетов и подготовка к их защите.		0		
Раздел 4. Элементы теории графов		4		
Тема 4.1. Основы теории графов		4		
1	Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.	4		1
2	Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентий для графа.		2	

	3	Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.		3
		Лабораторные работы	0	
		Практические занятия	0	
		Контрольные работы	0	
		Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий. Самостоятельная работа с учебником. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, завершение отчетов и подготовка к их защите.	0	
Раздел 5. Элементы теории алгоритмов			4	
Тема 5.1.Элементы теории алгоритмов.		Содержание учебного материала	4	
	1	Основные определения. Машина Тьюринга.	2	3
		Лабораторные работы	0	
		Практические занятия	0	
		Контрольные работы	2	
		Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий. Самостоятельная работа с учебником. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, завершение отчетов и подготовка к их защите.	0	
Итого			26	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- экран проекционный;
- калькуляторы;
- интерактивная доска.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. – М.: ОИЦ «Академия». 2015.
2. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений. –М.: ОИЦ «Академия», 2016.
3. Хаггарт Р. «Дискретная математика для программистов» - М: Техносфера, 2012 г.

Интернет-ресурсы

4. www.google.ru
5. www.rambler.ru
6. www.yandex.ru

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, подготовка сообщений, рефератов.

Обучение учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией, которую проводит преподаватель. Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

4.1 Формы и методы контроля результатов обучения

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Уметь: применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики.	Устный опрос Тестирование Контрольная работа Защита отчетных работ Самостоятельная работа
Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.	Устный опрос Тестирование Контрольная работа Защита отчетных работ Самостоятельная работа
Знать/понимать: Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов.	Устный опрос Тестирование Контрольная работа

	Защита отчетных работ Самостоятельная работа
формулы алгебры высказываний;	Тестирование Контрольная работа Защита отчетных работ Самостоятельная работа
методы минимизации алгебраических преобразований;	Тестирование Контрольная работа Защита отчетных работ Самостоятельная работа
основы языка и алгебры предикатов	Устный опрос Тестирование Контрольная работа Защита отчетных работ Самостоятельная работа

4.2 Контрольные вопросы по дисциплине «Элементы математической логики»

Раздел 1

Тема 1.1

- 1 Предмет элементы математической логики; его основные задачи и области применения
- 2 Понятие высказывания.
- 3 Основные логические операции.
- 4 Таблица истинности.
- 5 Формулы логики.
- 6 Виды формул.
- 7 Тождественно – истинные формулы.
- 8 Дизъюнктивная нормальная форма (ДНФ).
- 9 Конъюнктивная нормальная форма (КНФ).
- 10 Равносильность двух формул логики.
- 11 Законы логики.

Тема 1.2

- 12 Булев вектор.
- 13 Булева функция.
- 14 Основные булевы функции от одной переменной.
- 15 Основные булевы функции двух переменных.

- 16 Представление булевой функции в виде формулы.
- 17 Совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СДНФ).
- 18 Совершенная конъюнктивная нормальная форма (СКНФ).
- 19 Минимальная дизъюнктивная нормальная форма (МДНФ).
- 20 Сумма Жегалкина.
- 21 Многочлен Жегалкина.
- 22 Полнота множества функций.
- 23 Виды функций.
- 24 Замыкание множества функций.
- 25 Основные замкнутые классы.
- 26 Теорема Поста.

Раздел 2

Тема 2.1

- 27 Множество.
- 28 Способы задания множеств.
- 29 Виды множеств.
- 30 Подмножество.
- 31 Операции над множествами.
- 32 Свойства операций над множествами.
- 33 Декартово произведение множеств.
- 34 Мощность множества.
- 35 Диаграмма Эйлера – Венна.
- 36 Отношения. Бинарные отношения.
- 37 Свойства бинарных отношений.
- 38 Теория отображений.
- 39 Алгебра подстановок.
- 40 Свойства подстановок.

Раздел 3

Тема 3.1

- 41 Предикат.
- 42 Виды предикатов.
- 43 Логическое значение предиката.
- 44 Логические операции над предикатами.
- 45 Кванторные операции над предикатами.
- 46 Предикатная формула.
- 47 Следование и равносильность предикатов.

Раздел 4

Тема 4.1

- 48 Основные понятия теории графов.
- 49 Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.
- 50 Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентий для графа.
- 51 Эйлеровы и гамильтоновы графы.
- 52 Деревья.

Раздел 5

Тема 5.1

- 53 Понятие алгоритм.
- 54 Свойства алгоритмов.
- 55 Машина Тьюринга

4.3 Оценка индивидуальных образовательных достижений

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

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений преподавателем определяется интегральная оценка освоенных обучающимися общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ОСВОЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1 Применение теории множеств в других отраслях науки.
- 2 Применение математической логики в других отраслях науки.
- 3 Связь теоретико – множественных и логических операций.
- 4 Следование и равносильность предикатов.
- 5 Совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СДНФ).
- 6 Совершенная конъюнктивная нормальная форма (СКНФ).
- 7 Минимальная дизъюнктивная нормальная форма (МДНФ).
- 8 Графы, их применение в других отраслях науки.
- 9 Вычисляемые функции
- 10 Частично – рекурсивные функции
- 11 Общерекурсивные функции
- 12 Машина Тьюринга
- 13 Законы логики.
- 14 Применение математической логики в ОВТ.
- 15 Сложность алгоритма.