

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
Северо-Кавказский филиал
ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики»

Утверждаю

Зам. директора по УВР

 Жуковский А. Г.

«28» 08 2019 г.

Дискретная математика Б1.В.06

рабочая программа дисциплины

Кафедра

«Информатика и вычислительная техника»

Направление подготовки

09.03.01. Информатика и вычислительная техника

Профили:

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Формы обучения

Программное обеспечение и интеллектуальные системы

очная, заочная

**Распределение часов дисциплины по семестрам (для очной формы обучения),
курсам (для заочной формы обучения)**

Вид учебной работы	ОФ		ЗФ	
	ЗЕ	часов	ЗЕ	часов
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе (по семестрам, курсам):	3	108/2	3	108/1
Контактная работа, в том числе (по семестрам, курсам):		52/2		20/1
Лекции		26/2		10/1
Лабораторных работ				
Практических занятий		26/2		10/1
Семинаров				
Самостоятельная работа		56/2		88/1
Контроль				
Число контрольных работ (по курсам)				
Число КР (по семестрам, курсам)				
Число КП (по семестрам, курсам)				
Число зачетов с разбивкой по семестрам		1/2		1/1
Число экзаменов с разбивкой по семестрам (курсам)				

Программу составил:
Старший преподаватель кафедры ИВТ Конева С. И.

Рецензент(ы):
Профессор кафедры ИВТ, д. т. н., профессор Соколов С. В.

Рабочая программа дисциплины
«Дискретная математика»

Разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА УТВЕРЖДЕН Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 929

Составлена на основании учебных планов
направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
профилей «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»,
«Программное обеспечение и интеллектуальные системы», одобренных Учёным советом
СКФ МТУСИ, Протокол № 5 от 24.12.2018, и утвержденных директором СКФ МТУСИ
15.01.2019 г.

Одобрена на заседании кафедры
"Информатика и вычислительная техника"

Протокол от 26.8.19 № 1
Зав. кафедрой Соколов С. В. /Соколов С. В./

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____

« ____ » 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
« Информатика и вычислительная техника»

Протокол от « ____ » 20__ г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____

« ____ » 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
« Информатика и вычислительная техника»

Протокол от « ____ » 20__ г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____

« ____ » 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
« Информатика и вычислительная техника»

Протокол от « ____ » 20__ г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____

« ____ » 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
« Информатика и вычислительная техника»

Протокол от « ____ » 20__ г. № __

Зав. кафедрой _____

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Дискретная математика» является овладение основами математического аппарата, применяемого для решения задач управления и алгоритмизации процессов обработки информации.

2. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способность решать профессиональные задачи в соответствии с *проектной деятельностью*.

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины (в части, обеспечивающей дисциплиной)	
ПК-1: способность производить разработку и отладку программного кода, интегрировать программные модули и компоненты, проектировать программное обеспечение.	
Знать: Методы и приёмы формализации, алгоритмизации, программирования и оформления программного кода; Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними; Методологии и технологии проектирования и использования баз данных; Основные методы измерения и оценки характеристик программного обеспечения.	
Уметь: Разрабатывать программное обеспечение с использованием языков и сред программирования, выполнять определение и манипулирование данными; Осуществлять тестирование, отладку и оптимизацию программного обеспечения; Использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей.	
Владеть: Приёмами анализа возможностей и разработки требований к программному обеспечению; Методами проектирования программного обеспечения и баз данных; Методами и средствами интеграции модулей и компонент программного обеспечения, приёмами развёртывания и обновления программного обеспечения.	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Требования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие дисциплины, модули, темы):	
1	Б1.О.05 «Информатика»
2	Б1.О.09 «Вычислительная техника»
3	Б1.В.02 «Методы и средства проектирования информационных систем»
Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо:	
1	Б1.В.09 «Основы теории управления»
2	Б1.В.10 «Теория автоматов»
3	Б1.В.13 «Микропроцессорные системы»

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Очная форма обучения, (всего 108 часов , 52 аудиторных часа)

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. часов	Компетенции	УМИО
1	2	3	4	5	6
Курс 1, Семестр 2.					
Модуль 1:Элементы математической логики. 52 час(20 час. + 32СР)					
1.1	Основные законы булевой алгебры. 1. Предмет, задачи и место дисциплины в подготовке бакалавров в МТУСИ. 2. Области применения булевой алгебры высказывания. 3. Операции над высказываниями. 4. Основные законы и тождества булевой алгебры.	Лек.	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2
1.2	Свойства основных логических функций. Способы задания логической функции. Построение таблиц истинности. Тождественно истинные, тождественно ложные, частично определённые функции. Фиктивная переменная.	СР	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,
1.3	Решение задач с применением основных тождеств и законов алгебры логики двоичных функций. Логические формулы алгебры высказываний. Алфавит алгебры логики. Равносильность формул алгебры высказываний. Эквивалентные преобразования логических выражений.	ПЗ1	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л3.1
1.4	Специальные разложения логических функций. СДНФ, СКНФ. Минимизация булевых функций. Метод неопределённых коэффициентов. Метод Квайна – Мак Класки. Минимизация частично определённых функций	СР	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,
1.5	Техническая реализация преобразованной (компактной) булевой функции. Метод карт КАРНО. Структурные схемы эквивалентных цифровых устройств. Полином Жегалкина. Построение полинома Жегалкина с помощью треугольника Паскаля.	ПЗ2	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л3.1

1.6	<p>Понятие функционально полной системы. Классы функций: линейные и монотонные функции(L, M); сохраняющих константу (T_0, T_1). Двойственные функции. Теорема о суперпозиции двойственных функций. Самодвойственные функции. Класс самодвойственных функций S. Критерий самодвойственности функции. Лемма о несамодвойственной функции. Теорема Поста. Проверка системы функций на полноту.</p>	СР	8	ПК-1	Л1.1, Л1.2,
1.7	<p>Множества и операции над ними. 1. Способы задания множеств. 2. Основные операции над множествами и их свойства. 3. Кортежи и прямое (декартово) произведение множеств. 4. Мощность множества. Булеван множества.</p>	Лек.	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,
1.8	<p>Контактные схемы устройств, используемых в электронно-вычислительной технике. Состав контактной схемы, соответствие между контактными схемами и булевыми функциями. Контактные схемы, соответствующие тождественной функции, отрицанию, конъюнкции, дизъюнкции</p>	СР	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,
1.9	<p>Решение задач, использующие свойства основных операций над множествами. Диаграммы Венна. Отображение множеств: инъективное, сюръективное, биективное.</p>	СР	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л3.2
1.10	<p>Применение законов, тождеств и функций математической логики к решению юридических, учрежденческих, спортивных и др. задач.</p>	СР	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,
1.11	<p>Исчисление высказываний. 1. Алфавит исчисления высказываний. 2. Система аксиом. 3. Связь между булевыми функциями и исчислением высказываний</p>	СР.	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,
1.12	<p>Основные понятия логики предикатов. 1. Кванторные операции. 2. Алфавит логики предикатов. 3. Равносильные формулы логики предикатов.</p>	Лек	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,

Модуль 2: Булева алгебра предикатов, комбинаторика, элементы теории графов, теория алгоритмов. 56час(32час + 24 СР)						
2.1	Булева алгебра предикатов. Решение задач: определение значения истинности предикатных формул.	ПЗ3	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л3.2	
2.2	Задание формулы логики предикатов в предваренной нормальной форме. Стандартная форма Скулема. Общезначимость и выполнимость.	СР	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л3.2	
2.3	Комбинаторика. 1. Элементы комбинаторики. 2. Размещения, перестановки, сочетания. 3. Перестановки с повторениями. 4. Сочетания с повторениями	Лек.	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,	
2.4	Решение задач с применением основных правил комбинаторики.	ПЗ4	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л3.1	
2.5	Бином Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Формула включений и исключений.	СР	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,	
2.6	Основные понятия теории графов. 1. Элементы графов. 2. Орграфы, псевдографы, мультиграфы и гиперграфы. 3. Изоморфизм графов. 4. Валентность (степень) вершины. 5. Маршруты, цепи, циклы. 6. Эйлеров цикл. 7. Связной граф. 8. Код дерева графа.	Лек.	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2,	
2.7	Представление графов в программе. 1. Матрицы смежности для графа и орграфа. 2. Матрицы инцидентности для графа и орграфа	Лек.	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,	
2.8	Оптимизация графов. Алгоритмы Дейкстры и Краскалла. Решение задач по оптимизации графов.	ПЗ5	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л3.1 Л3.4	
2.9	Задача коммивояжера. Метод ветвей и границ.	СР	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2,	
2.10	Построение коммуникационной компьютерной сети минимальной длины. Раскраска графов.	СР	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2,	
2.11	Теория алгоритмов. 1. Определение алгоритма и основные черты алгоритма. 2. Общие понятия об алгоритме. 3. Нормальные алгоритмы Маркова.	СР	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2,	

	4. Уточнение понятия алгоритма с помощью машины Тьюринга. 5. Разрешимые и неразрешимые проблемы.				
2.12	Машина Тьюринга. Решение задач на применимость машины Тьюринга (работающей по заданной программе Р) к заданному слову S.	ПЗ6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л3.1

4.2 Заочная форма обучения

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. часов	Компетенции	УМИО
1	2	3	4	5	6
Курс 1.					
Модуль 1: Элементы математической логики –52 час. (12 + 40 СР)					
1.1	Основные законы булевой алгебры. 1. Предмет, задачи и место дисциплины в подготовке бакалавров в МТУСИ. 2. Области применения булевой алгебры высказывания. 3. Операции над высказываниями. 4. Основные законы и тождества булевой алгебры.	Лек.	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
1.2	Свойства основных логических функций. Способы задания логической функции. Построение таблиц истинности. Тождественно истинные, тождественно ложные, частично определённые функции. Фиктивная переменная.	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
1.3	Решение задач с применением основных тождеств и законов алгебры логики двоичных функций. Логические формулы алгебры высказываний. Алфавит алгебры логики. Равносильность формул алгебры высказываний. Эквивалентные преобразования логических выражений.	ПЗ1	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л3.1
1.4	Специальные разложения логических функций. СДНФ, СКНФ. Минимизация булевых функций. Метод неопределённых коэффициентов. Метод Квайна – Мак Класки. Минимизация частично определённых функций.	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
1.5	Техническая реализация преобразованной (компактной) булевой функции. Метод карт КАРНО.	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2

	Структурные схемы эквивалентных цифровых устройств. Полином Жегалкина. Построение полинома Жегалкина с помощью треугольника Паскаля.				
1.6	Понятие функционально полной системы. Классы функций: линейные и монотонные функции (L, M); сохраняющие константу (T_0, T_1). Двойственные функции. Теорема о суперпозиции двойственных функций. Самодвойственные функции. Класс самодвойственных функций S . Критерий самодвойственности функции. Лемма о несамодвойственной функции. Теорема Поста. Проверка системы функций на полноту.	СР	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2
1.7	Множества и операции над ними. Способы задания множеств. Основные операции над множествами и их свойства. Кортежи и прямое (декартово) произведение множеств. Мощность множества. Булевы множества.	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
1.8	Контактные схемы устройств, используемых в электронно-вычислительной технике. Состав контактной схемы. Соответствие между контактными схемами и булевыми функциями.	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
1.9	Решение задач, использующие свойства основных операций над множествами. Диаграммы Венна. Отображение множеств: инъективное, сюръективное, биективное.	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
1.10	Применение законов, тождеств и функций математической логики к решению юридических, учрежденческих, спортивных и др. задач.	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
1.11	Исчисление высказываний. 1. Алфавит исчисления высказываний. 2. Система аксиом. 3. Связь между булевыми функциями и исчислением высказываний	Лек.	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
1.12	Основные понятия логики предикатов. Кванторные операции. Алфавит логики предикатов. Равносильные формулы логики предикатов	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2

Модуль 2: Булева алгебра предикатов, комбинаторика, элементы теории графов, теория алгоритмов. 56час(8час + 48 СР)					
2.1	Булева алгебра предикатов. Решение задач: определение значения истинности предикатных формул.	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
2.2	Задание формулы логики предикатов в предваренной нормальной форме. Стандартная форма Скулема. Общезначимость и выполнимость	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
2.3	Комбинаторика. Элементы комбинаторики. Размещения, перестановки, сочетания. Перестановки с повторениями. Сочетания с повторениями	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
2.4	Решение задач с применением основных правил комбинаторики	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
2.5	Бином Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Формула включений и исключений.	СР	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2
2.6	Основные понятия теории графов. 1. Элементы графов. 2. Орграфы, псевдографы, мультиграфы и гиперграфы. 3. Изоморфизм графов. 4. Валентность (степень) вершины. 5. Маршруты, цепи, циклы. 6. Эйлеров цикл. 7. Связной граф. 8. Код дерева графа.	Лек.	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2
2.7	Представление графов в программе. 1. Матрицы смежности для графа и орграфа. 2. Матрицы инцидентности для графа и орграфа.	ПЗ2.	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2, Л3.4
2.8	Оптимизация графов. Алгоритмы Дейкстры и Краскалла. Решение задач по оптимизации графов.	СР	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2
2.9	Задача коммивояжера Метод ветвей и границ	СР	6	ПК-1	Л1.1 Л1.2
2.10	Построение коммуникационной компьютерной сети минимальной длины. Раскраска графов.	СР	6	ПК-1	Л1.1 Л1.2
2.11	Теория алгоритмов. Определение и основные черты алгоритма. Общие понятия об алгоритме. Нормальные алгоритмы Маркова. Уточнение понятия алгоритма с помощью машины	СР	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2

	Тьюринга. Разрешимые и неразрешимые проблемы.				
2.12	Машина Тьюринга. <i>Решение задач на применимость машины Тьюринга (работающей по заданной программе P) к заданному слову S.</i>	ПЗ3	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л3.1

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Рекомендуемая литература				
5.1.1. Основная литература				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л1.1	Соболева Т. С.; Под ред. Чечкина А. В.	Дискретная математика. Углублённый курс: Учебник	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016- (бакалавриат)	Э1
Л1.2	С. А. Канцедал	Дискретная математика: учеб. пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017- (профессиональное образование)	Э2
5.1.2 Дополнительная литература				
Код	Авторы, со-ставители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л2.1	Ф. А. Новиков	Дискретная математика для программистов. Учебник для вузов, 3 -е изд.	СПб.: Питер, 2013.	25
Л2.2	О. П. Кузнецов	Дискретная математика для инженера	СПб.: Лань, 2007.	10
6.1.3 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся				
Код	Авторы, со-ставители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л3.1	С. И. Конева	Методические указания по дисциплине «Дискретная математика»	СКФ МТУСИ: Ростов-на-Дону, 2016.	Э3
Л3.2	С. И. Конева	Основы теории множеств. Учебно-методическое пособие.	СКФ МТУСИ: Ростов-на-Дону, 2016.	Э4
Л3.3	С. И. Конева	Методические рекомендации и контрольные задания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Дискретная математика»	СКФ МТУСИ: Ростов-на-Дону, 2016	Э5
Л3.4	С. И. Конева	Оптимизация на графах. Учебно-методическое пособие	СКФ МТУСИ: Ростов-на-Дону, 2016.	Э6
5.2 Электронные образовательные ресурсы				
Э1	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520541			
Э2	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=614950			
Э3-Э6	http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659			

5.3 Программное обеспечение	
П.1	MS Visio с лицензией
П.2	MS Word, MS Excel с лицензией
П.3	MS Power Point с лицензией

6 . Материально - техническое обеспечение дисциплины

6.1 МТО лекционных занятий	
1	Лекционная аудитория, оснащенная проектором, ПК (ноутбуком), экраном
6.2 МТО практических занятий	
1	Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет (аудитории: 218, 214, 202, 305)
6.3 МТО рубежных контролей и зачёта.	
1	Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет (аудитории: 218, 214, 202, 305)

7. Методические рекомендации указания для обучающихся по самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих курсов (систем), а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачётам и экзаменам.

Постановку задачи обучаемым на проведение самостоятельного занятия преподаватель осуществляет на одном из занятий, предшествующему данному. Он разъясняет смысл занятия и указывает, что к нему студенты должны подготовить. Задание на самостоятельную работу должно быть выдано заблаговременно с тем, чтобы студенты имели время на информационный поиск в библиотеке необходимых пособий.

Методику самостоятельной работы все обучаемые выбирают индивидуально.

На самостоятельную работу студентам дневной формы обучения выносится материал, представленный в таблице 3

Таблица 3

№	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку, вопросы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям; курсовые работы, содержание контрольных работ; рекомендации по использованию литературы, ЭВМ и др.	Часов всего: 5 6	Неделя
Модуль 1			
1	Свойства основных логических функций. Способы задания логической функции. Построение таблиц истинности. Тождественно истинные, тождественно ложные, частично определённые функции. Фиктивная переменная	1 1 1 1	1-2

2	Специальные разложения логических функций. СДНФ, СКНФ. Минимизация булевых функций. Метод неопределённых коэффициентов. Метод Квайна – Мак Класски. Минимизация частично определённых функций	1 1 1 1	3-4
3	Понятие функционально полной системы. Классы функций: линейные и монотонные функции(L, M); сохраняющих константу (T_0, T_1). Двойственные функции. Теорема о суперпозиции двойственных функций. Самодвойственные функции. Класс самодвойственных функций S . Критерий самодвойственности функции. Лемма о несамодвойственной функции. Теорема Поста. Проверка системы функций на полноту.	2 4 4 4	5-7
4	Контактные схемы устройств, используемых в электронно-вычислительной технике. Состав контактной схемы, соответствие между контактными схемами и булевыми функциями. Контактные схемы, соответствующие тождественной функции, отрицанию, конъюнкции, дизъюнкции Диаграммы Венна. Отображение множеств: инъективное, сюръективное, биективное	8	8 -9
5	Применение законов, тождеств и функций математической логики к решению юридических, учрежденческих, спортивных и др. задач.	4	10
Модуль 2			
1	Исчисление высказываний		11
2	Стандартная форма Скулема. Общезначимость и выполнимость	4	12
3	Бином Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Формула включений и исключений.	4	13
4	Задача коммивояжера. Метод ветвей и границ.	6	14-15
5	Построение коммуникационной компьютерной сети минимальной длины. Раскраска графов.	4 4	16-17
	итого	56	1-17

Студенты заочной формы обучения могут осваивать вопросы для самостоятельного изучения в удобное для них время.

Дополнения и изменения в рабочей программе