

Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика»

1. Общие сведения

Параметр	Значение
Наименование дисциплины	Дискретная математика
Направление подготовки	Программирование (бакалавриат)
Уровень	Бакалавриат
Курс, семестр	1 курс, семестры 1–2
Форма обучения	Очная
Объём	144 академических часа (72 за семестр), 4 зачётные единицы (2 ЗЕ за семестр)
Продолжительность	2 семестра; 16 лекций, 4 контрольные работы, 2 теормина, экзамен в каждом семестре
Текущий контроль	Домашние задания и контрольные работы (4 × 10), теормины (2 × 10), работа на практиках (10), посещение лекций (10); за модуль засчитывается меньшее из баллов за домашнее задание и контрольную работу
Промежуточная аттестация	Экзамен в конце каждого семестра

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель. Сформировать математический фундамент программиста.

Дисциплина даёт язык, на котором описаны алгоритмы, базы данных, криптография, компиляторы, формальная верификация и пределы вычислимого. **Предмет** — дискретные объекты: множества, отношения, функции, графы, автоматы, доказательства.

Задачи:

- научить строгому математическому рассуждению и построению доказательств;
- научить переводить прикладную задачу в формальную модель и интерпретировать результат;
- сформировать понимание устройства вычислений и границ вычислимого;
- связать каждую абстракцию с реальной компьютерной системой: SQL, цифровые схемы, регулярные выражения и лексеры, маршрутизация, криптография;
- заложить основу для дисциплин алгоритмического и теоретического цикла.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части математического и естественнонаучного цикла.

Входные требования. Школьная математика и готовность к строгому рассуждению. Специальной подготовки не требуется. Математическая зрелость наращивается постепенно и не является входным условием.

Дисциплина обеспечивает дальнейшее изучение алгоритмов и структур данных, теории вычислений, компиляторов, баз данных, криптографии, формальной верификации и машинного обучения.

4. Планируемые результаты освоения

По итогам дисциплины студент:

- **знает** базовые понятия и конструкции дискретной математики: множества, отношения, функции, графы, автоматы, доказательства, вычислимость, сложность;
- **умеет** строить доказательства, формализовать задачу и переводить результат обратно на прикладной язык;
- **умеет** выбирать и применять соответствующий математический аппарат к конкретной задаче;
- **владеет** навыком оценивать принципиальную разрешимость и трудоёмкость задачи;
- **владеет** навыком связывать абстракцию с конкретной компьютерной системой.

5. Структура дисциплины

Дисциплина изучается в два семестра. Порядок изложения соответствует переходу от базовых объектов к вычислительным моделям. Формально семестр состоит из двух модулей университетской сетки; внутри дисциплины материал сгруппирован в четыре тематических модуля — по одному на домашнюю работу с контрольной.

5.1 Семестр 1. Язык и объекты

Логика представлена двумя частями: первоначальный инструментарий (высказывания, таблицы, кванторы, методы доказательств) — во введении модуля «Множества и бинарные отношения», и системы вывода с логикой первого порядка — в модуле «Формальная логика». Комбинаторика и производящие функции перенесены в семестр 2 (модуль «Комбинаторика и производящие функции»).

Модули:

- Множества и бинарные отношения (лекции 1–8);
- Формальная логика;
- Булева алгебра и схемы;
- Теория кодирования.

5.2 Семестр 2. Вычисления

Разделы. Графы; конечные автоматы и регулярные языки; машина Тьюринга и разрешимость; комбинаторика и производящие функции.

Модули:

- Графы;
- Конечные автоматы и регулярные языки;
- Машина Тьюринга и разрешимость;
- Комбинаторика и производящие функции.

6. Содержание дисциплины

Тематический план с детализацией до подпунктов — в `topics-s1.typ` и `topics-s2.typ`.

6.1 Семестр 1

Модуль	Темы	Результат модуля	Контроль
Множества и бинарные отношения	Логический инструментарий; множества и операции; булеан; декартово произведение; бинарные отношения; свойства и замыкания; эквивалентность и разбиения; порядок и решётки; функции; счётность и несчётность (с кратким обзором ординалов)	Умение рассуждать строго, владеть базовыми объектами, моделировать связи между объектами и отображения	Контрольная работа 1; Контрольная работа 2
Формальная логика	Логика высказываний; натуральная дедукция; правила вывода и пружфы в нотации Фитча; логика первого порядка; силлогизмы	Умение строить доказательства в формальной системе и переводить утверждения на язык логики	Теормин 1; Контрольная работа 3
Булева алгебра и схемы	Булевы функции; ДНФ и КНФ; задача SAT; минимизация; полином Жегалкина; схемы (вентили, сумматоры, код Грея)	Умение представить булеву функцию в нормальной форме, построить схему и свести задачу к SAT	Контрольная работа 4
Теория кодирования	Расстояние Хэмминга; код Хэмминга; линейные коды над $GF(2)$; код Хаффмана; граница Шеннона; циклические коды; коды Рида—Соломона (обзор)	Умение строить и анализировать коды с исправлением ошибок	Теормин 2

Теормин 2 (неделя кодирования) охватывает модули «Булева алгебра и схемы» и «Теория кодирования».

6.2 Семестр 2

Модуль	Темы	Результат модуля	Контроль
Графы	Основные определения; способы задания; пути и циклы; обходы; деревья; эйлеровы и гамильтоновы графы; двудольные графы и паросочетания; сетевые потоки; планарность; раскраска; кратчайшие пути	Умение моделировать связи графом и решать задачи путём стандартных алгоритмов	Контрольная работа 1
Конечные автоматы и регулярные языки	ДКА; НКА; регулярные выражения; свойства регулярных языков; минимизация ДКА	Умение моделировать системы с конечным числом состояний и строить лексер	Контрольная работа 2; теормин 1
Машина Тьюринга и разрешимость	Машина Тьюринга; тезис Чёрча — Тьюринга; универсальная машина; проблема остановки; сводимость; разрешимость; теорема Райса; диагональный аргумент	Умение оценивать принципиальную вычислимость задачи	Контрольная работа 3
Комбинаторика и производящие функции	Правила счёта; принцип Дирихле; перестановки и сочетания; включение-исключение; рекуррентности; числа Каталана, Стирлинга, Белла; производящие функции; лемма Бёрнсайда	Умение подсчитывать комбинаторные структуры и решать рекуррентные соотношения	Контрольная работа 4; теормин 2

Темы для самостоятельного изучения. Трансфинитное: ординалы, трансфинитная индукция и рекурсия, построение чисел; кардиналы и кардинальная арифметика; лемма Цорна, аксиома выбора, континуум-гипотеза. Отдельные лекции не отводятся: изучаются чтением, разбираются на практиках и в домашних заданиях; входят в теормин 2.

7. Продолжительность и контроль

7.1 Семестр 1

Объём. Аудиторная работа 48 ч: 16 лекций (24 ч), 10 практических занятий (15 ч), текущий контроль 9 ч (4 контрольные работы и 2 теормина). Самостоятельная работа 18 ч: чтение к лекциям

и домашние задания; поддержку даёт субботняя консультация (16 пар). Промежуточная аттестация — экзамен (6 ч). Каждая неделя — лекция, практическое занятие и дополнительная пара по субботам: в контрольные недели — контрольная или теормин для всего потока (практика той недели становится консультацией), в остальные — общая консультация обоих потоков, свободное посещение.

Структура. 16 недель, 16 лекций (по одной в неделю); контрольные работы и теормины проходят по субботам контрольных недель, для обоих потоков сразу.

Модуль	Лекции и недели	Контроль
Множества и бинарные отношения	1–8 · 7 сентября — 1 ноября	Контрольная работа 1 (5–11 октября); Контрольная работа 2 (2–8 ноября)
Формальная логика	9–11 · 2–22 ноября	Теормин 1 (9–15 ноября); Контрольная работа 3 (23–29 ноября)
Булева алгебра и схемы	12–14 · 23 ноября — 13 декабря	Контрольная работа 4 (14–20 декабря)
Теория кодирования	15–16 · 14–27 декабря	Теормин 2 (21–27 декабря)

7.2 Семестр 2

Объём. Аудиторная работа 48 ч: 16 лекций (24 ч), 10 практических занятий (15 ч), текущий контроль 9 ч (4 контрольные работы и 2 теормина). Самостоятельная работа 18 ч: чтение к лекциям и домашние задания; поддержку даёт субботняя консультация (16 пар). Промежуточная аттестация — экзамен (6 ч).

Структура. 16 недель, 16 лекций (по одной в неделю), 4 модуля по 4 лекции; 4 контрольные работы, 2 теормина (по субботам контрольных недель); в конце семестра — экзамен. Семестр 2 — с 8 февраля по 30 мая. Первая лекция — 9–10 февраля, на двух потоках; последние занятия — 25–26 мая.

Модуль	Лекции и недели	Контроль
Графы	1–4 · 8 февраля — 7 марта	Контрольная работа 1 (1–7 марта)
Конечные автоматы и регулярные языки	5–8 · 8 марта — 4 апреля	Контрольная работа 2 (29 марта — 4 апреля); Теормин 1 (5–11 апреля)
Машина Тьюринга и разрешимость	9–12 · 5 апреля — 2 мая	Контрольная работа 3 (19–25 апреля)
Комбинаторика и производящие функции	13–16 · 3–30 мая	Контрольная работа 4 (17–23 мая); теормин 2 (24–30 мая)

Итоговый контроль — экзамен в конце семестра.

8. Образовательные технологии

- **Лекции.** Со слайдами и разбором примеров. Каждая абстракция связывается с прикладным следствием, которое можно наблюдать в реальной системе.

- **Практические занятия.** Разбор задач и защита домашних заданий. Защита обязательна и проверяет понимание решения целиком.
- **Домашние задания.** 4 в каждом семестре, по модулям, с мягкими дедлайнами (примерно месяц после выдачи). Состоят из ключевых заданий двух типов — базовые и «челленджи», а также бонусных. Приносят баллы (до 10 за работу); контрольная работа N подтверждает их — за модуль засчитывается меньшее из двух (см. 9.2). Домашняя работа 1 выполняется письменно от руки; в остальных работах электронное оформление — на усмотрение преподавателя практики. Использование инструментов искусственного интеллекта допускается при обязательном раскрытии факта использования.
- **Флеш-опросники.** Короткая проверка чтения в первые пять минут лекции (на лекции, не на практике): именной листочек, вопросы по предыдущей лекции и заданному чтению. Опросник фиксирует посещение: написавший считается пришедшим, опоздавший опросник не пишет. Ответ — на понимание, а не на воспроизведение; за каждый зачтённый опросник начисляется один балл (см. 9.3), отдельной оценки нет.
- **Контрольные работы.** На полтора часа, письменные, с любыми бумажными источниками (конспекты, книги, шпаргалки), без электроники. Баллов не приносят — подтверждают баллы за домашнюю работу (см. 9.2). Проводятся по субботам контрольных недель, всем курсом одновременно; отдельных дней сдачи не предусмотрено. Пропуск по уважительной причине — работа пишется в ближайшее время под личным контролем преподавателя практики.
- **Теормины.** Устные: вопросы и термины по пройденному материалу плюс небольшое доказательство.

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

9.1 Структура баллов

Итоговая оценка за семестр — 100 баллов.

Компонент	Баллы
Экзамен	20
Домашние задания и контрольные работы	40 (4 × 10)
Теормины	20 (2 × 10)
Работа на практиках	10
Посещение лекций	10
Итого	100

Практическая часть — всё, кроме экзамена, — оценивается максимум в 80 баллов. Оценка за экзамен выставляется в диапазоне 12–20 баллов; при неудовлетворительной сдаче — 0. Экзамен не обязателен, но рекомендуется; без экзамена итог ограничен 80 баллами. Потери на экзамене ничем не компенсируются.

Перевод итоговых баллов в оценку.

Итог	Оценка
90–100	5 («отлично»)
74–89	4 («хорошо»)
60–73	3 («удовлетворительно»)
0–59	долг (см. 9.5)

Допуск к экзамену — не менее 48 баллов по практической части (см. 9.6).

9.2 Домашние задания и контрольные работы

Домашняя работа приносит баллы: около десяти заданий, каждое оценивается в один балл, сумма сданного приводится к десятибалльной шкале. Контрольная работа с тем же номером подтверждает наработанное: итог за модуль — минимум из баллов за домашнюю работу и письменного результата контрольной. Задания делятся на базовые, «челленджи» и бонусные. Базовые обязательны; «челленджи» можно пропускать; бонусные в зачёт десяти баллов не входят.

- Пропуск базовых заданий ограничивает баллы за домашнюю работу половиной (5).
- Досдача после дедлайна — тоже не выше пяти.
- Сданные «челленджи» добавляют баллы к домашней работе; потолок «не выше пяти» применяется к итоговой сумме работы.
- Контрольную работу нужно написать в любом случае: неподтверждённая домашняя работа баллов не приносит.
- Дедлайн — примерно месяц после выдачи, к концу модуля; ориентиры осени — 4 октября, 1 ноября, 29 ноября и 20 декабря, весны — 7 марта, 4 апреля, 2 мая и 30 мая (предварительно). Контрольная работа к дедлайну не привязана; домашняя работа — подготовка к контрольной, поэтому сдавать её стоит до контрольной.

Бонусные задания не входят в зачёт десяти баллов; за них преподаватель может дать дополнительные баллы (см. 9.4).

9.3 Работа на практиках и посещение лекций

Работа на практиках (10 баллов). По одному баллу за каждое из десяти практических занятий. Балл приносит любая работа на паре: задача у доски, участие в разборе, вопрос, помощь другим студентам, предложенная задача, презентация проекта. Балл начисляется лояльно — достаточно прийти и работать на паре; что именно засчитывать — решает преподаватель практики, отсутствие на занятии — ноль.

Посещение лекций (10 баллов). Посещение фиксируется флеш-опросниками (см. 8): каждый зачтённый опросник — один балл, от 0 до 10. Опоздание или незачёт опросника — балл не начисляется.

9.4 Дополнительные баллы

Дополнительные баллы могут начисляться за бонусные задания в домашних работах, дополнительную активность и помощь в подготовке курса — по решению преподавателя; выставляются до экзамена. Они компенсируют любые потерянные баллы за практическую часть — без привязки к конкретной работе — и не превышают 80 баллов по ней. Потери на экзамене дополнительными баллами не компенсируются.

9.5 Сдача работ

Все работы должны быть зачтены: за модуль начислено не меньше четырёх баллов (меньшее из домашней работы и контрольной), теормин сдан не меньше чем на четыре. Написанная, но незачтённая работа пересдаётся на общих правилах.

Контрольные работы и теормины: пересдаются только при результате ниже половины (5 баллов); любая пересдача приносит не больше порогового балла. Пропуск по уважительной причине — работа пишется в ближайшее время, результат — на общих основаниях. Пропущенная без уважительной причины работа закрывается только через пересдачу — на консультации, когда она объявлена, или в сессию; порядок объявляется отдельно.

Если итог за семестр ниже 60 баллов, работа не зачтена: студент получает долг и на пересдаче в частном порядке пересдаёт все незачтённые работы, сдаёт экзамен и получает итог ровно 60 баллов (оценка «удовлетворительно»).

9.6 Допуск к экзамену

К экзамену допускается студент, у которого зачтены все работы и практическая часть не ниже 48 баллов.

9.7 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация — экзамен. Экзамен — комплексная процедура одного дня из трёх частей: письменные билеты (конспектный ответ на два билета из трёх предложенных), три практические задачи в духе домашних и контрольных работ, три устных вопроса в формате теормина (около двадцати минут). Письменная часть может оформляться электронно; разрешены любые материалы, кроме инструментов искусственного интеллекта; списывание запрещено. Неудовлетворительный результат любого этапа — 0 за экзамен. Оценка за экзамен — от 12 до 20 баллов; при неудовлетворительной сдаче — 0. Экзамен не обязателен, но рекомендуется: без него итог ограничен 80 баллами практической части. Экзамен проверяет освоение всего материала семестра.

10. Методические указания

Изложение материала. Основной приём — от примера к определению. Концепт вводится через конкретную задачу, затем даётся формальное определение, после чего материал возвращается к примеру и связывается с уже изученным.

Опора на ранее изученное. Каждый раздел опирается на предыдущие понятия. Логика — сквозной инструмент курса: первоначальный инструментарий (высказывания, кванторы, методы доказательств) даётся в начале и используется во всех последующих модулях; системы вывода и логика первого порядка выделены в отдельный модуль.

Глубина изучения. Комбинаторика и производящие функции изучаются в полном объёме: правила счёта, включение-исключение, рекурренции, числа Каталана, Стирлинга и Белла, обыкновенные и экспоненциальные производящие функции, их связь с регулярными языками.

Самостоятельная работа. После каждой лекции задаётся обязательная глава для чтения; остальные главы — по желанию. Контрольные работы, теормины и экзамен проверяют освоение материала по мере его изучения, а не только в конце семестра.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основной материал курса — конспект лекций, покрывающий главы книги: m01–m11, m13, m14, m18, m21, m23, m25, m26. Трансфинитные темы теормина 2 (ординалы, кардинальная арифметика, аксиома выбора) изучаются самостоятельно — сверх главы m07 по главам m22

и m29. Остальные главы (m12, m15–m17, m19–m20, m24, m27–m28, m30–m35) — материал для самостоятельного изучения.

Состав:

- конспект лекций по всем темам;
- слайды лекций;
- комплекты домашних заданий с образцами и критериями;
- набор задач для контроля (банк задач);
- инструменты для самостоятельного решения и проверки.

12. Материально-техническое обеспечение

- **Лекции.** Аудитория с проектором; материалы — в виде PDF.
- **Практические занятия.** Аудитория с доской для работы в группах.
- **Контрольные работы и экзамен.** Письменно, в аудитории.
- **Учебные материалы.** Книга, конспекты и домашние задания распространяются в PDF; работа с ними не требует специального программного обеспечения.
- **Исходники.** Исходные файлы материалов доступны в репозитории курса по желанию.