### Дисциплины образовательной программы

## Математический факультет

# Направление подготовки - 02.04.01 Математика и компьютерные науки Направленность (Профиль) - Компьютерная математика Год приема - 2024

# Блок 1. Дисциплины (модули)

#### Обязательная часть

Иностранный язык

История и методология математики

Прикладные вопросы топологии

Сетевой анализ

Современная философия и методология науки

Современные проблемы математики

Управление проектами

Фундаментальные алгебраические структуры

Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения

#### Элективные дисциплины

Актуарная математика

Геометрическое моделирование

Математические методы в логистике

Математическое моделирование

Современная алгебра

Теория изображений

Теория представлений

Фрактальная теория массового обслуживания

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Алгебраическая алгоритмика

Компьютерные технологии в науке и образовании

Машинное обучение

Промышленная разработка

Разработка безопасного программного обеспечения

Самоменеджмент

Сжатие изображений

Теория алгоритмов и сложность вычислений

Теория и методика командной работы

#### Элективные дисциплины

WEB-разработка

Вычислительные методы в алгебре и теории чисел

Методы защиты информации

Пакеты прикладных математических программ

Прикладные задачи оптимизации

Проектирование пользовательских интерфейсов

### Факультативные дисциплины

Асимптотическое интегрирование динамических систем

Датчики случайных чисел