

Все дисциплины направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Администрирование операционных систем
Алгоритмические основы современной компьютерной графики
Базы данных
Безопасность жизнедеятельности
Введение в системный анализ
Верификация, тестирование и отладка программных систем
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Государственная итоговая аттестация
Инженерная графика
Иностранный язык
Информационная безопасность в АСУ
Информационные технологии и программирование
История и культура народов Северного Кавказа
История России
Комбинаторное программирование
Компьютерная графика
Криптография и безопасность компьютерных сетей
Культурология
Линейная алгебра и геометрия
Математическая логика и теория алгоритмов
Математические методы прогнозирования и восстановления зависимостей
Математический анализ
Математическое программирование
Метрология, стандартизация и сертификация
Моделирование систем
Научно-исследовательская работа
Объектно-ориентированное программирование
Ознакомительная практика
Операционные системы
Основы автоматизации проектирования
Основы военной подготовки
Основы компьютерных технологий управления
Основы медицинских знаний
Основы теории графов
Параллельная обработка данных
Подсистемы планирования в АСУ твёрдосплавного производства
Право
Преддипломная практика
Программирование на Assembler
Программирование на языках высокого уровня
Программирование серверных служб на языке Golang

Проектирование оптимального программного обеспечения
Психология
Разработка web-приложений
Разработка мобильных приложений
Русский язык и культура речи
Сетевые технологии
Сети ЭВМ и телекоммуникации
Системное программное обеспечение
Системы искусственного интеллекта
Социология и политология
Статистические методы анализа данных
Теория вероятностей и математическая статистика
Теория принятия решений
Технологии программирования
Технологическая (проектно-технологическая) практика
Технология программирования .Net Framework
Технология разработки систем искусственного интеллекта
Физика
Физическая культура и спорт
Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
Философия
Численные методы в компьютерных расчётах
ЭВМ и периферийные устройства
Экология
Экономика
Электротехника, электроника и схемотехника