

1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Математический анализ	Математический анализ	Численные методы	Методы и компьютерн. технологии имитационного моделирования
Линейная алгебра	Дифференциальные уравнения	Математическое моделирование в экономике и управлении	Разработка программных приложений
Алгоритмизация и методы программирования	Математическая логика и дискретная математика	Математические методы оценки проектов	Программная инженерия
Управление проектами	Проектирование информационных систем	Теория вероятностей и математическая статистика	Нейронные сети
Социология	Объектно-ориентированное программирование	Теория игр	Интеллектуальные системы
Русский язык и культура речи	Компьютерные сети	Архитектура информационных систем	Информационная безопасность и защита данных
Правоведение	Информационные системы и базы данных	Web-технологии (+JavaScript)	Математический и компьютерный практикумы
Основы самообразования	Операционные системы	Динамическое программирование	Теория систем и системный анализ
История России	Экономика	Построение и администрирование инфраструктуры ИТ-проекта	Методы оптимизации
Философия	Английский язык	Продуктовый подход в разработке	Алгоритмы оптимизационных задач на графах
Английский язык	Практикум разработки компонент информационной системы	Бизнес-аналитика	Технологическая практика
Практикум применения инструментальных средств информац. систем	Ознакомительная практика	Практикум по автоматизации настройки и эксплуатации приложений	Преддипломная практика

Математика
 Проектирование и разработка
 Общие дисциплины
 Практическая подготовка

Учебный план не является окончательным, возможны изменения