

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, предусмотренные образовательной программой

09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии

- 1 Основы российской государственности
- 2 История России
- 3 Иностранный язык
- 4 Русский язык и культура речи
- 5 Алгоритмы и структуры данных
- 6 Философия
- 7 Физическая культура и спорт
- 8 Математика
- 9 Информационные системы и сети
- 10 Базы данных
- 11 Архитектура информационных систем
- 12 Моделирование систем
- 13 Теория информации, данные, знания
- 14 Технологии программирования
- 15 Большие данные
- 16 Обучение с помощью
- 17 Управление ИТ- проектами
- 18 Системы искусственного интеллекта
- 19 Инструментальные средства информационных систем
- 20 Правоведение
- 21 Безопасность жизнедеятельности
- 22 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
- 23 Основы военной подготовки
- 24 Кросс-культурные коммуникации
- 25 Физические основы информационных технологий
- 26 Анализ данных
- 27 Введение в информационные технологии
- 28 UX/UI-дизайн
- 29 Прикладная теория выбора
- 30 Клиент-серверные приложения
- 31 3D моделирование
- 32 Системный анализ данных
- 33 Операционные системы
- 34 Мультимедиа технологии
- 35 Экономика информационного бизнеса и информационных систем
- 36 Информационные технологии и программирование
- 37 Разработка мобильных приложений
- 38 Информационная безопасность и защита информации
- 39 Технологии обработки информации
- 40 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 41 Автоматизированные системы проектирования
- 42 Корпоративные информационные системы
- 43 Администрирование информационных систем
- 44 SMM маркетинг
- 45 Сети и сетевые протоколы
- 46 Технологии интеллектуального анализа данных
- 47 Архитектура Web-приложений
- 48 Информационные системы логистики
- 49 Факультатив: практикум по проектированию информационных систем
- 50 Факультатив: Высокоуровневые методы информатики и программирования