Комплекс учебных дисциплин, закреплённых за кафедрой математики и информатики

|  |
| --- |
| Анализ комбинаторных алгоритмов |
| Вычислительная математика |
| Геоинформационные системы |
| Дискретная математика |
| Защита интеллектуальной собственности |
| Интеллектуальные информационные системы |
| Инфокоммуникационные системы и сети |
| Информационная безопасность и защита информации |
| Информационные системы в управлении предприятием и финансовой деятельности |
| Информационные технологии |
| История становления информационного общества |
| Комплексный анализ и операционное исчисление |
| Концепции современного естествознания |
| Корпоративные информационные системы |
| Математическая логика и теория алгоритмов |
| Математика |
| Метрология, стандартизация и сертификация |
| Облачные вычисления и виртуализация |
| Объектно-ориентированное программирование |
| Операционные системы |
| Операционные системы семейства UNIX |
| Организация ЭВМ и систем |
| Основы аудивизуального программирования |
| Основы медицинских знаний и здорового образа жизни |
| Представление знаний в информационных системах |
| Проектирование информационных систем |
| Системы электронной коммерции |
| Современные средства разработки приложений |
| Средства проектирования клиент-серверных приложений |
| Теория вероятностей и математическая статистика |
| Теория информации и кодирования |
| Теория информационных процессов и систем |
| Техника аудивизуальных средств информации |
| Технология программирования |
| Управление данными |
| Управление проектами |
| Физика |
| Цифровая обработка информации |
| Экология |
| Экология Астраханского края |
| Экономика информационных систем |
| Языки WEB-программирования |