Кафедра ИТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 031300 "Журналистика" | | |
| по профилю "Журналистика" | | |
| Разработка веб-страницы | 3 |  |
| Операционные системы | 3 |  |
| Типология Интернет-ресурсов и сетевых изданий | 3 |  |
| Создание интернет-проекта | 4 |  |
| по направлению 220100 "Системный анализ и управление" | | |
| по профилю "Системный анализ и управление" | | |
| Технологии и методы программирования | 1 |  |
| по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника" | | |
| по профилю "Автоматизированные системы обработки информации и управления" | | |
| Информатика | 1 |  |
| Операционные системы | 1 |  |
| Программирование | 1 |  |
| Планирование эксперимента | 2 |  |
| Дискретная математика (Лаб) | 1 | Совместно с ВТ |
| Нечеткая логика | 2 |  |
| Теория принятия решений | 2 |  |
| Объектно-ориентрованное программирование | 2 |  |
| Проектирование АСОИУ | 2 |  |
| Структура АСОИУ | 2 |  |
| Экспертные системы | 2 |  |
| Разработка и анализ требований к программному обеспечению | 2 |  |
| Математическая логика и теория алгоритмов (Лаб) | 2 | Совместно ИТ |
| Математические методы обработки информации | 3 |  |
| Исследование операций | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Базы данных | 3 |  |
| Моделирование | 3 |  |
| Проектирование человеко-машинного интерфейса | 3 |  |
| Эргономика | 3 |  |
| Тестирование и отладка программного обеспечения | 3 |  |
| Теоретические основы автоматизированного управления | 3 |  |
| XML-технологии | 3 |  |
| Разработка интернет приложений (Лаб) | 3 | Совместно с ВТ |
| Графические системы компьютеров (Лаб) | 3 | Совместно с ВТ |
| Сети и телекоммуникации (Лек., Лаб) | 4 | Совместно с ВТ |
| Защита информации | 4 |  |
| Системы передачи данных | 4 |  |
| Системы управления трафиком | 4 |  |
| Управление сложными системами | 4 |  |
| Администрирование программных комплексов | 4 |  |
| Эксплуатация АСОИУ | 4 |  |
| Развитие и модернизация АСОИУ | 4 |  |
| Технология мультимедиа | 4 |  |
| Современные IT-технологии | 4 |  |
| Инжиниринг бизнес процессов | 4 |  |
| Программные инновации | 4 |  |
| по профилю «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» | | |
| Информатика (Лек) | 1 | Совместно с ВТ |
| Операционные системы (Лек) | 1 | Совместно с ВТ |
| Программирование (Лек) | 1 | Совместно с ВТ |
| Планирование эксперимента | 2 |  |
| Математические методы обработки информации | 2 |  |
| Нечеткая логика | 2 |  |
| Теория принятия решений | 2 |  |
| Объектно-ориентрованное программирование (Лек) | 2 | Совместно с ВТ |
| Исследование операций | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Базы данных (Лек.) | 3 | Совместно с ВТ |
| Моделирование (Лек) | 3 | Совместно с ВТ |
| Сети и телекоммуникации (Лек., Лаб) | 4 | Совместно с ВТ |
| Защита информации | 4 |  |
| по направлению 230700 «Прикладная информатика» | | |
| по профилю «Прикладная информатика в экономике» | | |
| Теория систем и системный анализ | 1 |  |
| Информатика | 1 |  |
| Программирование | 1 |  |
| Теория формальных систем | 1 |  |
| Операционные системы | 1 |  |
| Экспертные системы в экономике | 1 |  |
| Методы сбора и обработки информации | 1 |  |
| Исследование операций и методы оптимизации | 2 |  |
| Математическое и имитационное моделирование | 2 |  |
| Теория алгоритмов | 2 |  |
| Технический анализ | 2 |  |
| Математическая логика и теория алгоритмов (Пр) | 2 | Совместно с ВТ |
| Информационные системы и технологии | 2 |  |
| Проектирование информационных систем | 2 |  |
| Информационный менеджмент | 2 |  |
| Дискретная математика (Пр) | 1 | Совместно с ВТ |
| Анализ временных рядов | 3 |  |
| Анализ случайных процессов и полей | 3 |  |
| Нечеткие модели | 3 |  |
| Системы массового обслуживания | 3 |  |
| Программная инженерия | 3 |  |
| Проектный практикум | 3 |  |
| Базы данных | 3 |  |
| Информационная безопасность | 3 |  |
| Интернет-программирование | 3 |  |
| Разработка программных приложений | 3 |  |
| Системная архитектура информационных систем | 3 |  |
| Управление информационными ресурсами | 3 |  |
| Проектирование человеко-машинного интерфейса | 3 |  |
| Надежность информационных систем | 3 |  |
| Разработка и стандартизация программных средств | 3 |  |
| Менеджмент и маркетинг | 4 |  |
| Эконометрика | 4 |  |
| Статистической моделирование | 4 |  |
| Сети и телекоммуникации | 4 |  |
| Интеллектуальные информационные системы | 4 |  |
| Управление информационными системами | 4 |  |
| Прикладная информатика в налогообложении | 4 |  |
| Прикладная информатика в бухгалтерском учете и аудите | 4 |  |
| Прикладная информатика в бизнес-планировании | 4 |  |
| Прикладная информатика в биржевом деле | 4 |  |
| Прикладная информатика в управлении финансами | 4 |  |
| Прикладная информатика в банковском деле | 4 |  |
| Сетевая экономика | 4 |  |
| Электронная реклама | 4 |  |
| по направлению 231000 "Программная инженерия" | | |
| по профилю "Программная инженерия" | | |
| Операционные системы (Лек) | 1 | Совместно с ВТ |
| Информатика (Лек) | 1 | Совместно с ВТ |
| Программирование (Лек) | 1 | Совместно с ВТ |
| Алгоритмы и структуры данных | 2 |  |
| Тестирование и отладка программного обеспечения | 2 |  |
| Проектирование человеко-машинного интерфейса | 2 |  |
| Экономика программной инженерии | 3 |  |
| Исследование операций | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Базы данных (Лек) | 3 | Совместно с ВТ |
| Параллельное программирование | 3 |  |
| Разработка и анализ требований к программному обеспечению | 3 |  |
| Моделирование (Лек) | 3 | Совместно с ВТ |
| Конструирование программного обеспечения | 4 |  |
| Компьютерные сети и телекоммуникации | 4 |  |
| по направлению 200100 "Приборостроение" | | |
| по профилю "Информационно-измерительная техника и технологии" | | |
| Информатика (Лек) | 1 | совместно с ИИТ |
| Программирование (Лек) | 1 | совместно с ИИТ |
| по направлению 090900 "Информационная безопасность" | | |
| по профилю "Комплексная защита объектов информатизации" | | |
| Технологии и методы программирования (Лек) | 1 | совместно с ЭСИБ |
| по направлению 080200 «Менеджмент» | | |
| по профилю «Менеджмент в спорте» | | |
| Информационное-обеспечение управления в физической культуре и спорте | 3 |  |