

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

09.04.02 Информационные системы и технологии Разработка и эксплуатация информационных систем

- 1 Логика и методология науки
- 2 Технический иностранный язык в профессиональной деятельности
- 3 ППП для инженерных и научных расчетов
- 4 Социальные и философские проблемы информационного общества
- 5 Системы поддержки принятия решения
- 6 Научная публицистика
- 7 Инженерия информационных систем
- 8 Модели информационных процессов и систем
- 9 Технологии проектирования информационных систем и технологий
- 10 Программная инженерия
- 11 Экономико-математические модели управления
- 12 Интеллектуальные системы и технологии
- 13 Русский язык как средство делового общения
- 14 Модели и методы планирования экспериментов
- 15 Организация, управление, планирование и прогнозирование научных исследований
- 16 Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
- 17 Управление информационными ресурсами
- 18 Современные СУБД
- 19 Инструментальные платформы информационных и коммуникационных технологий
- 20 Управление проектами информатизации предприятий и организаций
- 21 Модели и методы интеллектуального анализа данных
- 22 Защита и обработка конфиденциальных данных
- 23 Электронный бизнес
- 24 Средства автоматизированного проектирования информационных систем
- 25 Факультатив: Нейронные сети
- 26 Факультатив: Практикум по программированию