

**Кафедра автоматизации систем вычислительных комплексов,  
кафедра математической статистики**

**Магистерская программа «Интеллектуальный анализ больших данных»**

по учебному плану элективные курсы: **10.02.2018**

1 семестр – нет,

2 семестр – 1 экзамен,

3 семестр – 1 экзамен,

4 семестр – 1 зачет

**Список элективных спецкурсов для магистров**

**Весенний семестр 2017-18**

1. Байесовские методы / Bayesian Methods (на английском языке ) (дистанционный онлайн курс для магистров на английском): асс. Целищев Михаил Андреевич
2. Трейдинг на Финансовых Рынках (на английском языке ) / Electronic Trading in Financial Markets, м.н.с. Корчагин Александр Юрьевич
3. Математические модели финансовых инструментов / Mathematical Models of Financial Instruments, с.н.с. Назаров Леонид Владимирович Курс на русском языке

**2017-18**

1. Прикладные задачи анализа данных, Дьяконов А.Г., каф. ММП
2. Линейные и нелинейные модели, каф. МС, Целищев М.А. – дистанционный на английском языке
3. Финансовый риск-менеджмент, Д. Антошкин
4. Распределенные алгоритмы и системы, каф. АСВК
5. Методы и технологии машинного обучения, каф. ММП
6. Модель данных SQL
7. Введение в математический анализ финансовых инструментов
8. Корпоративная версия языка Java / Java Enterprise Edition
9. Тестирование программного обеспечения
- 10.Трейдинг на Финансовых Рынках / Electronic Trading in Financial Markets (на англ. языке)
- 11.Математические модели финансовых инструментов
12. Визуальные нотации программной инженерии, лектор Малышко В. В.
- 13.Параллельное программирование графических процессоров, Колганов А.

**Список элективных спецкурсов для магистров  
2016-17**

1. Модель данных SQL
2. Алгоритмы, модели, алгебры
3. Введение в математический анализ финансовых инструментов
4. Разработка мобильных приложений на Swift под iOS
5. Корпоративная версия языка Java / Java Enterprise Edition
6. Аналитические программные инструменты SAS
7. Введение в математический анализ финансовых инструментов
8. Тестирование программного обеспечения
9. Трейдинг на Финансовых Рынках / Electronic Trading in Financial Markets (на англ. языке)
10. Математические модели финансовых инструментов
11. Нейронные сети и их практическое применение, лектор Буряк Д. Ю.
12. Визуальные нотации программной инженерии, лектор Малышко В. В.