

## **Кафедра системного программирования**

### **Магистерская программа «Компиляторные технологии»**

*по учебному плану элективные курсы:*

*1 семестр – нет,*

*2 семестр – 1 экзамен,*

*3 семестр – 1 экзамен,*

*4 семестр – 1 зачет*

### **Список элективных спецкурсов для магистров осенний семестр**

1. Контроль качества программного обеспечения

#### **весенний семестр**

1. Методы верификации моделей программного обеспечения, Камкин А.С.
2. Методы интеллектуального анализа данных, Петровский М.И.
3. Введение в методы параллельного программирования с помощью CUDA, Колганов А.С.
4. Методы исследования программного обеспечения, Румянцев П.В.
5. Управление проектами разработки программного обеспечения, Волканов Д.Ю.
6. Программируемые логические интегральные схемы, Шуплецов М.С.
7. Распределенные алгоритмы, В.А. Захаров