

## 6 курс

	<b>СКМиТ</b>	- Суперкомпьютерное моделирование и технологии
<b>1 поток:</b>	<b>НДУ</b>	- Нелинейные дифференциальные уравнения
	<b>КТММ</b>	- Компьютерные технологии в математическом моделировании
	<b>СУМОУ</b>	- Сопряженные уравнения и методы оптимального управления
	<b>ВММД</b>	- Вычислительные методы молекулярной динамики
	<b>ММЗАР</b>	- Математическое моделирование защиты атомных реакторов
	<b>ДГ</b>	- Дифференциальная геометрия
	<b>МКС</b>	- Моделирование квантовых систем
	<b>ФВП</b>	- Физика волновых процессов
<b>2 поток:</b>	<b>ПМОС</b>	- Прикладные модели окружающей среды
	<b>ТЭ</b>	- Теория эконометрики
	<b>ЗОУПУ</b>	- Задачи оптимального управления для параболических уравнений
	<b>УСсЗ</b>	- Управление системами с запаздыванием
	<b>ВАСТУ</b>	- Вычислительные аспекты современной теории управления
	<b>ММК</b>	- Математические методы классификации
	<b>ГО</b>	- Глубинное обучение
	<b>ДА</b>	- Дискретный анализ
	<b>ВиКА</b>	- Вероятностные и квантовые алгоритмы
	<b>ММВСП</b>	- Математические методы верификации схем и программ
	<b>ПУвПС</b>	- Поиск уязвимостей в программных системах и сетевых протоколах
<b>3 поток:</b>	<b>ТИИО</b>	- Теория игр и исследование операций
	<b>МАППО</b>	- Методы анализа и проектирования программного обеспечения
	<b>АТДИП</b>	- Анализ текстовых данных и информационный поиск
	<b>МВП</b>	- Методы верификации программ
	<b>ВМАКС</b>	- Вероятностные методы анализа компьютерных сетей
	<b>МАППО</b>	- Методы анализа и проектирования программного обеспечения
	<b>ТРХОД</b>	- Технологии распределенного хранения и обработки данных
	<b>ПЗКЛ</b>	- Прикладные задачи компьютерной лингвистики
	<b>ИБиКС</b>	- Информационная безопасность и компьютерные сети