

6 курс

	СМиТ	- Суперкомпьютерное моделирование и технологии
1 поток:	НДУ	- Нелинейные дифференциальные уравнения
	КТММ	- Компьютерные технологии в математическом моделировании
	СУМОУ	- Сопряженные уравнения и методы оптимального управления
	ВММД	- Вычислительные методы молекулярной динамики
	ММЗАР	- Математическое моделирование защиты атомных реакторов
	ДГ	- Дифференциальная геометрия
2 поток:	ПМОС	- Прикладные модели окружающей среды
	ТЭ	- Теория эконометрики
	ЗОУПУ	- Задачи оптимального управления для параболических уравнений
	УСсЗ	- Управление системами с запаздыванием
	ВАСТУ	- Вычислительные аспекты современной теории управления
	ММК	- Математические методы классификации
	ГО	- Глубинное обучение
	ДА	- Дискретный анализ
	ВиКА	- Вероятностные и квантовые алгоритмы
	ММВСП	- Математические методы верификации схем и программ
	ПУвПС	- Поиск уязвимостей в программных системах и сетевых протоколах
3 поток:	ТИИО	- Теория игр и исследование операций
	МАШПО	- Методы анализа и проектирования программного обеспечения
	АТДИП	- Анализ текстовых данных и информационный поиск
	МВП	- Методы верификации программ
	ТРХОД	- Технологии распределенного хранения и обработки данных
	ПЗКЛ	- Прикладные задачи компьютерной лингвистики
	АКиИБ	- Анализ кода и информационная безопасность
	АКиНП	- Анализ кода и надежность программ
ТПО	- Тестирование программного обеспечения	