

4 курс

1 поток

	ДГУЧП	- Дополнительные главы уравнений в частных производных
	ОЗ	- Обратные задачи
	ЧММФ	- Численные методы математической физики
403:	ВПМ	- Вариационно-проекционные методы
404,405:	ММГ	- Математические модели гидродинамики
407:	ВНИ	- Визуализация в научных исследованиях
406,409:	РЭ	- Ряды экспонент

2 поток

	ОК	- Основы кибернетики
411,412:	ТР	- Теория риска
	НМЗО	- Ньютоновские методы для задач оптимизации и вариационных задач
412:	ДГАМ	- Дополнительные главы актуарной математики
413:	ММУП	- Математические модели управляемых процессов
	УОВП	- Условия оптимальности высших порядков
	ПДИ	- Позиционные дифференциальные игры
414:	СКТ	- Современные компьютерные технологии в теории управл-я и опт-ции
	ТОС	- Теория обратной связи
	МАФСС	- Моделирование и анализ функционирования сложных систем
415:	ДППУ	- Динамическое программирование и процессы управления
	ТИ	- Теория идентификации
	САиМ	- Стохастический анализ и моделирование
416:	ДГМС	- Дополнительные главы математической статистики
	ДГСП	- Дополнительные главы случайных процессов
	ПЗТВ	- Прикладные задачи теории вероятностей
417:	БММО	- Байесовские методы машинного обучения
	ПА	- Прикладная алгебра
418:	ММвК	- Математические модели в криптологии
	СА	- Сложность алгоритмов
419:	САК	- Сложность алгоритмов в криптографии
	КП	- Криптопротоколы
	КАХФ	- Коды аутентификации и хэш-функции
	ВвТСВ	- Введение в теорию сложности вычислений

3 поток

	РС	- Распределенные системы
	МЛЛП	- Математическая логика и логическое программирование
	ЯП	- Языки программирования
420,421:	ПВРС	- Планирование вычислений в распределенных системах
	НПО	- Надежность программного обеспечения
423:	ССПП	- Средства и системы параллельного программирования
	КВ	- Квантовые вычисления
424,425:	МСИП	- Методы и средства информационного поиска
	ИИ	- Искусственный интеллект
427,428:	ОБТ	- Основы обработки текстов
	ВФП	- Введение в функциональное программирование