

3 курс

1 поток

	Эк.	- Экономика
	ФВП	- Физика волновых процессов
	УМФ	- Уравнения математической физики
	ФА	- Функциональный анализ
301,302:	ИУ	- Интегральные уравнения
303:	МиВ	- Матрицы и вычисления
304,305:	МРСУ	- Методы решения сеточных уравнений
307:	ПВЗ	- Программирование вычислительных задач

2 поток

	Эк.	- Экономика
	СтФ	- Статистическая физика
	УМФ	- Уравнения математической физики
	ОУ	- Оптимальное управление
311:	ТО	- Теория оптимизации
312:	АМ	- Актуарная математика
313:	ПВФА	- Прикладные вопросы функционального анализа
314:	ММТУО	- Математические методы в теории управления и оптимизации
315:	МнА	- Многочленный анализ
316:	МОТВ	- Математические основы теории вероятностей
317:	ММРО	- Математические методы распознавания образов
318:	ИВДМ	- Избранные вопросы дискретной математики
319:	ТОИБ	- Теоретические основы информационной безопасности

3 поток

	Эк.	- Экономика
	МО	- Методы оптимизации
	ПА	- Прикладная алгебра
	БД	- Базы данных
	УМФ	- Уравнения математической физики
320,321:	ИМИР	- Имитационное моделирование в исследовании и разработке информац. систем
323:	ССПП	- Средства и системы параллельного программирования
324,325:	ФП	- Функциональное программирование
327,328:	КЯОС	- Конструирование ядра операционной системы