

## 3 курс

### 1 поток

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

### 2 поток

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

### 3 поток

	Эк.	- Экономика
	МО	- Методы оптимизации
	ПА	- Прикладная алгебра
	БД	- Базы данных
	УМФ	- Уравнения математической физики
<b>320,321:</b>	ИМИР	- Имитационное моделирование в исследовании и разработке информац. систем
<b>323:</b>	КВ	- Квантовые вычисления
<b>324,325:</b>	ФП	- Функциональное программирование
<b>327,328:</b>	КЯОС	- Конструирование ядра операционной системы