

СПЕЦКУРСЫ и СПЕЦСЕМИНАРЫ

I семестр

Обязательные спецкурсы (приглашаются также все желающие)

Арестов В.В., Дейкалова М.В. Аппроксимация и регуляризация (учебно-научный семинар) (МГМТ-1,2). Среда 9:00, ауд. 534 (кафедра)

Бабенко А.Г. Ортогональные полиномы. Среда 17:50, ауд. 513

Борбунов А.Н. Пакеты прикладных программ (МТ-302, спецкурс с лабораторным практикумом). Вторник 16:10, ауд. 369а

Васильев С.Н. Гармонический анализ (КБ-4). Среда 12:50, ауд. 623

Глазырина П.Ю. Гармонический анализ (МТ-402). Пятница, 10:40, ауд. 612 (с 20 сентября)

Данилин А.Р. Асимптотические методы (3 курс, специализация «Математическое моделирование»). Вторник 14:30, ауд. 513

Данилин А.Р. Современные проблемы функционального анализа (МГМТ-1). Вторник 17:50, ауд. 513

Спецкурсы и спецсеминары по выбору

Арестов В.В. Экстремальные задачи теории функций и операторов (научно-исследовательский семинар). Суббота 10:40, ауд. 513 (ориентировочно после 5 октября)

Акопян Р.Р. Целые функции. Суббота 12:50-16.00 3-4 пара, ауд. 608 (1 раз в 2 недели, начиная с 14 сентября).

Дейкалова М.В., Арестов В.В. Геометрия нулей полиномов. Пятница, 12:50, ауд. 534 (кафедра, после 5 октября)

Мельникова И.В. Обобщенные функции. Четверг 14:30, ауд. 513 (после 5 октября)

Мельникова И.В. Непрерывные модели финансовой математики. Пятница 17:50, ауд. 515 (после 5 октября)

Осипов А.В. Топологические векторные пространства. Понедельник, 19:30, ауд. 513 (с 23 сентября)