

СПЕЦКУРСЫ и СПЕЦСЕМИНАРЫ

I семестр

Обязательные спецкурсы (приглашаются также все желающие)

Арестов В.В., Дейкалова М.В. Аппроксимация и регуляризация (учебно-научный семинар) (МГМТ). Пятница 14:30, ауд. 534 (кафедра)

Борбунов А.Н. Пакеты прикладных программ (МТ-3, спецкурс с лабораторным практикумом). Среда 14:30, ауд. 526

Васильев С.Н. Гармонический анализ (МТ-402). Четверг, 16:10, ауд. 614, (начиная с 8 октября).

Данилин А.Р. Асимптотические методы (3 курс, специализация «Непрерывные методы математического моделирования»). Вторник 16:10, ауд. 513

Данилин А.Р. Современные проблемы функционального анализа (МГМТ-2). Среда 14:30, ИММ, ауд. 801

Осипов А.В. Топологические векторные пространства (МГМТ-2). Четверг 14:00, ИММ, ауд. 801

Спецкурсы и спецсеминары по выбору

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

Арестов В.В. Экстремальные задачи теории функций. Пятница 16:10, ауд. 538

Акопян Р.Р. Целые функции. Суббота 12:50-16:10, ауд. 608 (по четным неделям, начиная с 10 октября).

Бабенко А.Г. Ортогональные полиномы. Пятница 14:30, ауд. 509

Бабенко А.Г., Борбунов А.Н. Сферические коды. Среда 17:50, ауд. 513

Мельникова И.В. Введение в стохастический анализ. Понедельник 17:50, ауд. 513

Патракеев М.А. Топология плоскости. Пятница 14:30, ауд. 532

Патракеев М.А. Теория множеств и основания математики. Пятница 17:50, ауд. 532