

СПЕЦКУРСЫ и СПЕЦСЕМИНАРЫ

II семестр

Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МТ-302

1. Бабенко А.Г. Приближение функций (3 курс). *Ср. 17:50, ауд.*
2. Борбунов А.Н. Пакеты прикладных программ (с лабораторным практикумом).
Ср. 14:30, ауд.369а

Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МТ-402

1. Байдакова Н.В. Аппроксимативные методы моделирования непрерывных процессов (4 курс). *Вт. 17:50, ауд. 532*
2. Васильев С.Н. Всплески и их приложения. *Пн. 17:50, ауд. 623*

Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МГМТ-1

1. Арестов В.В., Дейкалова М.В. Аппроксимация и регуляризация операторов. Учебно-научный семинар (МГМТ-1). *Пт. 12:50, ауд. 534 (кафедра)*

Спецкурсы и спецсеминары по выбору

1. Арестов В. В. Экстремальные задачи теории функций и операторов (научный семинар). *Сб. 10:40, ауд. 513*
2. Арестов В.В., Глазырина П.Ю. Специальные вопросы теории функций (2 курс).
Чт. 17:50, ауд. 625
3. Арестов В.В., Дейкалова М.В. Экстремальные задачи теории функций.
Пт. 10:40, ауд. 513
4. Акопян Р.Р. Граничные свойства аналитических функций (4-6 курсы).
Сб. 12:50–16:00, ауд. 608 (1 раз в 2 недели, начиная с 1 марта)
5. Антонов Н.Ю. Сходимость тригонометрических рядов Фурье (3-6 курсы).
Ср. 16:10, ауд. 513
6. Глазырина П.Ю. Дифференциальные свойства функций. *Ср. 14:30, ауд. 625 (с 12 марта)*
7. Бабенко А.Г. Ортогональные полиномы. *Ср. 12:00, ИММ, ауд. 501*
8. Бабенко А.Г. Сферические коды
9. Борбунов А.Н., Глазырина П.Ю. Аналитические методы сжатия изображений. Алгоритмы и реализация. *Ср. 17:50, ауд. 513*
10. Мельникова И.В. Модели финансовой математики и стохастический анализ (3–4 курсы). *Чт. 14:30, ауд. 532*
11. Осипов А.В. Общая топология. *Чт. 19:30, ауд. 532*
12. Осипов А.В. Функциональные пространства. *Чт. 17:50, ауд.532*
13. Патракеев М.А. Кардинальнозначные инварианты топологических пространств.
Пн. 17:50, ауд. 532
14. Патракеев М.А. Аксиоматическая теория множеств и основания математики (1-6 курсы). *Пн. 19:30, ауд. 532*