

СПЕЦКУРСЫ И СПЕЦСЕМИНАРЫ

II семестр

Обязательные спецкурсы (приглашаются также все желающие)

1. Арестов В.В. Аппроксимация и регуляризация (учебно-научный семинар). *Пт. 12:50, а. 534*
2. Борбунов А.Н. Пакеты прикладных программ (с лабораторным практикумом). *Ср. 16:10, а. 528*
3. Бабенко А.Г. Приближение функций (3 курс). *Вт. 16:10, а. 628*
4. Байдакова Н.В. Аппроксимативные методы моделирования непрерывных процессов (4 курс). *Вт. 17:50, а. 532*
5. Васильев С.Н. Всплески и их приложения. *Чт. 16:10, а. 625*
6. Васильев С.Н. Гармонический анализ. *Пт. 14:30, а. 509*

Спецкурсы и спецсеминары по выбору

1. Арестов В. В. Экстремальные задачи теории функций и операторов (научный семинар). *Пт. 16:10, а. 513*
2. Акопян Р.Р. Граничные свойства аналитических функций (4-6 курсы). *Сб. 13:00-16:20, ауд. 608*
3. Антонов Н.Ю. Сходимость тригонометрических рядов Фурье (3-6 курсы). *Пт. 17:50, а. 513*
4. Бабенко А.Г. Гармонический анализ на сфере. *Пт. 16:10, а. 605*
5. Бабенко А.Г., Борбунов А.Н. Сферические коды (3-6 курсы). *Ср. 17:50, а. 513*
6. Байдакова Н.В. Сплаины и всплески. *Чт. 17:50, а. 513*
7. Борбунов А.Н., Васильев С.Н. Аналитические методы сжатия изображений. *Пн. 14:30, а. 540*
8. Мельникова И.В. Обобщенные функции. *Чт. 9:00, а. 608*
9. Мельникова И.В. Стохастические дифференциальные уравнения. *Пт. 12:50, а. 611*
10. Осипов А.В. Общая топология (2-3 курсы). *Пт. 14:30, а. 602*
11. Осипов А.В. Функциональные пространства (4-6 курсы). *Пт. 17:50, а. 513*
12. Патракеев М.А. Теория множеств и основания математики (1-6 курсы). *Пн. 14:30, а. 532*
13. Патракеев М.А. Теоретико-множественная топология. *Пн. 16:10, а. 532*