

# СПЕЦКУРСЫ и СПЕЦСЕМИНАРЫ

## II семестр

### Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МТ-302

1. Бабенко А.Г. Приближение функций (3 курс). *Ср. 16:10, а. 513*
2. Борбунов А.Н. Пакеты прикладных программ (с лабораторным практикумом). *Пт. 12:50, а. 528*

### Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МТ-402

1. Байдакова Н.В. Аппроксимативные методы моделирования непрерывных процессов (4 курс). *Пн. 17:50, а. 515*
2. Васильев С.Н. Всплески и их приложения. *Вт. 16:10, а. 614*

### Спецкурсы и спецсеминары по выбору

1. Арестов В. В. Экстремальные задачи теории функций и операторов (научный семинар). *Сб. 10:40, а. 513*
2. Акопян Р.Р. Граничные свойства аналитических функций (4-6 курсы). *Сб. 12:50-16:00, ауд. 608 (1 раз в 2 недели, начиная с 14 марта).*
3. Антонов Н.Ю. Сходимость тригонометрических рядов Фурье (3-6 курсы). *Вт. 16:10, а. 513*
4. Бабенко А.Г. Гармонический анализ на сфере. *Пт. 16:10, а. 605*
5. Бабенко А.Г. Сферические коды. *Чт. 13:00, Институт математики и механики, ул. С.Ковалевской, 16, к. 238*
6. Борбунов А.Н., Васильев С.Н. Аналитические методы сжатия изображений. *Пн. 12:50, а. 622*
7. Глазырина П.Ю. Избранные вопросы теории функций (2 курс). *Ср. 14:30, а. 611*
8. Мельникова И.В. Обобщенные функции. *Чт. 12:50, а. 515*
9. Осипов А.В. Общая топология (2-4 курсы). *Ср. 16:10, а. 513. С 11 марта*
10. Осипов А.В. Функциональные пространства (4-6 курсы). *Ср. 17:50, а. 513. С 11 марта*
11. Патракеев М.А. Аксиоматическая теория множеств и основания математики (1-6 курсы). *Пт. 12:50, а. 611*
12. Патракеев М.А. Топология плоскости. *Пт. 17:50, а. 515*