

СПЕЦКУРСЫ и СПЕЦСЕМИНАРЫ

II семестр

Обязательные спецкурсы для профиля «Непрерывные методы математического моделирования»

1. Субботин Ю.Н. Приближение функций (3 курс). *Ср. 9:00, а. 513*
2. Субботин Ю.Н. Аппроксимативные методы моделирования непрерывных процессов (4 курс). *Ср. 10:30, ауд. 628*

Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МТ-302

1. Борбунов А.Н. Пакеты прикладных программ (с лабораторным практикумом). *Пн. 14:30, а. 528*
2. Васильев С.Н. Гармонический анализ (совместно с МГКН). *Ср. 16:10. а. 632*

Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МТ-402

3. Васильев С.Н. Всплески и их приложения. *Пн. 17:50. а. 625*

Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МГМТ-1

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

Спецкурсы и спецсеминары по выбору

1. Арестов В. В. Экстремальные задачи теории функций и операторов (науч. семинар). *Сб. 10:40, а. 513*
2. Дейкалова М.В., Арестов В.В. Экстремальные задачи теории функций. *Пт., 12:50, а. 534 (кафедра)*
3. Антонов Н.Ю. Сходимость тригонометрических рядов Фурье (3-5 курсы). *Ср., 16:10, а. 513*
4. Борбунов А.Н. Сферические коды (МТ-3 и выше). *Пт. 14:30, ауд. 513*
5. Борбунов А.Н., Глазырина П.Ю. Аналитические методы сжатия изображений. Алгоритмы и реализация (КН и МТ 4 курс, МГФИИТ), *Пт., 17:50, а. 513*
6. Осипов А.В. Общая топология. *Чт. 17:50, а. 515*
7. Осипов А.В. Функциональные пространства. *Чт. 16:10, а. 515*
8. Мельникова И.В. Модели финансовой математики. Начала стохастического анализа (4 курс). *Ср. 17:50, а. 515*
9. Мельникова И.В. Прикладной функциональный анализ (Решение уравнений с применением операторов и обобщенных функций) (3 курс). *Чт. 12:50, а. 515*