

СПЕЦКУРСЫ и СПЕЦСЕМИНАРЫ II семестр

Обязательные спецкурсы для специализации «Математическое моделирование»

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. 10:40, ауд. 532*

Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МТ-302

1. Борбунов А.Н. Пакеты прикладных программ (с лабораторным практикумом). *Вт. 09:00, а. 526*
2. Глазырина П.Ю. Гармонический анализ (совместно с МГКН). *Чт. 17:50, а. 509*

Обязательные спецкурсы по кафедре для группы МГМТ-1

1. Арестов В.В., Дейкалова М.В. Аппроксимация и регуляризация операторов. Учебно-научный семинар (МГМТ-1). *Сб. 12:50, а. 513*

Спецкурсы и спецсеминары по выбору

1. Арестов В. В. Экстремальные задачи теории функций и операторов (науч. семинар). *Сб. 10:40, а. 513*
2. Арестов В.В., Избранные вопросы теории функций (МТ-2). *Ср. 14:30, а. 632*
3. Антонов Н.Ю. Интеграл Стильтьеса и смежные вопросы (МТ-2). *Сб. 14:30, а. 532*
4. Борбунов А.Н., Бабенко А.Г., Куклин Н.А. Сферические коды (3-5 курсы). *Вт. 12:50, а. 538*
5. Бадков В.М. Граничные свойства аналитических функций (МТ 3-4 курсы, МГМТ). *Ср. 17:50, а. 515*
6. Борбунов А.Н., Глазырина П.Ю. Аналитические методы сжатия изображений. Алгоритмы и реализация (КН и МТ 3-4 курсы). *Чт. 12:50, а. 621*
7. Величко Н.В. Общая топология (2 курс). *Ср.*
8. Глазырина П.Ю. Дифференциальные свойства функций (с 3 курса). *Чт. 14:30, а. 509*
9. Гурьянова К.Н. Избранные главы истории математики
10. Гурьянова К.Н. Аналитическое продолжение (3–4 курс, МГМТ)
11. Дейкалова М.В., Арестов В.В. Экстремальные свойства многочленов (МТ 3 курс, МГМТ-1). *Чт. 16:10, а. 509*
12. Мельникова И.В. Дифференциально-операторные уравнения (3 курс совместно с МГМХ). *Чт. 14:30, а. 515*
13. Мельникова И.В. Модели финансовой математики и стохастический анализ (4 курс). *Пт. 16:10, а. 513*
14. Мельникова И.В. Обобщенные функции (МГМТ). *Чт. 16:10, а. 515*
15. Осипов А.В. Пространства непрерывных функций (4 курс). *Пн. 17:50*
16. Черных Н.И. Всплески и их приложения (4 курс, МГМТ). *Ср. 16:10, а. 513*