

Расписание спецкурсов

Название	Преподаватель	Место	Время
Классические и квантовые случайные процессы	Амосов Г.Г.	zoom	Вт. 11:30–13:00
Группы и алгебры Ли	Штепин В.В.	521 ГК	Чт. 10:45–12:10
Комбинаторная теория групп (с 14.02)	Арутюнов А.А.	5.18 Цифра	Пн. 18:35–20:00
Квантование динамических систем и кинетические уравнения	Орлов Ю.Н.	zoom	
Кинетические методы анализа временных рядов	Орлов Ю.Н.	ИПМ	Вт. 11:00–12:30
Мера и интеграл Лебега	Гусев Н.А.	535 ГК	Пн. 17:05–18:30
Функциональный анализ (лекция)	Останин П.А.	5.18 Цифра	Сб. 09:00–10:25
Функциональный анализ (семинар)	Останин П.А.	5.18 Цифра	Сб. 10:45–12:10
Основы дифференциальной и симплектической геометрии (лекция)	Карасёв Р.Н.	5.16 Цифра	Чт. 12:20–13:45
Основы дифференциальной и симплектической геометрии (семинар)	Березовик М.Ю.	520 ГК	Ср. 13:55–15:20
Гомологическая алгебра и теория категорий (лекция)	Ершов А.В.	520 ГК	Ср. 15:30–16:55
Гомологическая алгебра и теория категорий (семинар)	Монченко Н.М.	514 ГК	Вт. 15:30–16:55
Конечно-аддитивные меры и их приложения в квантовой механике	Сакбаев В.Ж.	524 ГК	Пт. 15:30–16:55
Математические методы в кинетической теории газов и плазмы (аудитория пока неизвестна, сначала спецкурс будет проходить онлайн)	Бишаева А.М.	zoom	Пт. 15:30–16:55
Параметрические задачи в математическом программировании (будет проводиться дистанционно)	Умнов А.Е., Умнов Е.А.	Googl meet	Вт. 9:00–10:25 (2 курс) Сб. 10:45–12:10 (3 курс)