









Б-210. Расписание сессии

Пт, 15 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	История России 🐾 Б23-401 🎓 Емельяненко Г.А.
Пт, 15 дек.	16:15 — 17:50	З/О	Основы российской государственности 🐾 Б23-554 🎓 Третьяков О.В.
Пт, 15 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Философия 🐾 Б22-В71 🎓 Мартинкус П.П.
Пн, 18 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	История России 🐾 С23-101 🎓 Базлев М.М.
Пн, 18 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ 🐾 Б19-В01 🎓 Шмалий В.В.
Вт, 19 дек.	10:15 — 11:50	З/О	Основы российской государственности 🐾 Б23-161, Б23-162, Б23-163, С23-163 🎓 Пивоваров Н.Ю.
Вт, 19 дек.	11:55 — 13:30	З/О	Основы российской государственности 🐾 Б23-302 🎓 Цишба Э.В.
Вт, 19 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Технический английский язык 🐾 М23-103 🎓 Моница О.В.
Вт, 19 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Философия 🐾 Б22-В02 🎓 Мартинкус П.П.
Ср, 20 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	История России 🐾 Б23-503 🎓 Черенков Р.А.
Чт, 21 дек.	11:55 — 13:30	З/О	Основы российской государственности 🐾 С23-711 🎓 Старикова Е.В.
Чт, 21 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Иностранный язык; Иностранный язык (английский) 📌 2-L 1 🐾 Б22-901, Б22-902 🎓 Дедова А.А., Колчева А.Б.
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика: механика 📌 Поток 2 🐾 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Облизина С.В.
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:50	АТТ	Общая физика: механика 📌 Поток 6 🐾 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Облизина С.В.
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Математический анализ 🐾 Б23-302 🎓 Гусева И.Л.
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Математический анализ 🐾 Б23-301 🎓 Гусева И.Л.
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Аналитическая геометрия 🐾 Б23-301 🎓 Гусева И.Л.
Пн, 25 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Общая физика: электричество и магнетизм 📌 Поток 3 🐾 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Семенова Т.А.
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🐾 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Взоров Н.Н.
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	АТТ	Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🐾 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Взоров Н.Н.
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Математический анализ 🐾 Б23-301 🎓 Гусева И.Л.
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Аналитическая геометрия 🐾 Б23-302 🎓 Гусева И.Л.
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Математический анализ 🐾 Б23-302 🎓 Гусева И.Л.
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Математика (дифференциальные уравнения) 🐾 Б22-В02 🎓 Попов И.В.
Ср, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Общая физика: механика 🐾 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Хангулян Е.В.
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика: механика 🐾 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Хангулян Е.В.
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Математический анализ 🐾 Б23-302 🎓 Гусева И.Л.
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Математический анализ 🐾 Б23-301 🎓 Гусева И.Л.
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Аналитическая геометрия 🐾 Б23-302 🎓 Гусева И.Л.
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Аналитическая геометрия 🐾 Б23-301 🎓 Гусева И.Л.
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Научно-практический семинар: Современные задачи финансового мониторинга 🐾 М22-701, М22-711, М22-721 🎓 Глотов В.И., Норкина А.Н.
Ср, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🐾 Б19-В01 🎓 Карцев П.Ф.
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. 🐾 М22-Ш02, М22-Ш04 🎓 Шаманин А.Ю.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива 🐾 М22-117 🎓 Лаврухин А.А., Хомяков Ю.С.
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы 🐾 С20-402 🎓 Родин А.С.
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Введение в теорию автоматов 🐾 Б20-525 🎓 Антонов К.В.

Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика микроэлектронных структур  С20-401, С20-402  Зебрев Г.И.
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники  С19-402  Бочаров Ю.И.
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы  С20-402  Родин А.С.
Пт, 26 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Философия  Б22-В71  Мартинкус П.П.