

33-304. Расписание сессии

Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании M17-401 Катин К.П.
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом B14-401, B14-502 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) B14-401, B14-502 Вагнер В.
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы физики молекулярных наносистем M16-405 Чистяков А.А.
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) B14-402 Мартынов И.Л.
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Интегрированные среды B15-401 Катин К.П., Маслов М.М.
Вт, 26 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Физическая электроника A15-402, A15-403 Васильевский И.С., Гапоненко Н.В.
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Асимптотические методы B14-401, B14-402, B14-502 Ионов А.М.
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы малоуглового рассеяния M16-401 Львов Д.В.
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика полупроводников B14-201 Никитенко В.Р.
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Органическая фотовольтаика M17-403 Никитенко В.Р.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы моделирования физических задач M17-401 Масленников А.М.
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника A15-402, A15-403 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С.
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика фазовых переходов в наносистемах M17-403 Маслов М.М.
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегрированные среды B15-401 Маслов М.М., Катин К.П.
Вс, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии B14-402 Васильевский И.С.