

## Расписание занятий в аудитории К-715

### ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ ЛЕК Теория колебаний; Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗣️ T06-143, T06-144, T06-145 🎓 Козин Г.И.
17:55 — 19:30	■ ПР Теория колебаний; Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗣️ T06-143, T06-144, T06-145 🎓 Козин Г.И.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Гидрогазодинамика 🗣️ T06-32 🎓 Урюпин С.А.
10:15 — 11:50	■ ПР Гидрогазодинамика 🗣️ T06-32 🎓 Урюпин С.А.
17:05 — 20:20	■ ПР Основы информационного права 🗣️ P08-15 🎓 Конев С.И.

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ядерно-физические методы 🗣️ T08-21 🎓 Кушин В.В.
10:15 — 11:50	■ ПР Квантовая механика; Теоретическая физика: квантовая механика 🗣️ T06-01, T06-10 🎓 Девятко Ю.Н.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (10.02.2016 — 20.04.2016) 🗣️ C08-70, T08-70, T08-81 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А.
13:35 — 16:05	■ ЛЕК Основы информационного права 🗣️ P08-15 🎓 Конев С.И.
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел (10.02.2016 — 20.04.2016) 🗣️ C08-70, T08-70 🎓 Кузнецов А.В.
17:05 — 17:50	■ ПР Магнитные свойства твердых тел (10.02.2016 — 20.04.2016) 🗣️ C08-70, T08-70 🎓 Кузнецов А.В.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Теоретическая механика 🗣️ T04-2ПМ 🎓 Ермаченко В.М.
10:15 — 11:50	■ ПР Дифференциальные и интегральные уравнения 🗣️ T04-2ПМ 🎓 Селиванова С.Г.
11:55 — 14:20	■ ПР Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🗣️ T08-32 🎓 Воскресенский Д.Н.
14:30 — 16:05	■ ПР Квантовая механика 🗣️ T06-67 🎓 Городничев Е.Е.
16:15 — 17:50	■ ПР Разговорный английский 🗣️ T04-2ФИ 🎓 Климик В.А.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Функциональный анализ 🗣️ T06-32 🎓 Карташев А.П. ■ ЛЕК Функциональный анализ 🗣️ T06-31, T06-32, T06-67 🎓 Карташев А.П.
10:15 — 11:50	■ ПР Функциональный анализ 🗣️ T06-31, T06-67 🎓 Карташев А.П.
14:30 — 16:05	■ ПР Дискретная математика 🗣️ T06-31, T06-67 🎓 Короткова М.А.
16:15 — 17:50	■ ПР Технический английский 🗣️ T06-141 🎓 Свадковский И.В.

### СУББОТА

14:30 — 16:05	■ ПР Квантовая механика 🗣️ T06-141 🎓 Сафонов И.В.
---------------	---