

## Расписание занятий в аудитории К-1102

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Численные методы в квантовой физике 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ) 🎓 Кашурников В.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Вычислительные методы в физике 🐾 Б15-203 (Т04-09) 🎓 Подливаев А.И.
	■	Вычислительные методы в физике 🐾 Б15-203 (Т04-09) 🎓 Подливаев А.И.

### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Компьютерный практикум (часть 2) <b>(07.02.2017 — 18.04.2017)</b> 🐾 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Карцев П.Ф.
11:55 — 12:40	■	Оптоэлектроника <b>(07.02.2017 — 18.04.2017)</b> 🐾 Б13-204 (Т08-145), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Оптоэлектроника <b>(07.02.2017 — 25.04.2017)</b> 🐾 Б13-204 (Т08-145), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 М16-203 🎓 Кузнецов А.В.

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР	Радиофизика 🐾 Б13-204 (Т08-145) 🎓 Чириков С.Н.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Волоконные лазеры <b>(08.02.2017 — 22.02.2017)</b> 🐾 М16-203 🎓 Петровский В.Н.
	■ ПР	Волоконные лазеры <b>(01.03.2017 — 17.05.2017)</b> 🐾 М16-203 🎓 Петровский В.Н.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Лазеры и их применение (часть 2) 🐾 М16-204 🎓 Киреев С.В.
	■ ПР	Лазеры и их применение (часть 2) 🐾 М16-204 🎓 Киреев С.В.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Практикум по численным методам в квантовой физике 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ) 🎓 Красавин А.В.
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Подготовка научных текстов в пакете LATEX <b>(09.02.2017 — 30.03.2017)</b> 🐾 М15-307 (М04-88) 🎓 Кузнецов А.В.
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	Подготовка научных текстов в пакете LATEX <b>(16.02.2017 — 30.03.2017)</b> 🐾 М15-307 (М04-88) 🎓 Кузнецов А.В.
15:20 — 17:00	■ ЛАБ	Компьютерное моделирование лазерных систем <b>(09.02.2017 — 16.03.2017)</b> 🐾 Б13-204 (Т08-145), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А.

### ПЯТНИЦА

17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Физика конденсированного состояния 🗨 ФКС <b>(10.02.2017 — 02.06.2017)</b> 🐾 А14-201 🎓 Руднев И.А.
	■ ЛЕК	Физика сильнокоррелированных систем 🗨 ФКС <b>(17.02.2017 — 26.05.2017)</b> 🐾 А14-201 🎓 Синченко А.А.
18:45 — 20:20	■ ПР	Физика конденсированного состояния 🗨 ФКС <b>(10.02.2017 — 02.06.2017)</b> 🐾 А14-201 🎓 Руднев И.А.
	■ ПР	Физика сильнокоррелированных систем 🗨 ФКС <b>(17.02.2017 — 26.05.2017)</b> 🐾 А14-201 🎓 Синченко А.А.

### СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 М15-209 (М04-70), М15-213 (Т04-70М) 🎓 Кузнецов А.В.
10:15 — 11:50	■ ПР	Когерентная оптика <b>(08.04.2017 — 20.05.2017)</b> 🐾 Б14-203 (Т06-2ПЛ) 🎓 Симановский И.Г., Стариков Р.С.