

## Расписание занятий в аудитории К-1102

### ПОНЕДЕЛЬНИК

18:45 — 22:00	■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника 🗨 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А.
20:25 — 22:00	■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника 🗨 Б12-В04 (В09-70) 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В.

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🗨 Б13-204 (Т07-145) 🎓 Краснов В.В.
14:30 — 16:05	■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум (часть 1) 🗨 Б13-003 (Т07-144), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Подливаев А.И., Карцев П.Ф.
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики 🗨 Б13-204 (Т07-145) 🎓 Протасов Е.А.

### СРЕДА

14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Методы лазерной диагностики <b>(14.09.2016 — 21.12.2016)</b> 🗨 М15-203 (Т03-37МЛ), М15-208 (М03-37), М15-212 (Т03-37М) 🎓 Козин Г.И.
---------------	---

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ <b>ЛАБ</b> Практикум по численным методам в квантовой физике 🗨 Б14-203 (Т05-2ПЛ) 🎓 Красавин А.В.
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики (часть 1) 🗨 М16-284 🎓 Протасов Е.А.
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Методы лазерной диагностики 🗨 М15-212 (Т03-37М) 🎓 Козин Г.И.
18:45 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы в физике 🗨 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Подливаев А.И. ■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике 🗨 Б14-В04 (В05-70) 🎓 Подливаев А.И.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(02.09.2016 — 23.09.2016)</b> 🗨 М16-214, М16-284 🎓 Киреев С.В.
	■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика <b>(30.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🗨 М16-214, М16-284 🎓 Киреев С.В.
10:15 — 11:00	■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🗨 М16-214, М16-284 🎓 Киреев С.В.
11:05 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🗨 М16-203 🎓 Киреев С.В.
	■ <b>ПР</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🗨 М16-203 🎓 Киреев С.В.
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение (часть 1) <b>(02.09.2016 — 23.09.2016)</b> 🗨 М16-204 🎓 Киреев С.В.
	■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение (часть 1) <b>(30.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🗨 М16-204 🎓 Киреев С.В.
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Основы физики плазмы 🗨 Б13-003 (Т07-144), Б13-204 (Т07-145) 🎓 Кузнецов А.П.
17:05 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния ⚠ ФКС <b>(17.02.2017 — 26.05.2017)</b> 🗨 А14-201 🎓 Руднев И.А.
	■ <b>ЛЕК</b> Физика сильнокоррелированных систем ⚠ ФКС <b>(10.02.2017 — 02.06.2017)</b> 🗨 А14-201 🎓 Синченко А.А.
18:45 — 20:20	■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния ⚠ ФКС <b>(17.02.2017 — 26.05.2017)</b> 🗨 А14-201 🎓 Руднев И.А.
	■ <b>ПР</b> Физика сильнокоррелированных систем ⚠ ФКС <b>(10.02.2017 — 02.06.2017)</b> 🗨 А14-201 🎓 Синченко А.А.

### СУББОТА

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Лазеры и лазерные технологии 🗨 М16-105, М16-С01 🎓 Киреев С.В.
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и лазерные технологии 🗨 М16-105, М16-С01 🎓 Киреев С.В.