

## Расписание занятий в аудитории Э-204

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Волоконно-оптические линии связи 🗨 M02-70, T02-70M 🎓 Маймистов А.И. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Волоконно-оптические линии связи 🗨 M02-70, T02-70M 🎓 Маймистов А.И.
09:20 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Волоконно-оптические линии связи 🗨 M02-70, T02-70M 🎓 Маймистов А.И.
10:15 — 11:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физические основы технологий обработки поверхности 🗨 M02-70, T02-70M 🎓 Менушенков А.П. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физические основы технологий обработки поверхности 🗨 M02-70, T02-70M 🎓 Менушенков А.П.
11:05 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физические основы технологий обработки поверхности 🗨 M02-70, T02-70M 🎓 Менушенков А.П.
12:45 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗨 M02-70, T02-70M 🎓 Митягин Ю.А. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗨 M02-70, T02-70M 🎓 Митягин Ю.А.
13:35 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗨 M02-70, T02-70M 🎓 Митягин Ю.А.
14:30 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (01.02.2016 — 07.03.2016) 🗨 M04-70, T04-70M 🎓 Менушенков А.П.
15:20 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (01.02.2016 — 07.03.2016) 🗨 M04-70, T04-70M 🎓 Менушенков А.П.

### ВТОРНИК

11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физическая оптика (16.02.2016 — 12.04.2016) 🗨 C08-70, T08-70 🎓 Казанцева Е.В.
18:45 — 21:10	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Учебная (научно-исследовательская) практика (09.02.2016 — 19.04.2016) 🗨 B08-70 🎓 Конюхов И.Ю., Лагода В.Б., Литвинов А.В.

### ЧЕТВЕРГ

11:05 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физика конденсированного состояния вещества (11.02.2016 — 21.04.2016) 🗨 C08-70, T08-70 🎓 Чернышева О.В., Сипайло И.П., Конюхов И.Ю. <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в физику наноструктур 🗨 T08-70 🎓 Руднев И.А.
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физическая оптика 🗨 C06-70, T06-144 🎓 Казанцева Е.В.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (05.02.2016 — 11.03.2016) 🗨 M04-70, T04-70M 🎓 Носик В.Л.
09:20 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (05.02.2016 — 11.03.2016) 🗨 M04-70, T04-70M 🎓 Носик В.Л.

### СУББОТА

09:20 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (06.02.2016 — 12.03.2016) 🗨 M04-70, T04-70M 🎓 Кашурников В.А.
10:15 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Современные проблемы физики твердого тела (06.02.2016 — 12.03.2016) 🗨 M04-70, T04-70M 🎓 Кашурников В.А.