

## Расписание занятий в аудитории Э-204

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом <b>(06.02.2017 — 13.02.2017)</b> 🐾 M15-209 (M04-70), M15-213 (T04-70M) 🎓 Носик В.Л.</li> <li>■ ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом <b>(27.02.2017)</b> 🐾 M15-209 (M04-70), M15-213 (T04-70M) 🎓 Носик В.Л.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы физики конденсированного состояния вещества 🐾 B14-203 (T06-2ПЛ), B14-C02 (B14-C02) 🎓 Кашурников В.А.</li> <li>■ ПР Основы физики конденсированного состояния вещества 🐾 B14-203 (T06-2ПЛ), B14-C02 (B14-C02) 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А.</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Волоконно-оптические линии связи 🐾 M16-204 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б.</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 2) <b>(14.02.2017 — 25.04.2017)</b> 🐾 B13-003 (T08-144), B13-C02 (C08-70) 🎓 Литвинов А.В.</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая оптика 🐾 B14-B04 (B06-70) 🎓 Маймистов А.И.</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(08.02.2017 — 26.04.2017)</b> 🐾 B13-003 (T08-144), B13-C02 (C08-70) 🎓 Литвинов А.В., Бородако К.А.</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая оптика 🐾 B14-B04 (B06-70) 🎓 Маймистов А.И.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптоэлектроника <b>(09.02.2017 — 13.04.2017)</b> 🐾 M15-208 (M04-37), M16-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А.</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🐾 B14-203 (T06-2ПЛ) 🎓 Кузнецов А.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🐾 B14-203 (T06-2ПЛ), B14-C02 (B14-C02) 🎓 Кузнецов А.В.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы технологии обработки поверхности; Физические основы технологий обработки поверхности <b>(16.02.2017 — 30.03.2017)</b> 🐾 M16-204, M16-303 🎓 Менушенков А.П.</li> <li>■ ПР Физические основы технологии обработки поверхности; Физические основы технологий обработки поверхности <b>(13.04.2017 — 25.05.2017)</b> 🐾 M16-204, M16-303 🎓 Менушенков А.П.</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🐾 B13-B04 (B08-70) 🎓 Лагода В.Б., Литвинов А.В., Маврицкий О.Б.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазерные технологии 📢 ЛФ <b>(23.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🐾 A14-201 🎓 Менушенков А.П.</li> <li>■ ПР Лазерные технологии 📢 ЛФ <b>(16.09.2016 — 09.12.2016)</b> 🐾 A14-201 🎓 Менушенков А.П.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сверхпроводниковая электроэнергетика <b>(17.02.2017 — 03.03.2017)</b> 🐾 M15-209 (M04-70), M15-213 (T04-70M) 🎓 Высоцкий В.С., Осипов М.А.</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая оптика 🐾 B14-203 (T06-2ПЛ), B14-C02 (B14-C02) 🎓 Маймистов А.И.</li> </ul>
---------------	--