

## Расписание занятий в аудитории Э-204

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Физическая оптика 🐾 Б15-203 🎓 Маймистов А.И.
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Волоконно-оптические линии связи <b>(03.09.2018 — 22.10.2018)</b> 🐾 M17-204 🎓 Лагода В.Б.
	■ ПР	Волоконно-оптические линии связи <b>(29.10.2018 — 17.12.2018)</b> 🐾 M17-204 🎓 Лагода В.Б.
16:15 — 17:50	■ ПР	Волоконно-оптические линии связи 🐾 M17-204 🎓 Лагода В.Б.

### СРЕДА

08:30 — 11:50	■ ПР	Физика сильнокоррелированных систем <b>(05.09.2018 — 24.10.2018)</b> 🐾 M17-204 🎓 Маврицкий О.Б.
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Лабораторный практикум по физической оптике (часть 1) 🐾 Б15-203 🎓 Литвинов А.В., Лагода В.Б.
12:45 — 17:50	■ ЛАБ	Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🐾 Б15-203 🎓 Маврицкий О.Б.
21:15 — 22:00	■ ПР	Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🐾 Б15-В02 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Фазовые переходы в конденсированных средах <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🐾 M18-217 🎓 Кашурников В.А.
	■ ПР	Фазовые переходы в конденсированных средах <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🐾 M18-217 🎓 Кашурников В.А.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Магнитные свойства твердых тел <b>(06.09.2018 — 25.10.2018)</b> 🐾 M17-204 🎓 Кузнецов А.В.
	■ ПР	Магнитные свойства твердых тел <b>(01.11.2018 — 20.12.2018)</b> 🐾 M17-204 🎓 Кузнецов А.В., Бьянкони А.
13:35 — 15:15	■ ПР	Магнитные свойства твердых тел 🐾 M17-204 🎓 Бьянкони А., Кузнецов А.В.
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (Neutron methods of study in condensed matter physics) 🐾 M17-204 🎓 Алексеев П.А., Пан А.
16:15 — 17:00	■ ПР	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (Neutron methods of study in condensed matter physics) 🐾 M17-204 🎓 Пан А., Алексеев П.А.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физика твердого тела и полупроводников 🐾 Б15-203 🎓 Иванов А.А.
	■ ПР	Физика твердого тела и полупроводников 🐾 Б15-203 🎓 Иванов А.А.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Фотоника 🐾 Б15-203 🎓 Литвинов А.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в специальность: физика твердого тела и наноструктур и фотоника <b>(07.09.2018 — 14.09.2018)</b> 🐾 M18-217 🎓 Кашурников В.А.
	■ ПР	Введение в специальность: физика твердого тела и наноструктур и фотоника <b>(21.09.2018 — 21.12.2018)</b> 🐾 M18-217 🎓 Митягин Ю.А.