

## Расписание занятий в аудитории Э-204

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела и полупроводников ( <b>04.02.2019 — 15.04.2019</b> ) 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Иванов А.А. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика твердого тела и полупроводников ( <b>11.02.2019 — 08.04.2019</b> ) 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Иванов А.А.
11:55 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения ( <b>04.02.2019 — 01.04.2019</b> ) 🧑‍🎓 М17-204 👤 Менушенков А.П.
15:20 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом ( <b>25.02.2019 — 04.03.2019</b> ) 🧑‍🎓 М17-204 👤 Носик В.Л. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом ( <b>11.03.2019 — 25.03.2019</b> ) 🧑‍🎓 М17-204 👤 Носик В.Л.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 М18-217 👤 Лагода В.Б. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 М18-217 👤 Лагода В.Б.
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics) ( <b>05.02.2019 — 19.02.2019</b> ) 🧑‍🎓 М18-217 👤 Кашурников В.А. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics) ( <b>26.02.2019 — 14.05.2019</b> ) 🧑‍🎓 М18-217 👤 Кашурников В.А.
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Квантовая электроника (на английском языке) 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Маймистов А.И.
18:45 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б.
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Квантовая электроника (на английском языке) 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Маймистов А.И.

### СРЕДА

09:20 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества ( <b>06.02.2019 — 27.03.2019</b> ) 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Кашурников В.А.
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества ( <b>06.02.2019 — 10.04.2019</b> ) 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Кашурников В.А.
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества ( <b>06.02.2019 — 10.04.2019</b> ) 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Кузнецов А.В.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М18-217 👤 Митягин Ю.А.
16:15 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом ( <b>13.03.2019 — 27.03.2019</b> ) 🧑‍🎓 М17-204 👤 Носик В.Л.



### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества ( <b>07.02.2019 — 18.04.2019</b> ) 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Литвинов А.В., Покровский С.В.
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физической оптике (часть 2) ( <b>07.02.2019 — 18.04.2019</b> ) 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Литвинов А.В., Лагода В.Б.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физическая оптика (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Маймистов А.И.
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физическая оптика (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Казанцева Е.В.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Кашурников В.А.
16:15 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Сверхпроводниковая электроэнергетика ( <b>08.02.2019 — 15.02.2019</b> ) 🧑‍🎓 М17-204 👤 Высоцкий В.С. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Сверхпроводниковая электроэнергетика ( <b>22.02.2019 — 29.03.2019</b> ) 🧑‍🎓 М17-204 👤 Высоцкий В.С.

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ЛЕК Практикум по электрическим колебаниям (09.02.2019 — 23.03.2019)  Б16-202</li><li>🎓 Маврицкий О.Б.</li><li>■ ПР Практикум по электрическим колебаниям (30.03.2019 — 20.04.2019)  Б16-202</li><li>🎓 Маврицкий О.Б.</li></ul>
---------------	--