

## Расписание занятий в аудитории Э-204

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Кашурникова О.В., Литвинов А.В., Чернышева О.В.</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Шеляков А.В., Чернышева О.В.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413 👤 Кузнецов А.В.</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413 👤 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Чернышева О.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-403, Б20-413 👤 Кашурников В.А.</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом; Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (<b>18.09.2023 — 30.10.2023</b>) 🧑‍🎓 М22-202, М22-211, М22-287 👤 Менушенков А.П.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом; Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (<b>25.09.2023 — 06.11.2023</b>) 🧑‍🎓 М22-202, М22-211, М22-287 👤 Менушенков А.П.</li> </ul>

### ВТОРНИК

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику полупроводников 🧑‍🎓 М23-211 👤 Карцев П.Ф.</li> </ul>
---------------	---

### СРЕДА

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М23-211 👤 Кашурников В.А.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику полупроводников 🧑‍🎓 М23-211 👤 Митягин Ю.А.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> <b>ЕН</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества 🧑‍🎓 М22-211 👤 Менушенков А.П.</li> <li>☑ <b>ПР</b> <b>ЕН</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества 🧑‍🎓 М22-211 👤 Менушенков А.П.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М22-211 👤 Менушенков А.П.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М22-211 👤 Менушенков А.П.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-211 👤 Кашурников В.А.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-211 👤 Кашурников В.А.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Кашурникова О.В.</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Кашурникова О.В.</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 М23-211 👤 Кузнецов А.В.</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 М23-211 👤 Кузнецов А.В.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б21-211 👤 Маврицкий О.Б.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б21-211 👤 Маврицкий О.Б.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М23-211 👤 Маврицкий О.Б.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М23-211 👤 Осипов М.А., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б.</li> </ul>