

Расписание занятий в аудитории Э-204

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-413 🎓 Кашурников В.А.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-211 🎓 Кашурникова О.В.
17:55 — 19:30	☑️ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-211 🎓 Кашурникова О.В.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Чернышева О.В., Шеляков А.В., Литвинов А.В., Маврицкий О.Б.
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Чернышева О.В., Литвинов А.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М24-211 🎓 Маврицкий О.Б., Иванов А.А.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М24-211 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Осипов М.А.

СРЕДА

10:15 — 12:40	■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М24-211 🎓 Кашурников В.А.
13:35 — 15:15	■ ЛЕК Введение в физику полупроводников 🧑‍🎓 М24-211 🎓 Митягин Ю.А.
16:15 — 17:50	☑️ ЛЕК Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Маврицкий О.Б. ☑️ ПР Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Маврицкий О.Б.

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Кузнецов А.В.
14:30 — 16:05	☑️ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б22-211, Б22-221 🎓 Кашурников В.А. ☑️ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б22-211, Б22-221 🎓 Кашурников В.А.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Физическая оптика и основы физики лазеров 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Кашурникова О.В.
17:55 — 19:30	■ ПР Физическая оптика и основы физики лазеров 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Кашурникова О.В.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б21-204 🎓 Покровский С.В.
10:15 — 11:50	■ ПР Введение в физику полупроводников 🧑‍🎓 М24-211 🎓 Карцев П.Ф.
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б22-211, Б22-221 🎓 Красавин А.В.
14:30 — 16:05	■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Кузнецов А.В.

СУББОТА

11:55 — 13:30	☑️ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Кузнецов А.В.
14:30 — 17:00	■ ЛЕК Лабораторный практикум по электрическим колебаниям (07.09.2024 — 05.10.2024) 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Маврицкий О.Б. ■ ПР Лабораторный практикум по электрическим колебаниям (12.10.2024 — 21.12.2024) 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Маврицкий О.Б.