

Расписание занятий в аудитории Э-204

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🐾 Б19-211 🎓 Покровский С.В.
---------------	---

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В. ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (15.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 Б18-211 🎓 Шеляков А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б.
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 Б18-211 🎓 Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В.
18:45 — 20:20	■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 Б18-В01 🎓 Осипов М.А.
18:45 — 22:00	■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б18-В01 🎓 Маврицкий О.Б.
20:25 — 22:00	■ ПР Физика твердого тела 🐾 Б18-В01 🎓 Осипов М.А.

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Статистические методы в электронике 🐾 М21-413 🎓 Максимов Е.М.
10:15 — 11:50	■ ПР Статистические методы в электронике 🐾 М21-413 🎓 Максимов Е.М.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 Б18-211 🎓 Кашурников В.А.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику (28.04.2022 — 19.05.2022) 🐾 Б19-211 🎓 Литвинов А.В. ■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику; Фотоника 🐾 Б18-211, Б19-211 🎓 Литвинов А.В. ■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику; Фотоника 🐾 Б18-211, Б19-211 🎓 Литвинов А.В.
11:55 — 12:40	■ ПР Введение в квантовую радиофизику 🐾 Б19-211 🎓 Литвинов А.В.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела 🐾 М21-202 🎓 Кашурников В.А.
14:30 — 16:05	■ ПР Современные проблемы физики твердого тела 🐾 М21-202 🎓 Мороз А.Н., Кашурников В.А.
16:15 — 17:50	■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🐾 М21-202, М21-216 🎓 Карцев П.Ф., Менушенков А.П.
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (10.02.2022 — 14.04.2022) 🐾 М21-202 🎓 Менушенков А.П. ■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (21.04.2022 — 19.05.2022) 🐾 М21-202 🎓 Менушенков А.П.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф.
18:45 — 22:00	■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) (26.05.2022) 🐾 Б18-В01 🎓 Маврицкий О.Б.
20:25 — 22:00	■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. ■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🐾 Б19-211 🎓 Кашурников В.А. ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🐾 Б19-211 🎓 Кашурников В.А.
12:45 — 14:20	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (11.02.2022 — 22.04.2022) 🐾 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б.