

Расписание занятий в аудитории Б-210

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	☑ ПР	Основы оптоэлектроники 🐾 С17-402 🎓 Воронов Ю.А.
11:55 — 13:30	☑ ЛАБ	Основы оптоэлектроники 🐾 С17-402 🎓 Воронов Ю.А.
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 С17-402 🎓 Осипенко П.Н.
17:55 — 19:30	☑ ПР	Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 С17-402 🎓 Осипенко П.Н.

СРЕДА

11:55 — 13:30	☑ ЛЕК	Радиобиология 🐾 М20-311 🎓 Сарапульцева Е.И.
13:35 — 15:15	☑ ПР	Радиобиология 🐾 М20-311 🎓 Сарапульцева Е.И.
	☑ ПР	Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🐾 М20-311 🎓 Захаркив А.Ю.
16:15 — 17:50	■ ПР	Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения (10.03.2021 — 28.04.2021) 🐾 М20-612 🎓 Рудаков С.Г., Лемешко Б.Д.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	☑ ПР	Введение в ядерную физику 🐾 Б18-204 🎓 Колдобский С.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English); Физический семинар на английском языке (Physical seminar in English) 🐾 М20-208, М20-210 🎓 Писарев А.А., Шевченко А.А.
15:20 — 17:00	■ ЛЕК	Радиочастотная и СВЧ электроника (11.02.2021 — 18.03.2021) 🐾 Б17-403 🎓 Елесин В.В.
	■ ЛЕК	Интегральные СВЧ системы (25.03.2021 — 29.04.2021) 🐾 Б17-403 🎓 Чуков Г.В.
17:05 — 20:20	■ ПР	Радиочастотная и СВЧ электроника (11.02.2021 — 18.03.2021) 🐾 Б17-403 🎓 Елесин В.В.
	■ ПР	Интегральные СВЧ системы (25.03.2021 — 29.04.2021) 🐾 Б17-403 🎓 Чуков Г.В.

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	☑ ПР	Введение в ядерную физику 🐾 Б18-202 🎓 Шустов А.Е.
11:55 — 13:30	☑ ПР	Введение в ядерную физику 🐾 Б18-105 🎓 Шустов А.Е.