

## Расписание занятий в аудитории В-315

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика электронных приборов (07.02.2024 — 27.03.2024) 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Кондратенко С.В.
10:15 — 13:30	■ ПР Физика электронных приборов (03.04.2024 — 15.05.2024) 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Кондратенко С.В.
11:55 — 13:30	■ ПР Физика электронных приборов (07.02.2024 — 27.03.2024) 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Кондратенко С.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (07.02.2024 — 27.03.2024) 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Краснюк А.А.
14:30 — 17:50	■ ПР Физические основы наноэлектроники (03.04.2024 — 24.04.2024) 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Краснюк А.А.
16:15 — 17:50	■ ПР Физические основы наноэлектроники (07.02.2024 — 27.03.2024) 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Краснюк А.А.

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Кессаринский Л.Н.
10:15 — 11:50	■ ПР Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Кессаринский Л.Н.

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Проектирование электронных систем (09.02.2024 — 01.03.2024) 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Бойченко Д.В. ■ ПР Проектирование электронных систем (08.03.2024) 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Жидков Н.М.
11:55 — 13:30	■ ПР Проектирование электронных систем (09.02.2024 — 08.03.2024) 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Жидков Н.М.
13:35 — 14:20	■ ПР Проектирование электронных систем (01.03.2024 — 08.03.2024) 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Жидков Н.М.
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Методы повышения радиационной стойкости, сбое- и отказоустойчивости современной цифровой наноэлектроники 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Яненко А.В. ■ ПР Методы повышения радиационной стойкости, сбое- и отказоустойчивости современной цифровой наноэлектроники 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Яненко А.В.
17:05 — 19:30	■ ЛЕК Экстремальная электроника (09.02.2024 — 16.02.2024) 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Яненко А.В. ■ ПР Экстремальная электроника (23.02.2024 — 12.04.2024) 🧑‍🎓 M23-406, M23-423 🎓 Яненко А.В. ■ ЛАБ Экстремальная электроника (19.04.2024 — 17.05.2024) 🧑‍🎓 M23-406, M23-423 🎓 Яненко А.В.