

Расписание занятий в аудитории Д-405

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Воронов Ю.А.
11:55 — 13:30	■ ПР	Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Воронов Ю.А.
14:30 — 17:50	☑ ПР	Технология интегральных микросхем и нанотехнология (09.09.2024 — 18.11.2024) 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Веселов Д.С.

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Бутузов В.А.
10:15 — 11:50	☑ ПР	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Бутузов В.А.
	☑ ЛЕК	Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С22-402 🎓 Родин А.С.
13:35 — 16:05	■ ЛЕК	Электромагнитная совместимость (03.09.2024 — 17.09.2024) 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Бутузов В.А.
	■ ПР	Электромагнитная совместимость (24.09.2024 — 03.12.2024) 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Бутузов В.А.

СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бочаров Ю.И.
10:15 — 11:50	■ ПР	Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бочаров Ю.И.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Зебрев Г.И.
18:45 — 21:10	■ ЛЕК	Сенсоры и датчики в микроэлектронике (04.09.2024 — 18.09.2024) 🧑‍🎓 М24-406 🎓 Подлепецкий Б.И.
	■ ПР	Сенсоры и датчики в микроэлектронике (25.09.2024 — 04.12.2024) 🧑‍🎓 М24-406 🎓 Подлепецкий Б.И.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	☑ ПР	Технология СБИС (05.09.2024 — 12.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413 🎓 Шалтаева Ю.Р.
	☑ ЛАБ	Технология СБИС (12.09.2024 — 05.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413 🎓 Шалтаева Ю.Р.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-401 🎓 Родин А.С.
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М24-406 🎓 Воронов Ю.А.
	☑ ЛЕК	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М24-406, М24-423 🎓 Бочаров Ю.И.
16:15 — 17:50	☑ ПР	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-401 🎓 Матейко А.А.
18:45 — 20:20	■ ПР	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Матейко А.А.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ПР	Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Шалтаева Ю.Р.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Шалтаева Ю.Р.
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Подлепецкий Б.И.
	☑ ПР	Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Подлепецкий Б.И.
14:30 — 16:05	☑ ЛАБ	Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Подлепецкий Б.И.
16:15 — 17:50	■ ПР	Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С22-402 🎓 Жуков А.И.
17:55 — 19:30	■ ПР	Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М23-483 🎓 Матейко А.А.
19:35 — 21:10	☑ ПР	Высокопроизводительные системы (06.09.2024 — 18.10.2024) 🧑‍🎓 М23-483 🎓 Матейко А.А.

СУББОТА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Зебрев Г.И.
10:15 — 11:50	☑ ПР	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Зебрев Г.И.