

Расписание занятий в аудитории Д-303

ПОНЕДЕЛЬНИК

18:45 — 20:20	■ ПР	Микросхемотехника	👥 Б14-В77 (В06-27)	🎓 Бакеренков А.С.
20:25 — 22:00	☑ ЛЕК	Микросхемотехника	👥 Б14-В77 (В06-27)	🎓 Бакеренков А.С.
	☑ ЛАБ	Микросхемотехника	👥 Б14-В77 (В06-27)	🎓 Бакеренков А.С.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	☑ ПР	Физические основы наноэлектроники	👥 С12-403 (А10-09), С12-404 (А10-11)	🎓 Зебрев Г.И.
11:55 — 13:30	☑ ЛЕК	Физические основы наноэлектроники	👥 С12-403 (А10-09), С12-404 (А10-11)	🎓 Зебрев Г.И.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники	👥 М16-406	🎓 Зебрев Г.И.
16:15 — 17:50	■ ПР	Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники	👥 М16-406	🎓 Зебрев Г.И.
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Проектирование интегральных микросхем	👥 Б15-В77	🎓 Попов В.Д.

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Технология и языки программирования	👥 С16-402	🎓 Шуренков В.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика микроэлектронных структур	👥 М16-406	🎓 Першенков В.С.
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ	Электроника (лабораторный практикум)	👥 С14-404 (А06-11)	🎓 Лебедев А.А.
18:45 — 20:20	☑ ПР	Проектирование интегральных микросхем	👥 Б15-В77	🎓 Попов В.Д.
	☑ ЛЕК	Физические установки: микропроцессорные системы физических установок	👥 Б14-В77 (В06-27)	🎓 Иванова А.В.
20:25 — 22:00	☑ ЛАБ	Проектирование интегральных микросхем	👥 Б15-В77	🎓 Попов В.Д.
	☑ ПР	Физические установки: микропроцессорные системы физических установок	👥 Б14-В77 (В06-27)	🎓 Иванова А.В.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (02.03.2017 — 27.04.2017)	👥 М16-403	🎓 Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (09.02.2017 — 23.02.2017)	👥 М15-405 (А04-27М), М16-403	🎓 Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С.
	■ ПР	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (02.03.2017 — 27.04.2017)	👥 М15-405 (А04-27М), М16-403	🎓 Бакеренков А.С., Шалтаева Ю.Р.
14:30 — 16:05	■ ПР	Электромагнитная совместимость	👥 С12-404 (А10-11)	🎓 Шуренков В.В.
	☑ ПР	Проектирование интегральных микросхем	👥 С13-403 (А08-09)	🎓 Попов В.Д.
	☑ ПР	Проектирование интегральных микросхем	👥 С13-404 (А08-11)	🎓 Попов В.Д.
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Основы теории проектирования интегральных микросхем	👥 Б14-В77 (В06-27)	🎓 Попов В.Д.
20:25 — 22:00	☑ ПР	Основы теории проектирования интегральных микросхем	👥 Б14-В77 (В06-27)	🎓 Попов В.Д.

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	☑ ПР	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👥 С13-403 (А08-09)	🎓 Бутузов В.А.
	☑ ЛАБ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👥 С13-403 (А08-09)	🎓 Бутузов В.А.
14:30 — 16:05	☑ ПР	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👥 С13-404 (А08-11)	🎓 Бутузов В.А.
	☑ ЛАБ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👥 С13-404 (А08-11)	🎓 Бутузов В.А.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Локальные сети персональных компьютеров	👥 С14-301 (А06-23)	🎓 Лапшинский В.А.

СУББОТА

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ	Методы исследования микро- и нанoeлектронных структур	👥 М16-406	🎓 Смотаев Н.Н.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Методы исследования микро- и нанoeлектронных структур (11.02.2017 — 04.03.2017)	👥 М16-406	🎓 Смотаев Н.Н.
	■ ПР	Методы исследования микро- и нанoeлектронных структур (11.03.2017 — 20.05.2017)	👥 М16-406	🎓 Смотаев Н.Н.
12:45 — 14:20	■ ПР	Основы радиационной технологии	👥 М16-406	🎓 Бутин В.И.

14:30 — 16:05



ЛЕК

Основы радиационной технологии



M16-406



Бутин В.И.