

Расписание занятий группы С14-403

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Материаловедение в микро и наноэлектронике (05.02.2019 — 12.03.2019) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 В-403
08:30 — 11:50	■ ПР	Научно-исследовательская работа (19.03.2019 — 09.04.2019) 🎓 Воронов Ю.А., Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Беляков В.В., Бакеренков А.С., Шагурин И.И. 📍 каф.27
10:15 — 11:50	■ ПР	Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) (05.02.2019 — 12.03.2019) 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-303
12:45 — 16:05	■ ПР	Научно-исследовательская работа (05.02.2019 — 26.03.2019) 🎓 Шагурин И.И., Воронов Ю.А., Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Беляков В.В., Бакеренков А.С. 📍 каф.27

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка (06.02.2019 — 17.04.2019) 📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф Военная подготовка (06.02.2019 — 17.04.2019) 📍 каф.20

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	■ ЛЕК	Электромагнитная совместимость (07.02.2019 — 21.02.2019) 🎓 Шуренков В.В. 📍 МПК-235
	■ ПР	Электромагнитная совместимость (28.02.2019 — 11.04.2019) 🎓 Шуренков В.В. 📍 МПК-235
13:35 — 14:20	■ ПР	Электромагнитная совместимость (07.02.2019 — 04.04.2019) 🎓 Шуренков В.В. 📍 МПК-235
15:20 — 17:50	■ ПР	Материаловедение в микро и наноэлектронике (07.02.2019 — 28.03.2019) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 МПК-355

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:00	■ ЛЕК	Право (08.02.2019 — 29.03.2019) 🎓 Конджакулян К.М. 📍 402
11:05 — 13:30	■ ЛЕК	1 Наноэлектронная технология (08.02.2019 — 01.03.2019) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
	■ ЛЕК	1 Физические основы наноэлектроники (08.02.2019 — 01.03.2019) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
	■ ПР	1 Наноэлектронная технология (08.03.2019 — 29.03.2019) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
	■ ПР	1 Физические основы наноэлектроники (08.03.2019 — 29.03.2019) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) (08.02.2019 — 15.03.2019) 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311