

Расписание занятий группы М24-423

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (30.09.2024 — 16.12.2024) ♀ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка (30.09.2024 — 16.12.2024) ♀ каф.20

ВТОРНИК

13:35 — 16:05	■ ЛЕК	Электромагнитная совместимость (03.09.2024 — 17.09.2024) 🎓 Бутузов В.А. ♀ Д-405	
	■ ПР	Электромагнитная совместимость (24.09.2024 — 03.12.2024) 🎓 Бутузов В.А. ♀ Д-405	
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ Д-409	
17:55 — 19:30	■ ПР	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ Д-409	

СРЕДА

14:30 — 16:05	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Чубунов П.А. ♀ каф.27	
16:15 — 17:50	■ ПР	Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Брызгалова С.А. ♀ Б-207	
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🎓 Бакеренков А.С. ♀ Б-221	
	■ ПР	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🎓 Бакеренков А.С. ♀ Б-218	
19:35 — 21:10	■ ЛАБ	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🎓 Бакеренков А.С. ♀ Б-218	

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 13:30	■ ПР	Ф	Военная подготовка (03.10.2024 — 19.12.2024) ♀ каф.20
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🎓 Бочаров Ю.И. ♀ Д-405	
16:15 — 17:50	■ ПР	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🎓 Звягин А.А. ♀ НЛК-4.89	

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Д-405	
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	2	Высокопроизводительные системы 🎓 Петров К.А. ♀ К-1119
	■ ЛЕК	2	Физические основы наноэлектроники 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Б-216
	■ ПР	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Д-405	
11:55 — 13:30	■ ПР	2	Высокопроизводительные системы 🎓 Петров К.А. ♀ К-1119
	■ ПР	2	Физические основы наноэлектроники 🎓 Мрозовская Е.В. ♀ Б-221