

Расписание занятий группы С18-402

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Информационная безопасность (07.02.2022 — 18.04.2022) 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 🎓 Морозова Е.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физические установки 🎓 Шиканов А.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🎓 Бочаров Ю.И., Бутузов В.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
08:30 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
11:55 — 13:30	■ ПР	Физические установки 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315
14:30 — 16:05	■ ПР	Аналоговая электроника и схемотехника 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-221
	■ ЛАБ	Аналоговая электроника и схемотехника 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-221
16:15 — 17:50	■ ПР	Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-208
	■ ЛАБ	Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-208

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:00	■ ЛЕК	Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Аналоговая электроника и схемотехника 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Основы оптоэлектроники 4 зан. 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Основы оптоэлектроники 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-219
	■ ПР	Основы оптоэлектроники 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-219
14:30 — 16:05	■ ПР	Проектирование интегральных микросхем 🎓 Попов В.Д. 📍 Б-219
	■ ЛАБ	Проектирование интегральных микросхем 🎓 Попов В.Д. 📍 Б-219

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 ДОТ
---------------	-------	----------------------------------------------------------------