

Расписание занятий группы С14-403

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	■ ПР Научно-исследовательская работа 🎓 Горбунов М.С., Воронов Ю.А., Веселов Д.С., Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Беляков В.В., Бакеренков А.С., Шагурин И.И., Подлепецкий Б.И., Смотаев Н.Н., Шалтаева Ю.Р., Чубунов П.А., Попов В.Д., Першенков В.С., Лебедев А.А., Зебрев Г.И. 📍 каф.27
11:05 — 12:40	■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 В-411 ■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
13:35 — 16:05	■ ЛЕК Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 Б-100 ■ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212
08:30 — 11:50	■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 3 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-410 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 4 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-410
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Микроэлектронные радиотехнические устройства 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ■ ПР Микроэлектронные радиотехнические устройства 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
14:30 — 17:50	■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 5 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-410 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 7 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 6 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-410

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК ☐ Военная подготовка 📍 ДОТ
10:15 — 17:00	■ ПР ☐ Военная подготовка 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ



08:30 — 10:05	■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 А-100
10:15 — 11:50	■ ПР Информационно- измерительные системы 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Информационно- измерительные системы (13.09.2018 — 22.11.2018) 🎓 Беляков В.В. 📍 К-310 ■ ЛЕК Информационно- измерительные системы (06.12.2018 — 20.12.2018) 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
14:30 — 16:05	■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (06.09.2018 — 22.11.2018) 🎓 Силенко А.Н. 📍 А-100

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 К-1117
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Информационно- измерительные системы 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
12:45 — 14:20	■ ПР Научно-исследовательская работа 🎓 Бакеренков А.С., Воронов Ю.А., Бутузов В.А., Зебрев Г.И., Горбунов М.С., Веселов Д.С., Бочаров Ю.И., Беляков В.В., Шагурин И.И., Шалтаева Ю.Р., Смотаев Н.Н., Подлепецкий Б.И., Чубунов П.А., Попов В.Д., Першенков В.С., Лебедев А.А. 📍 каф.27
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🎓 Воронов Ю.А. 📍 402 ■ ПР Основы оптоэлектроники 🎓 Воронов Ю.А. 📍 402
16:15 — 17:50	■ ПР Квантовая радиофизика 🎓 Ларкин А.И. 📍 401 ■ ЛЕК Квантовая радиофизика 🎓 Ларкин А.И. 📍 401

СУББОТА

12:45 — 14:20

▣ ЛАБ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров  Шагурин И.И.  Д-303