

Расписание занятий группы С13-301

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Разработка сложных программных систем	☎ Поляков Е.В., Проничев А.Н.	📍 46-5
10:15 — 11:50	■ ПР	Разработка сложных программных систем	☎ Поляков Е.В., Проничев А.Н.	📍 46-5
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Разработка сложных программных систем	☎ Поляков Е.В., Проничев А.Н.	📍 46-5
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	☎ Леденев И.К.	📍 402
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Менеджмент и маркетинг (04.09.2017 — 20.11.2017)	☎ Силенко А.Н.	📍 403

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	1 Датчики на основе микро- и нанотехнологий	☎ Подлепецкий Б.И.	📍 К-307
	☑ ПР	Безопасность жизнедеятельности	☎ Костерев В.В.	📍 Э-214
10:15 — 13:30	■ ПР	Учебно-исследовательская работа	☎ Никитаев В.Г., Майнцер Х., Меглинский И.В.	📍 каф.46
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Проектирование компьютерных медицинских систем	☎ Никитаев В.Г.	📍 46-8
	☑ ПР	Проектирование компьютерных медицинских систем	☎ Никитаев В.Г.	📍 46-8

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ	1 Микроэлектронные датчики и преобразователи	☎ Подлепецкий Б.И.	📍 Д-405
	☑ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	☎ Леденев И.К.	📍 402
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК	1 Микроэлектронные датчики и преобразователи	☎ Подлепецкий Б.И.	📍 Д-405
	☑ ПР	1 Микроэлектронные датчики и преобразователи	☎ Подлепецкий Б.И.	📍 Д-405
12:45 — 14:20	☑ ПР	1 Датчики на основе микро- и нанотехнологий	☎ Подлепецкий Б.И.	📍 Д-405
	☑ ЛАБ	1 Датчики на основе микро- и нанотехнологий	☎ Подлепецкий Б.И.	📍 Д-405

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	☑ ЛЕК	Технология программирования видеоввода	☎ Поляков Е.В., Проничев А.Н.	📍 46-5
	☑ ЛАБ	Технология программирования видеоввода	☎ Поляков Е.В., Проничев А.Н.	📍 46-5
11:55 — 13:30	■ ПР	Технология программирования видеоввода	☎ Проничев А.Н., Поляков Е.В.	📍 46-5
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Анализ экспериментальных данных	☎ Власов В.А.	📍 46-5
	☑ ПР	Анализ экспериментальных данных	☎ Власов В.А.	📍 46-5
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Анализ экспериментальных данных	☎ Власов В.А., Поляков Е.В.	📍 46-5