

Решетов Владимир Николаевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Измерение параметров электромагнитных процессов	👥 A08-08	📍 K-1006
08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Измерение параметров электромагнитных процессов	👥 A08-08	📍 K-1015
10:15 — 11:50	☑ ПР	Измерение параметров электромагнитных процессов	👥 A08-08	📍 K-1006
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Ассемблер PC	👥 A10-08	📍 K-205
12:45 — 16:05	☑ ЛАБ	Методы и средства цифровой обработки сигналов; Цифровая обработка сигналов	👥 A02-26М, A08-08	📍 K-1017

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Технология и языки программирования	👥 A02-08	📍 K-1017
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Электромагнитная совместимость (09.02.2016 — 23.02.2016)	👥 A04-26М, A10-08, M04-26	📍 K-1006
	■ ПР	Электромагнитная совместимость (01.03.2016 — 05.04.2016)	👥 A04-26М, A10-08, M04-26	📍 K-1006
14:30 — 16:05	■ ПР	Электромагнитная совместимость (09.02.2016 — 05.04.2016)	👥 A04-26М, A10-08, M04-26	📍 K-1006
17:55 — 19:30	■ ПР	Цифровая обработка сигналов	👥 A02-26М	📍 K-1006

СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ПР	Каналы передачи информации	👥 A02-26М	📍 K-1006
17:05 — 18:40	☑ ЛЕК	Методы и средства цифровой обработки сигналов; Цифровая обработка сигналов	👥 A02-26М, A08-01, A08-02, A08-03, A08-08	📍 404
	☑ ЛЕК	Каналы передачи информации	👥 A02-26М	📍 K-1006
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Телевизионные системы	👥 B08-03	📍 Д-305
	☑ ПР	Телевизионные системы	👥 B08-03	📍 Д-305

ЧЕТВЕРГ

11:05 — 12:40	■ ПР	Научно-исследовательская работа	👤 Подгруппа1	👥 A08-08	📍 каф.26
12:45 — 14:20	■ ПР	Научно-исследовательская работа	👤 Подгруппа 2	👥 A08-08	📍 каф.26
15:20 — 18:40	■ ПР	Научно-исследовательская работа (11.02.2016 — 14.04.2016)	👥 A10-08	📍 каф.26	

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Датчики физических величин	👥 A06-08	📍 K-1015
09:20 — 12:40	☑ ЛАБ	Ассемблер PC (19.02.2016 — 18.03.2016)	👥 A10-08	📍 K-1017
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Датчики физических величин	👥 A06-08	📍 K-1006
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Программирование на языках C, C++	👥 A06-08	📍 K-1006

СУББОТА

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ	Электроника (электронные приборы)	👥 A04-08	📍 B-117
08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Программирование на языках C, C++	👥 A06-08	📍 K-1017