

Расписание занятий группы С14-401 (А06-04)

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 каф.15/2
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	Ядерная физика	👤 Майоров А.Г. 📍 403
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	Физика твердого тела	👤 Иванов А.А. 📍 405
16:15 — 17:50	■	ЛАБ	Основы автоматики	👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а
17:55 — 19:30	■	ПР	Дискретная математика (17.04.2017 — 15.05.2017)	👤 Гусев А.И. 📍 404

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■	ЛЕК	Основы автоматики	👤 Шапкарин А.В. 📍 Б-304
11:55 — 13:30	■	ПР	Физика твердого тела	👤 Карцев П.Ф. 📍 Т-102
14:30 — 16:05	■	ПР	Электроника (цифровая электроника)	👤 Уланова А.В., Демидова А.В. 📍 В-417
	■	ПР	Детали машин и основы конструирования	👤 Сурин В.И., Бирюков А.П. 📍 А-220
16:15 — 17:50	■	ЛЕК	Культурология (07.02.2017 — 25.04.2017)	👤 Калитин П.В., Ужанков А.Н. 📍 226

СРЕДА

08:30 — 10:05	■	ПР	Дискретная математика (15.02.2017 — 12.04.2017)	👤 Гусев А.И. 📍 В-418
08:30 — 11:50	■	ЛАБ	Ядерная физика (05.04.2017 — 17.05.2017)	👤 Сосновцев В.В., Духвалов А.Г. 📍 Э-112
10:15 — 11:50	■	ПР	Ядерная физика	👤 Майоров А.Г. 📍 К-302
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	Дискретная математика	👤 Гусев А.И. 📍 Б-304
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	Электроника (цифровая электроника)	👤 Уланова А.В., Никифоров А.Ю. 📍 Б-304

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка 📍 ДОТ
10:15 — 17:00	■	ПР	Ф	Военная подготовка 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■	ПР	Физика полупроводниковых приборов	👤 Елесин В.В., Кондратенко С.В., Согоян А.В. 📍 К-202
17:05 — 20:20	■	ЛАБ	Физика полупроводниковых приборов (06.04.2017 — 18.05.2017)	👤 Согоян А.В., Кондратенко С.В., Елесин В.В. 📍 В-116

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■	ЛЕК	Детали машин и основы конструирования	👤 Сурин В.И. 📍 404
	■	ЛЕК	Сопротивление материалов	👤 Маркочев В.М. 📍 403
12:45 — 14:20	■	ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	📍 Подгруппа 1 👤 Макарова А.А. 📍 А-308
	■	ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	📍 Подгруппа 2 👤 Журавлева Н.А. 📍 Б-301
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	Физика полупроводниковых приборов	👤 Кондратенко С.В., Елесин В.В., Согоян А.В. 📍 В-403

СУББОТА

10:15 — 11:50	■	ПР	Сопротивление материалов	👤 Серянина О.А., Гольцев В.Ю. 📍 К-806
---------------	---	----	--------------------------	---------------------------------------