

Расписание занятий группы Ф06-01

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
16:15 — 18:40	■ ЛЕК		Численные методы (08.02.2016 — 07.03.2016)	🎓 Рябов П.Н. 📍 Б-304
	■ ЛЕК		Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов (28.03.2016 — 25.04.2016)	🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-304

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ ЛЕК		Теория ядерных реакторов	🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411
12:45 — 14:20	■ ПР		Численные методы	🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-106
14:30 — 16:05	■ ПР		Теория теплообмена	🎓 Федосеев В.Н. 📍 К-310
16:15 — 17:50	■ ПР		Введение в ядерную физику	🎓 Архангельская И.В. 📍 Б-221
16:15 — 19:30	■ ЛАБ		Теория теплообмена	🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-403

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР		Физическая культура (10.02.2016 — 02.03.2016)	🎓 Галицкий В.Ю. 📍 каф.15
	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина) (09.03.2016 — 18.05.2016)	📍 каф.15/2
10:15 — 11:50	■ ПР		Теоретическая физика: статистическая физика	🎓 Косачев В.В. 📍 К-308
12:45 — 14:20	■ ПР		Курсовой проект: основы конструирования и САПР	🗣 Подгруппа 1 🎓 Барышев Г.К. 📍 В-119
	■ ПР		Курсовой проект: основы конструирования и САПР	🗣 Подгруппа 2 🎓 Варятченко Е.П. 📍 А-220
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Теория теплообмена	🎓 Деев В.И. 📍 408

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ ЛАБ		Введение в ядерную физику 4 зан.	🗣 Подгруппа 1 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-003
	■ ЛАБ		Введение в ядерную физику 4 зан.	🗣 Подгруппа 2 🎓 Лазаренко Е.О. 📍 Э-112
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Введение в ядерную физику	🎓 Архангельская И.В. 📍 401
14:30 — 17:50	■ ПР		Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам	🎓 Сироткин А.М. 📍 В-119

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Информационная безопасность (12.02.2016 — 29.04.2016)	🎓 Малюк А.А. 📍 402
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Теоретическая физика: статистическая физика	🎓 Гельфер Е.Г. 📍 402
12:45 — 16:05	■ ПР		Теория ядерных реакторов	🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Уравнения математической физики	🎓 Соловьев В.В., Нагорнов О.В. 📍 402
12:45 — 14:20	■ ПР		Уравнения математической физики	🎓 Соловьев В.В. 📍 В-404