

Расписание занятий группы Т02-01М

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Курнаев А.А. ♣ А-210
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Теория случайных процессов 🎓 Леденев И.К. ♣ Э-220
13:35 — 14:20	■ ПР	Теория случайных процессов 🎓 Леденев И.К. ♣ Э-220
15:20 — 17:50	■ ПР	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🎓 Саранцев С.А. ♣ 33-107а

ВТОРНИК

08:30 — 09:15	■ ЛЕК	Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🎓 Камнев В.А. ♣ Э-211
09:20 — 11:50	■ ПР	Радиометрия и спектрометрия ионизирующих излучений 🎓 Камнев В.А. ♣ Э-211
11:55 — 12:40	■ ПР	Практикум на ИРТ МИФИ 🎓 Камнев В.А. ♣ Э-212
12:45 — 13:30	■ ЛАБ	Практикум на ИРТ МИФИ 🎓 Камнев В.А. ♣ Э-212
14:30 — 16:05	■ ПР	Актуальные вопросы радиационной физики 🎓 Федоров Г.А. ♣ 401
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики (некорректные задачи) (02.02.2016 — 17.05.2016) 🎓 Горюнов А.Ф. ♣ Б-304
17:55 — 19:30	■ ПР	Специальные главы высшей математики (некорректные задачи) 🎓 Шильников К.Е. ♣ Б-208

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Системы радиационного контроля 🎓 Крамер-Агеев Е.А. ♣ Д-206
11:05 — 11:50	■ ЛАБ	Системы радиационного контроля 🎓 Крамер-Агеев Е.А. ♣ Д-206
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Радиационная безопасность в медицине 🎓 Званцев А.А. ♣ Э-220
13:35 — 14:20	■ ПР	Радиационная безопасность в медицине 🎓 Званцев А.А. ♣ Э-220
14:30 — 16:05	■ ПР	Системы радиационного контроля 🎓 Крамер-Агеев Е.А. ♣ Э-220
16:15 — 17:17	■ ЛЕК	Актуальные вопросы клинической дозиметрии (11.02.2016 — 28.04.2016) 🎓 Могиленец Н.Н. ♣ Э-220
17:17 — 18:20	■ ПР	Актуальные вопросы клинической дозиметрии (11.02.2016 — 28.04.2016) 🎓 Могиленец Н.Н. ♣ Э-220

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка (12.02.2016 — 20.05.2016) ♣ каф.20
10:15 — 14:20	■ ПР	Ф Военная подготовка (12.02.2016 — 20.05.2016) ♣ каф.20
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Основы информационной безопасности критических технологий (12.02.2016 — 20.05.2016) 🎓 Малюк А.А. ♣ А-304
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🎓 Жданов В.М. ♣ 33-107а