Расписание занятий группы Б13-601 (Ф08-04Б) понедельник

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка (06.02.2017 — 15.05.2017) ⋄ каф.20
11:05 — 17:00	■ ПР Ф Военная подготовка (06.02.2017 — 15.05.2017)

ВТОРНИК

08:30 — 11:00	■ ПР Ядерно-физические методы исследования 🎓 Мищенко А.Ю. 💡 Д-116
11:05 — 12:40	▼ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования
11:55 — 13:30	☑ ЛАБ Практическая спектроскопия
13:35 — 16:05	■ ПР Практическая спектроскопия 🎓 Борисюк П.В. 👂 5-204
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ
	(07.02.2017 — 25.04.2017) 🞓 Ларионов А.А., Глозман А.Б. 🗣 В-403
	■ ЛЕК Русский язык и культура речи 🎓 Семёнова Н.В. 🗣 каф.49

СРЕДА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Кинетические явления в новых типах материалов 🞓 Евстюхина И.А. 💡 Д-116
09:20 — 11:00	■ ПР Кинетические явления в новых типах материалов 🞓 Шарапов А.С., Евстюхина И.А. 💡 Д-116
11:05 — 12:40	■ ПР Современная квантовая физика для метрологии 🎓 Красавин А.В. 💡 5-204
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Современная квантовая физика для метрологии Красавин А.В. \$ 5-204
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Экономика проектирования и конструирования в атомной отрасли (08.02.2017 — 26.04.2017)
	Барышев Г.К., Берестов А.В., Путилов А.В., Носова С.С.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Экономика проектирования и конструирования в атомной отрасли (08.02.2017 — 26.04.2017)
	№ Носова С.С., Барышев Г.К., Берестов А.В., Путилов А.В. 9 407

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Ядерная электроника 🥟 Логинов В.А. 💡 К-714а
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Экспериментальные методы химической физики 🞓 Аксенов В.С. 💡 И-308
09:20 — 11:00	■ ПР Ядерная электроника 🞓 Логинов В.А. 👂 К-714а
10:15 — 11:50	■ ПР Экспериментальные методы химической физики 🞓 Аксенов В.С., Селезенев А.А. 💡 И-308
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Практика управления техническим проектом 🞓 Берестов А.В., Барышев Г.К. 💡 А-220
14:30 — 16:05	■ ПР Практика управления техническим проектом 🞓 Барышев Г.К., Берестов А.В. 💡 А-119а
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Право (09.02.2017 — 16.03.2017)
	■ ЛЕК Право (23.03.2017 — 27.04.2017) 🞓 Кулагин А.С. 💡 406

ПЯТНИЦА

08:30 — 13:30	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа)
13:35 — 16:05	■ ПР Основы физики горения и детонации конденсированных систем
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Основы физики горения и детонации конденсированных систем 🞓 Борисов А.А. 💡 ИХФ_РАН
17:05 — 17:50	■ ЛАБ Основы физики горения и детонации конденсированных систем
17:05 — 17:50	

СУББОТА

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ Основы ядерного приборостроения ➢ Тюрин Е.М. ♀ Д-103
10:15 — 12:40	■ ПР Основы ядерного приборостроения 🞓 Тюрин Е.М. 👂 Д-116