

Расписание занятий группы С13-104

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ПР	Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🎓 Панин М.П., Крамер-Агеев Е.А. 📍 каф.1
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Безопасность ядерного топливного цикла 🎓 Сахаров В.К. 📍 401

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
12:45 — 14:20	■ ПР	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
14:30 — 16:05	■ ПР	Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🎓 Федоров Г.А. 📍 404

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка 📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф Военная подготовка 📍 каф.20
17:05 — 18:40	■ ПР	Безопасность ядерного топливного цикла 🎓 Сахаров В.К., Демин В.М. 📍 404

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Аппаратура контроля радиационной безопасности 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-220
	■ ПР	Аппаратура контроля радиационной безопасности 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-212
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	Аппаратура контроля радиационной безопасности 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Д-206
14:30 — 16:05	■ ПР	Гидродинамика и теплообмен 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 К-307
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Гидродинамика и теплообмен 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 К-307

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
	■ ЛЕК	Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ (08.09.2017 — 20.10.2017) 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
	■ ПР	Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ (03.11.2017 — 15.12.2017) 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🎓 Панин М.П. 📍 401
17:55 — 18:40	■ ПР	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🎓 Панин М.П. 📍 401