

Расписание занятий группы С14-164

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация, сертификация	🎓 Федоров С.Г.	📍 Т-209
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом	🎓 Панин М.П.	📍 404
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Цифровые системы автоматического управления	🎓 Толоконский А.О.	📍 Т-209
16:15 — 18:40	■ ЛЕК	Теория автоматического управления	🎓 Кулло И.Г.	📍 408

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	☑ ЛАБ	Цифровые системы автоматического управления	🎓 Толоконский А.О.	📍 И-207
	☑ ЛАБ	Кинетика ядерных реакторов	🗣 Подгруппа 1 🎓 Афанасьев В.В.	📍 И-205
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Кинетика ядерных реакторов	🎓 Афанасьев В.В.	📍 402

СРЕДА

10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Кинетика ядерных реакторов	🗣 Подгруппа 2 🎓 Афанасьев В.В.	📍 И-205
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф.15 - Спорт. корпус
14:30 — 16:05	■ ПР	Теоретические основы информационной техники	🎓 Сафоненко В.А.	📍 И-201
16:15 — 17:50	■ ПР	Теория автоматического управления	🎓 Кулло И.Г.	📍 К-211

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Теоретические основы информационной техники	🎓 Королев С.А.	📍 403	
12:45 — 14:20	☑ ЛАБ	1	Аппаратура контроля радиационной безопасности	🎓 Званцев А.А.	📍 Д-206
	☑ ЛАБ	1	Компьютерные системы и сети	🎓 Просандеев А.В.	📍 6А-2
	☑ ЛЕК	1	Аппаратура контроля радиационной безопасности	🎓 Званцев А.А.	📍 408
	☑ ЛЕК	1	Компьютерные системы и сети	🎓 Просандеев А.В.	📍 В-403
14:30 — 16:05	☑ ПР	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом	🎓 Панин М.П.	📍 Т-101	
	☑ ЛАБ	Теория автоматического управления	🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А.	📍 И-206а	