

## Расписание занятий в аудитории 31-111

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов	👥 M16-165	🎓 Круглов В.Б.
10:15 — 11:50	■ ПР	Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов	👥 M16-103	🎓 Круглов В.Б.
12:45 — 14:20	☑ ПР	Теория тепломассообмена	👥 C14-105, C14-106	🎓 Деев В.И.
	☑ ЛАБ	Теория тепломассообмена	👥 C14-105, C14-106	🎓 Стручалин П.Г., Деев В.И.
14:30 — 16:05	■ ПР	Ядерные технологии и экология топливного цикла	👥 M16-162, M16-164	🎓 Куценко К.В.
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	Ядерные технологии и экология топливного цикла	👥 M16-162, M16-164, M16-165	🎓 Куценко К.В.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	☑ ПР	Техническая термодинамика	👥 C15-162	🎓 Круглов А.Б.
10:15 — 12:40	■ ЛЕК	Методы и приборы физических измерений	👥 C14-105, C14-106	🎓 Бушуев А.В., Петрова Е.В.
12:45 — 14:20	■ ПР	Численные методы в теплофизике (1)	👥 M17-165, M17-167, M17-168	🎓 Меринов И.Г.
15:20 — 17:00	■ ПР	Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок	👥 Б14-103	🎓 Маслов Ю.А.

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР	Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках	👥 M17-163	🎓 Маслов Ю.А.
14:30 — 16:05	■ ПР	Ядерные реакторы нового поколения	👥 M17-168	🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С.

### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ПР	Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках	👥 M17-161	🎓 Маслов Ю.А.
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ	Физика ядерных реакторов	👥 C14-602	🎓 Стогов Ю.В.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ПР	Техническая термодинамика	👥 C15-161, C15-165	🎓 Круглов А.Б.
	☑ ЛЕК	Актуальные проблемы эксплуатации АЭС	👥 M16-164	🎓 Давиденко Н.Н., Архипов В.В.
10:15 — 11:50	■ ПР	Тепловые расчеты ЯЭУ	👥 C14-602	🎓 Маслов Ю.А.
12:45 — 14:20	☑ ПР	Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика	👥 Б15-103	🎓 Меринов И.Г.
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика ядерных реакторов	👥 C14-602	🎓 Стогов Ю.В.

### СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ПР	Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок	👥 M16-C82, M16-C83	🎓 Маслов Ю.А.
---------------	------	--	--------------------	---------------