

## Расписание занятий группы М22-191

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ АУД	Учебная практика (ознакомительная) 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 каф.13
12:45 — 14:20	■ ПР	Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Еременко Н.А. 📍 Т-100а
14:30 — 16:05	■ ПР	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Т-102

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
	■ ПР	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406
	■ ЛЕК	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118

### СРЕДА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ядерная физика (Nuclear Physics) 🎓 Яшин И.И. 📍 Б-214
18:45 — 20:20	■ ПР	Ядерная физика (Nuclear Physics) 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-216

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А
	■ ПР	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🎓 Мазур Е.А. 📍 К-1109
	■ ПР	Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🎓 Мазур Е.А. 📍 К-1109