

## Расписание занятий в аудитории Э-409А

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Критерии безопасности и оценка риска	👥 С18-101, С18-111	🎓 Гераскин Н.И.
	■ ПР	Критерии безопасности и оценка риска	👥 С18-101, С18-111	🎓 Гераскин Н.И.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок	👥 С19-101	🎓 Федосеев В.Н.

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Теория переноса нейтронов	👥 С20-101	🎓 Волков Ю.Н.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory)	👥 М22-190, М22-191	🎓 Волков Ю.Н.
	■ ПР	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory)	👥 М22-190, М22-191	🎓 Волков Ю.Н.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Техническая защита информации	👥 Б20-561, Б20-565	🎓 Краснобородько А.А.
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Методы и программы нейтронно-физических расчетов	👥 М22-117	🎓 Терновых М.Ю.
	■ ПР	Методы и программы нейтронно-физических расчетов	👥 М22-117	🎓 Терновых М.Ю.

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics)	👥 М22-190, М22-191	🎓 Увакин М.А.
	■ ПР	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics)	👥 М22-190, М22-191	🎓 Увакин М.А.

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Техническая защита информации	👥 Б20-703, Б20-763	🎓 Краснобородько А.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты	👥 С18-101, С18-111	🎓 Краснобородько А.А.
14:30 — 16:05	■ ПР	Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты	👥 С18-101, С18-111	🎓 Краснобородько А.А.
16:15 — 17:50	■ ПР	Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials)	👥 М21-100, М21-190, М21-191, М21-197	🎓 Куликов Е.Г.