Расписание занятий в аудитории **Э-409A** понедельник

10:15 — 13:30	ПР	Training course for the Master Thesis (05.02.2018 — 02.04.2018)	M16-160	Т ихомиров Г.В.
14:30 — 16:05	ПР	Nuclear Fuel Cycle 🐸 M17-190 🎓 Апсэ В.А.		
16:15 — 17:50	ЛE	K Nuclear Fuel Cycle 🏰 M17-190 🎓 Апсэ В.А.		

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ΠΡ Training course for the Master Thesis (06.02.2018 — 03.04.2018) 📽 M16-160 🞓 Тихомиров Г.В.
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Основы проектирования и оценка эффективности систем физической защиты ■ С14-106

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов (28.03.2018 — 04.04.2018) № М17-181 Смирнов В.Е.
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов (28.03.2018 — 04.04.2018)
13:35 — 16:05	■ ПР Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics 🐸 М17-190 🎓 Янев Я.Л., Тихомиров Г.В.
17:05 — 18:40	■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (04.04.2018 — 16.05.2018)
18:45 — 22:00	■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (04.04.2018 — 18.04.2018)

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	▼ ЛАБ Технические средства физической защиты	
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Dynamics and reactor Safety ■ M17-190 ■ Волков Ю.Н.	
	☑ ПР Dynamics and reactor Safety 🎥 M17-190 🞓 Волков Ю.Н.	
17:55 — 19:30	ПЕК Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек	
	групповых констант (15.02.2018 — 24.05.2018) 📸 А15-105, А15-165, А15-166 🞓 Шмелёв А.Н.	
19:35 — 21:10	ПР Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек	
	групповых констант (15.02.2018 — 24.05.2018) 📸 А15-105, А15-165, А15-166 🞓 Шмелёв А.Н.	

ПЯТНИЦА

10:15 — 12:40	■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) (09.02.2018 — 27.04.2018) 💒 Б14-103 🞓 Наумов В.И.	
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Основы проектирования и оценка эффективности систем физической защиты ■ С14-106	
	🖬 🗖 ПАБ Основы проектирования и оценка эффективности систем физической защиты 🐸 С14-106	
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Основы проектирования и оценка эффективности систем физической защиты 📽 C14-106	