## Расписание занятий группы M17-100 вторник

08:30 — 10:05	
10:15 — 11:50	<b>№</b> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)
12:45 — 14:20	
14:30 — 16:05	
16:15 — 17:50	
	<b>⋄</b> B-411

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<b>▼</b> ЛЕК Физическая теория ядерных реакторов
	□ ПР 2 Физические особенности и моделирование ядерных реакторов (12.04.2018)
	<b>≈</b> Савандер В.И. <b>⋄</b> каф.5
	□ ПР 2 Физические особенности и моделирование ядерных реакторов (26.04.2018 — 10.05.2018)
	<b>≈</b> Савандер В.И. ♀ каф.5
10:15 — 11:50	□ ПР Физическая теория ядерных реакторов
	□ ПР 2 Физические особенности и моделирование ядерных реакторов (15.02.2018 — 26.04.2018)
	<b>≈</b> Щукин Н.В., Савандер В.И. <b>♀</b> В-411
	□ ПР 2 Практические навыки проектирования ЯЭУ 🞓 Куценко К.В. 💡 31-200
12:45 — 14:20	■ ПР Компьютерное моделирование 🞓 Тихомиров Г.В. 👂 В-117
14:30 — 16:05	■ ПР 2 Практические навыки проектирования ЯЭУ 🞓 Куценко К.В. 🗣 К-407
	▼ ПР 2 Физические особенности и моделирование ядерных реакторов (08.02.2018 — 03.05.2018)
	<b>≈</b> Савандер В.И., Щукин Н.В. <b>◊</b> Т-102
	□ ПР 2 Физические особенности и моделирование ядерных реакторов (15.02.2018 — 26.04.2018)
	<b>≈</b> Савандер В.И., Щукин Н.В. <b>⋄</b> Б-208
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Основы информационной безопасности критических технологий (08.02.2018 — 26.04.2018)
	<b>Г</b> Малюк А.А. № 403

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Физическая теория ядерных реакторов 🞓 Куликов Е.Г. 👽 Э-411
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Физическая теория ядерных реакторов 🞓 Стогов Ю.В. 💡 В-115
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Ядерный топливный цикл 🞓 Апсэ В.А. 👽 К-714а
14:30 — 16:05	■ ПР Ядерный топливный цикл 🞓 Апсэ В.А. 🗣 К-714а
16:15 — 17:50	■ ПР Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🞓 Халитов Р.Р.
	<b>♀</b> Д-305