## Савандер Владимир Игоревич Расписание занятий

# ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<b>☑</b> ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок,				
	безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🖀 С16-101 💡 31-210				
	□ ПР Физика ядерных реакторов				
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Физика ядерных реакторов <b>*</b> C15-105 <b>?</b> 31-200				

### **ВТОРНИК**

10:15 — 11:50	■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности 🐸 М18-113, М18-166 🖓 Э-411			
11:55 — 13:30	<b>☑</b> ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности <b>№</b> М18-113, М18-166 <b>♀</b> Э-411			
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений *** С16-101, С16-601 © К-1018			
16:15 — 17:50	☑ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок,			
	безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 👑 С16-101 💡 31-200			

## СРЕДА

17:05 — 18:40	<b>☑</b> ЛЕК Ядерные физика и реакторы <b>№</b> М19-905 <b>♀</b> К-409
	□ ПР Ядерные физика и реакторы  ■ M19-905  □ K-409

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(24.10.2019 — 31.10.2019) №</b> М18-С82, М18-С83 ♀ 64-406
10:15 — 12:40	<ul><li>■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности (24.10.2019 — 31.10.2019)</li></ul>
13:35 — 16:05	■ ЛАБ Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(24.10.2019 — 31.10.2019) №</b> М18-С82, М18-С83 <b>♀</b> 64-406

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Физические особенности и моделирование ядерных реакторов	<b>M18-100</b>	♀31-200
10:15 — 11:50	Д□ПР	Физические особенности и моделирование ядерных реакторов	<b>M18-100</b>	<b>♀</b> Э-411