

Савандер Владимир Игоревич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

15:20 — 18:40	■ ЛЕК	Проблемы и перспективы атомной энергетики (24.10.2016) 🧑‍🎓 M16-C84 📍 T-301
18:45 — 20:20	■ ПР	Проблемы и перспективы атомной энергетики (24.10.2016) 🧑‍🎓 M16-C84 📍 T-301

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б) 📍 Э-409А
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-402 📍 K-1006
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 📍 K-1006

СРЕДА

12:45 — 16:05	☑ ЛАБ	Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-201 📍 A-312
14:30 — 16:05	■ ПР	Основы ядерной и радиационной безопасности (02.11.2016) 🧑‍🎓 M15-182 (M03-05K), M15-183 (M03-13K) 📍 98-5
17:55 — 19:30	☑ ЛЕК	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (08.02.2017 — 31.05.2017) 🧑‍🎓 A14-105, A14-165 📍 Д-302
	☑ ПР	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (15.02.2017 — 24.05.2017) 🧑‍🎓 A14-105, A14-165 📍 Д-302

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С13-106 (Ф07-01а) 📍 каф.5
13:35 — 20:20	☑ ПР	Проблемы и перспективы атомной энергетики (27.10.2016) 🧑‍🎓 M16-C84 📍 МПК-353
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 📍 K-415

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 📍 K-409
10:15 — 11:50	☑	Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 📍 K-409
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 📍 K-305
16:15 — 17:50	■ ПР	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-402 📍 K-305

СУББОТА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С13-106 (Ф07-01а) 📍 Э-409А
---------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------