

Савандер Владимир Игоревич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 13:30	■ ПР	Физическая теория ядерных реакторов (08.04.2019) 🗺 M18-C82, M18-C83 📍 B-109
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Физическая теория ядерных реакторов (01.04.2019 — 08.04.2019) 🗺 M18-C82, M18-C83 📍 B-119

ВТОРНИК

12:45 — 16:05	■ ЛЕК	Физические особенности ядерных реакторов (05.02.2019 — 26.02.2019) 🗺 C14-105 📍 98-8
	■ ПР	Физические особенности ядерных реакторов (05.03.2019 — 16.04.2019) 🗺 C14-105 📍 B-119

СРЕДА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (06.02.2019 — 15.05.2019) 🗺 A16-105, A16-106, A16-165, A16-166 📍 Э-411
	■ ПР	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (30.01.2019 — 22.05.2019) 🗺 A16-105, A16-106, A16-165, A16-166 📍 Э-411

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физическая теория ядерных реакторов 🗺 M18-100, M18-113, M18-162, M18-164, M18-166 📍 K-714a
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ 🗺 C15-106 📍 каф.5

ПЯТНИЦА

12:45 — 15:15	■ ПР	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) (08.02.2019 — 26.04.2019) 🗺 B15-103 📍 Э-409А
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ 🗺 C15-104 📍 каф.5
16:15 — 18:40	■ ЛЕК	Физическая теория ядерных реакторов (05.04.2019 — 12.04.2019) 🗺 M18-C82, M18-C83 📍 Э-411

СУББОТА

16:15 — 17:50	■ ПР	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика ядерных энергетических установок) 🗺 B16-101 📍 каф.5
---------------	------	---