Апсэ Владимир Александрович Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	 ✓ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла
17:05 — 18:40	
18:45 — 20:20	■ ПР Ядерные технологии 🐸 М21-965 👽 ДОТ

ВТОРНИК

	12:45 — 13:30	ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 📽 С18-101, С18-111 🔍 МПК-230	
Ī	13:35 — 15:15	ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🕍 С18-101, С18-111 🗣 МПК-230	

СРЕДА

16:15 — 17:50	
18:45 — 20:20	▼ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла М22-100 Ф Б-215
	□ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла № M22-100

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок,
	безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 📸 Б19-101, Б19-105 🖓 каф.5
10:15 — 11:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных
	энергетических установок) 👺 Б19-101, Б19-105 👂 каф.5
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Основы энергетических ядерных технологий 🐸 M22-190 👽 Б-215
18:45 — 20:20	■ ПР Основы энергетических ядерных технологий 🐸 М22-190 👽 Б-215
20:25 — 22:00	■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🎥 M22-113 💡 Б-215

ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	 ✓ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (23.09.2022 — 16.12.2022) ✓ К-411
17:55 — 19:30	 □ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (23.09.2022 — 16.12.2022) □ К-411

СУББОТА

12:45 — 14:20	🗷 ЛЕК Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок,
	безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 📽 С19-101 🖓 каф.5
14:30 — 16:05	🗷 ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок,
	безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 👺 С19-101 💡 каф.5