

Апсэ Владимир Александрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Ядерные технологии и экология топливного цикла	👥 С19-101	📍 31-200
10:15 — 11:50	■ ПР	Ядерные технологии и экология топливного цикла	👥 С19-101	📍 31-200
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	👥 С19-101	📍 31-200
	☑ ПР	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	👥 С19-101	📍 31-200

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок)	👥 Б20-101	📍 каф.5
---------------	------	---	-----------	---------

СРЕДА

14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	👥 М23-100	📍 Э-409А
16:15 — 17:50	☑ ПР	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	👥 М23-100	📍 Э-409А

ЧЕТВЕРГ

15:20 — 17:00	☑ ЛЕК	Основы ядерных технологий	👥 М22-406	📍 31-200
	☑ ЛЕК	Ядерные технологии	👥 М22-905, М22-965	📍 Э-411
17:05 — 18:40	■ ПР	Ядерные технологии	👥 М22-905, М22-965	📍 Э-411

ПЯТНИЦА

17:05 — 18:40	☑ ЛЕК	Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.09.2023 — 22.12.2023)	👥 А21-105	📍 31-200
18:45 — 20:20	☑ ПР	Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.09.2023 — 22.12.2023)	👥 А21-105	📍 31-200

СУББОТА

12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок)	👥 С20-101	📍 каф.5
14:30 — 16:05	☑ ПР	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок)	👥 С20-101	📍 каф.5
14:30 — 17:00	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (02.09.2023 — 18.11.2023)	👥 Б20-101	📍 каф.5