

## Апсэ Владимир Александрович

### Расписание сессии

Пт, 16 дек.	17:55 — 19:30	АТТ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ A20-105 📍 K-411
Чт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🗣️ Б19-101, Б19-105 📍 Э-411
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🗣️ Б19-101, Б19-105 📍 каф.5
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Основы энергетических ядерных технологий 🗣️ M22-190 📍 Б-219
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Основы ядерных технологий 🗣️ M22-113 📍 Б-216
Сб, 24 дек.	12:45 — 15:15	АТТ	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🗣️ С19-101 📍 31-200
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ С18-101, С18-111 📍 31-200
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ	Ядерные технологии 🗣️ M21-965 📍 ДОТ
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ С18-101, С18-111 📍 K-306
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Основы ядерных технологий 🗣️ M21-406 📍 В-119
Ср, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ M22-100 📍 Б-215
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ A20-105 📍 K-411
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ M22-100 📍 Б-215
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🗣️ С19-101 📍 Э-409А
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ С18-101, С18-111 📍 K-306