

## Апсэ Владимир Александрович

### Расписание сессии

Ср, 15 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ A19-105, A19-165 📍 K-1018
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ C17-101 📍 31-200
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🗣️ B18-104 📍 Э-411
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Основы энергетических ядерных технологий 🗣️ M21-190 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🗣️ C18-101, C18-111 📍 Э-409А
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Основы энергетических ядерных технологий 🗣️ C19-101 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ C17-101, C17-601 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ M21-100 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Ядерные технологии 🗣️ M20-905, M21-915 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🗣️ B18-101 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🗣️ B18-104 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Основы ядерных технологий 🗣️ M21-113 📍 ДОТ
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ A19-105, A19-165 📍 ДОТ
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ C17-101 📍 31-200
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ M21-100 📍 31-200
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🗣️ C18-101, C18-111 📍 ДОТ