

## Апсэ Владимир Александрович

### Расписание сессии

Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 📍 каф.5
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 С20-101 📍 каф.5
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 С19-101 📍 31-200
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С19-101 📍 31-200
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 📍 каф.5
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	<b>АТТ</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 М23-100 📍 Э-409А
Чт, 28 дек.	15:20 — 17:00	<b>ЗАЧ</b> Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 М22-406 📍 К-305
Чт, 28 дек.	17:05 — 18:40	<b>ЗАЧ</b> Ядерные технологии 🧑‍🎓 М22-905, М22-965 📍 Э-411
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 М23-100 📍 Э-409А
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 А21-105 📍 К-205
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 С19-101 📍 К-306
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 С20-101 📍 31-200