

## Апсэ Владимир Александрович

### Расписание сессии

Чт, 30 нояб.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Ядерные технологии 🧑‍🎓 M16-102 📍 98-3
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 📍 Д-302
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C13-106 📍 Д-302
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M16-105, M16-106, M16-107, M16-115, M16-116, M16-117, M16-125, M16-127, M16-204, M16-205, M16-206, M16-214, M16-266, M16-302, M16-303, M16-304, M16-404, M16-405, M16-406, M16-601, M16-602, M16-C01 📍 403
Пт, 22 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Ядерные технологии 🧑‍🎓 M16-905 📍 Б-221
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Основы обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M16-102 📍 Э-409А
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M17-100, M17-133 📍 В-404
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Ядерные технологии 🧑‍🎓 M16-103, M16-165 📍 Э-409А
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C13-105, C13-602 📍 Б-219
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A15-105, A15-165, A15-166 📍 Д-305
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M17-166 📍 К-208
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 📍 Б-212ст
Пт, 12 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A15-105, A15-165, A15-166 📍 Б-210
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M16-102 📍 Э-409А
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M17-166 📍 К-208
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии 🧑‍🎓 M16-103, M16-165 📍 Э-409А
Чт, 18 янв.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 📍 В-415
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M17-100, M17-133 📍 Т-101