

## Куценко Кирилл Владленович

### Расписание сессии

Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Тепломассообмен в материаловедении 🗺️ Б14-104, С14-104 📍 K-415
Сб, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ Б14-103 📍 Э-409
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺️ M16-165 📍 31-111
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺️ M16-162, M16-164 📍 31-216
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺️ M16-103 📍 31-111
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ЯЭУ) 🗺️ Б14-103 📍 Э-402
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M16-103 📍 каф.5
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🗺️ M17-133 📍 каф.13
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M16-165 📍 каф.13
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Учебная (ПППУиН) практика; Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🗺️ M16-164, M17-167, M17-168 📍 каф.13
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺️ M16-165 📍 31-200
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺️ M16-103 📍 31-222
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺️ M16-162, M16-164 📍 Д-305