

## Лалаян Михаил Владимирович

### Расписание сессии

Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Сверхпроводящие ускоряющие структуры 🏠 M18-206 📍 Б-314б
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures) 🏠 C15-201 📍 Б-317
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Учебная практика (ПППУиН) 🏠 M18-206 📍 Б-314а
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🏠 C15-201 📍 Б-315
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) 🏠 M19-206 📍 Б-316
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа 🏠 C15-201 📍 каф.14
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🏠 C16-201 📍 Б-314а
Сб, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🏠 M18-206 📍 Б-319
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🏠 M18-206 📍 Б-319
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🏠 C16-201 📍 Б-315
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Учебная практика (ПППУиН) 🏠 M18-206 📍 Б-314а
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures) 🏠 C15-201 📍 Б-317