

## Хеймиц Максим Дмитриевич

### Расписание сессии

Сб, 16 дек.	08:30 — 11:50	ЗАЧ	Физический практикум 🧑‍🎓 Б22-515 📍 А-408
Сб, 16 дек.	08:30 — 11:50	ЗАЧ	Физический практикум 🧑‍🎓 Б22-703 📍 А-408
Пт, 22 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 📍 407
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 📍 407
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 📍 408
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	АТТ	Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 📍 407
Вт, 16 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-101, С22-103, С22-602 📍 А-304
Чт, 18 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-311, Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-612 📍 408
Пн, 22 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-302, С22-201, С22-401, С22-402 📍 404
Ср, 24 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 📍 404
Чт, 25 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464, С22-161 📍 408