

## Задеба Егор Александрович

### Расписание сессии

Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 📍 ДОТ
Вт, 27 дек.	11:05 — 12:40	З/О	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M22-191 📍 В-118
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M21-101 📍 47-204
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry); Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🎓 M21-190, M21-192 📍 В-106
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191, M22-198 📍 Б-216
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-113 📍 НЛК-466
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191, M22-198 📍 В-403
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-100, M22-101 📍 К-415
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M21-190 📍 В-106
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-106, M22-108 📍 К-207
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M21-101 📍 47-204
Ср, 25 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-115, M22-117 📍 В-403
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-102, M22-165 📍 В-403