

## Панин Михаил Петрович

### Расписание сессии

Ср, 12 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M17-190 📍 Э-214
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105, С15-103, С16-103 📍 Э-211а
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С14-106 📍 Э-220
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M18-162 📍 Э-212
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-161, С14-162 📍 К-210
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-103 📍 Э-212
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-164 📍 Э-220
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Радиационная физика 🧑‍🎓 Б15-301 📍 Э-212
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С14-106 📍 Э-220
Вс, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-161 📍 Б-210
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-162 📍 Б-214
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-164 📍 Б-213
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С14-103 📍 Б-213
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-162 📍 Э-220
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиационная физика 🧑‍🎓 Б15-301 📍 Б-210
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 📍 Э-220
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-161 📍 Э-220