

47-204. Расписание сессии

Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	З/О	Введение в C++ и Python 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Яковлева Е.И.
Чт, 23 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М.
Чт, 23 дек.	16:15 — 18:40	АТТ	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Дмитриева А.Н.
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О	Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Хохлов С.С.
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А.
Пн, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ	Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Яшин И.И.
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Громушкин Д.М.
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С.
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Борог В.В.
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Дмитриева А.Н.
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Яшин И.И.
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С.
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А.
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Громушкин Д.М.