

47-204. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M15-101, M15-102 🎓 Душкин Л.И.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Богданов А.Г., Кьявасса А.
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Лабораторный практикум: Мюонная диагностика 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Барбашина Н.С.
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Богданов А.Г., Шпиринг К.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 M15-101, M15-102 🎓 Богданов А.Г., Шпиринг К.
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Душкин Л.И., Богданов А.Г., Кьявасса А.
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Нейтронная физика 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Стенькин Ю.В., Громушкин Д.М.
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	История и методология физики 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Душкин Л.И.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Наносекундная электроника 🧑‍🎓 M15-101, M15-102 🎓 Задеба Е.А.
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 M15-101, M15-102 🎓 Шпиринг К., Богданов А.Г.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Душкин Л.И., Кьявасса А., Богданов А.Г.
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Наносекундная электроника 🧑‍🎓 M15-101, M15-102 🎓 Задеба Е.А.
Чт, 19 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Шпиринг К., Богданов А.Г.