

## Расписание занятий в аудитории 47-204

### ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Экспериментальная астрофизика	👥 M21-101	🎓 Хохлов С.С., Воробьев В.С.
13:35 — 15:15	■ ПР	Экспериментальная астрофизика	👥 M21-101	🎓 Воробьев В.С., Хохлов С.С.
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей	👥 M21-101	🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н.
17:05 — 18:40	■ ПР	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей	👥 M21-101	🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С.

### ВТОРНИК

11:55 — 15:15	■ ПР	Введение в C++ и Python	👥 M22-101	🎓 Дмитриева А.Н.
---------------	------	-------------------------	-----------	------------------

### СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Электроника в экспериментальной физике	👥 M21-101	🎓 Задеба Е.А., Воробьев В.С.
10:15 — 11:50	■ ПР	Электроника в экспериментальной физике	👥 M21-101	🎓 Задеба Е.А., Воробьев В.С.
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👥 M22-101	🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С.
12:45 — 14:20	■ ПР	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👥 M22-101	🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Современные проблемы физики космических лучей	👥 Б20-104	🎓 Хохлов С.С.
	■ ПР	Современные проблемы физики космических лучей	👥 Б20-104	🎓 Хохлов С.С.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Обработка и анализ данных в Python	👥 Б20-104	🎓 Шульженко И.А., Кузьменкова П.С.
	■ ПР	Обработка и анализ данных в Python	👥 Б20-104	🎓 Шульженко И.А., Кузьменкова П.С.

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	■ ПР	Физика солнечно-земных связей	👥 M21-101	🎓 Борог В.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физика нейтронов космических лучей	👥 M22-101	🎓 Громушкин Д.М.
16:15 — 17:50	■ ПР	Физика нейтронов космических лучей	👥 M22-101	🎓 Громушкин Д.М.

### ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	■ ПР	Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий	👥 M21-101	🎓 Яшин И.И.
---------------	------	---	-----------	-------------