

## Расписание занятий в аудитории 47-204

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Экспериментальная астрофизика	👥 M22-101	🎓 Воробьев В.С.
10:15 — 11:50	■ ПР	Экспериментальная астрофизика	👥 M22-101	🎓 Воробьев В.С.
12:45 — 14:20	■ ПР	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей	👥 M22-101	🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н.
14:30 — 17:50	■ ПР	Физика солнечно-земных связей	👥 M22-101	🎓 Борог В.В.

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Инженерные технологии 👥 Б20-104, Б20-105 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С., Шульженко И.А. ■ ПР Инженерные технологии 👥 Б20-104, Б20-105 🎓 Шульженко И.А., Громушкин Д.М., Хохлов С.С.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Введение в космофизику 👥 Б20-104, Б20-105 🎓 Яшин И.И. ■ ПР Введение в космофизику 👥 Б20-104, Б20-105 🎓 Яшин И.И.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Установки для неускорительной физики высоких энергий 👥 Б20-104 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М.
16:15 — 17:00	■ ПР Установки для неускорительной физики высоких энергий 👥 Б20-104 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С.
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 👥 M23-110 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С.
18:45 — 20:20	■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 👥 M23-110 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А.

### СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике 👥 M22-101 🎓 Задеба Е.А. ■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 👥 M22-101 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н.
11:05 — 12:40	■ ПР Электроника в экспериментальной физике 👥 M22-101 🎓 Воробьев В.С.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Современные проблемы физики космических лучей 👥 Б21-104 🎓 Хохлов С.С. ■ ПР Современные проблемы физики космических лучей 👥 Б21-104 🎓 Хохлов С.С.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Обработка и анализ данных в Python 👥 Б21-104 🎓 Шульженко И.А. ■ ПР Обработка и анализ данных в Python 👥 Б21-104 🎓 Кузьменкова П.С.
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей 👥 M23-110 🎓 Громушкин Д.М.
19:35 — 21:10	■ ПР Физика нейтронов космических лучей 👥 M23-110 🎓 Громушкин Д.М.

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛАБ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 👥 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 👥 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. ■ ПР Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 👥 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 👥 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г.
16:15 — 17:50	■ ПР Ядерная физика 👥 M23-110 🎓 Астапов И.И.
17:55 — 21:10	■ ПР Введение в C++ и Python 👥 M23-110 🎓 Дмитриева А.Н.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 👥 M22-101 🎓 Яшин И.И.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Моделирование взаимодействия частиц 👥 Б20-104 🎓 Богданов А.Г.
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Моделирование взаимодействия частиц 👥 Б20-104 🎓 Богданов А.Г.

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Наблюдательная астрономия 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Воробьев В.С. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Наблюдательная астрономия 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Воробьев В.С.
16:15 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Системы хранения и анализа данных 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шульженко И.А.
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Системы хранения и анализа данных 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шульженко И.А.