

Расписание занятий в аудитории 47-204

ВТОРНИК

11:05 — 12:40	■ ПР	История и методология физики	👤 M17-101	🎓 Яковлева Е.И.
	■ ЛЕК	Современные проблемы физики	👤 M17-101, M17-126	🎓 Богданов А.Г., Кьявасса А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Nuclear physics	👤 M17-198	🎓 Яшин И.И.

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Электроника в экспериментальной физике	👤 M16-106	🎓 Задеба Е.А.
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Электроника в экспериментальной физике	👤 M16-106	🎓 Задеба Е.А.
11:05 — 14:20	■ ПР	Физика солнечно-земных связей	👤 M16-106	🎓 Барбашина Н.С., Чилингарян А., Борог В.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Nuclear physics	👤 M17-198	🎓 Задеба Е.А.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Физика мюонов космических лучей	👤 M17-126	🎓 Шпиринг К., Богданов А.Г.
10:15 — 11:50	■ ПР	Наносекундная электроника	👤 M16-101	🎓 Задеба Е.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Специальный физический практикум	👤 M16-101	🎓 Яковлева Е.И.
	■ ЛЕК	Физика мюонов космических лучей	👤 M16-101	🎓 Шпиринг К., Богданов А.Г.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физика мюонов космических лучей	👤 M16-101, M17-126	🎓 Богданов А.Г.
	■ ПР	Специальный физический практикум	👤 M16-101	🎓 Яковлева Е.И.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Физический семинар: системы спутникового мониторинга окружающей среды	👤 M16-106	🎓 Астапов И.И.
10:15 — 11:50	■ ПР	Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов	👤 M16-106, M17-126	🎓 Шестаков В.В., Хохлов С.С.
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов	👤 M16-106, M17-126	🎓 Хохлов С.С.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физика нейтронов в космических лучах	👤 M17-101, M17-126	🎓 Громушкин Д.М.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👤 M17-101	🎓 Хохлов С.С.
16:15 — 17:50	■ ПР	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👤 M17-101	🎓 Хохлов С.С.