

Расписание занятий в аудитории Э-103

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 15:15	■ ПР Релятивистская ядерная физика (06.02.2017 — 13.03.2017) 🧑‍🎓 M15-106 (M04-07), M15-111 (T04-07M) 🎓 Булеков О.В.
15:15 — 16:05	■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (06.02.2017 — 13.03.2017) 🧑‍🎓 M15-106 (M04-07), M15-111 (T04-07M) 🎓 Булеков О.В.
17:05 — 18:40	■ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике 🧑‍🎓 B13-C01 (C08-07) 🎓 Грачев В.М.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M16-C01 🎓 Белоцкий К.М.
11:55 — 13:30	■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M16-C01 🎓 Белоцкий К.М.
13:35 — 15:15	■ ЛЕК Методы регистрации излучений 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Дмитренко В.В.
15:20 — 17:00	■ ПР Методы регистрации излучений 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Дмитренко В.В.
17:05 — 18:40	■ ПР Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M15-106 (M04-07) 🎓 Чернышева И.В., Дмитренко В.В.
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M15-106 (M04-07) 🎓 Дмитренко В.В., Чернышева И.В.

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР Космические лучи 🧑‍🎓 M16-105, M16-106, M16-C01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М.
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 13:30	■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Нигматулов Г.А., Сомов С.В.
13:35 — 16:05	■ ПР Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Нигматулов Г.А., Сомов С.В.

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ПР Экспериментальная ядерная физика (часть 1) 🧑‍🎓 B14-101 (T06-1ФИ), B14-C01 (C06-1ФИ) 🎓 Шустов А.Е., Фесенко А.И.
---------------	--