

Расписание занятий в аудитории 64-306

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 15:15	■ ЛЕК Физические особенности ядерных реакторов (10.02.2020 — 02.03.2020) 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Савандер В.И.
12:45 — 16:05	■ ПР Физические особенности ядерных реакторов (09.03.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Савандер В.И.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. ■ ПР Физика микро- и наноструктур (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С., Першенков В.С.
11:55 — 13:30	■ ПР Физика микро- и наноструктур (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Першенков В.С., Бакеренков А.С.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В.
15:20 — 17:00	■ ПР Физические основы наноэлектроники (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (часть 2) (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Собакин В.Н.
11:55 — 12:40	■ ПР Теоретическая физика твердого тела (часть 2) (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ивлиев С.В.
14:30 — 17:50	■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий (13.02.2020 — 27.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г.