

Расписание занятий в аудитории 33-304

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах (06.09.2016 — 18.10.2016) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Маслов М.М. ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах (01.11.2016 — 13.12.2016) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Маслов М.М., Чинкуе Ж. ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Чинкуе Ж., Маслов М.М.
---------------	---

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК История и методология прикладной математики и информатики (07.09.2016 — 19.10.2016) 🧑‍🎓 M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Рябов П.Н. ■ ПР История и методология прикладной математики и информатики (02.11.2016 — 14.12.2016) 🧑‍🎓 M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Рябов П.Н.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Елесин В.Ф. ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Елесин В.Ф.

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Введение в технику термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Стрелков В.С., Штокель Я.
10:15 — 11:50	■ ПР Введение в технику термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Стрелков В.С., Кирнева Н.А.
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая электроника (16.02.2017 — 13.04.2017) 🧑‍🎓 A14-403 🎓 Каргин Н.И. ■ ЛЕК Специальные вопросы физической электроники (27.04.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🎓 A14-403 🎓 Каргин Н.И. ■ ПР Физическая электроника (09.02.2017 — 06.04.2017) 🧑‍🎓 A14-403 🎓 Каргин Н.И. ■ ПР Специальные вопросы физической электроники (20.04.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🎓 A14-403 🎓 Каргин Н.И.

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР Технический английский 🧑‍🎓 Б14-102 (T05-2ФИ), Б14-402 (T05-2НЭ) 🎓 Лекомцев К.В.
12:45 — 14:20	■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Чинкуе Ж., Маслов М.М.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Маслов М.М.