

Расписание занятий в аудитории Д-103

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 17:50	▣ ЛАБ	Введение в ядерную физику	ⓘ Подгруппа 1	👥 С15-602	🎓 Мищенко А.Ю., Ибрагимов Р.Ф.
	▣ ЛАБ	Введение в ядерную физику	ⓘ Подгруппа 2	👥 С15-602	🎓 Мищенко А.Ю., Ибрагимов Р.Ф.
	▣ ЛАБ	Введение в ядерную физику	ⓘ Подгруппа 3	👥 С15-602	🎓 Мищенко А.Ю., Ибрагимов Р.Ф.

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	▣ ЛАБ	Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан.	ⓘ Подгруппа 1	👥 М17-612	🎓 Батяев В.Ф.
	▣ ЛАБ	Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан.	ⓘ Подгруппа 3	👥 М17-612	🎓 Каретников М.Д.
	▣ ЛАБ	Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан.	ⓘ Подгруппа 5	👥 М17-612	🎓 Зверев В.И.
14:30 — 16:05	▣ ЛАБ	ЯМФ: Нейтронные методы элементного анализа (06.02.2018 — 24.04.2018)		👥 С13-601	🎓 Каретников М.Д., Батяев В.Ф., Зверев В.И.

СРЕДА

08:30 — 10:05	▣ ЛЕК	Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах		👥 Б15-003	🎓 Евстюхина И.А.
08:30 — 11:50	▣ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан.	ⓘ Подгруппа 1	👥 Б15-003	🎓 Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В.
	▣ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан.	ⓘ Подгруппа 2	👥 Б15-003	🎓 Бойко Н.В., Ибрагимов Р.Ф.
10:15 — 11:50	▣ ПР	Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах		👥 Б15-003	🎓 Бойко Н.В.