

Расписание занятий в аудитории Д-307

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф.
11:55 — 13:30	☑️ ПР	Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф.

СРЕДА

11:55 — 12:40	☑️ ПР	Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики 🧑‍🎓 М24-602, М24-612 🎓 Рябева Е.В.
---------------	-------	---

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	☑️ ЛЕК	Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Мамедов Н.В.
	☑️ ПР	Основы физики плазменных процессов (13.09.2024 — 25.10.2024) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Мамедов Н.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Ядерная физика 🧑‍🎓 М24-601 🎓 Бойко Н.В.
16:15 — 17:50	☑️ ПР	Радиационная безопасность: нормативы и методы обеспечения; Ядерная и радиационная безопасность. Принципы ядерного нераспространения и безопасность обращения с ЯМ и РВ 🧑‍🎓 М24-602, М24-612 🎓 Урупа И.В.
19:35 — 21:10	☑️ ЛЕК	Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 М23-601, М23-603 🎓 Колесников С.В.