

## Расписание занятий в аудитории Д-307

### СРЕДА

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики <b>(06.09.2023 — 20.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-602, M23-612 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики <b>(27.09.2023 — 11.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-602, M23-612 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы нейтронной физики <b>(29.11.2023 — 13.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Рябева Е.В.</li> </ul>
---------------	---

### ЧЕТВЕРГ

13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы радиометрии и спектрометрии <b>(07.09.2023 — 16.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы радиометрии и спектрометрии <b>(23.11.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф.</li> </ul>
---------------	---

### ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Мамедов Н.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики плазменных процессов <b>(08.09.2023 — 20.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Мамедов Н.В.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы физики плазменных процессов <b>(03.11.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Мамедов Н.В.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения; Ядерная и радиационная безопасность. Принципы ядерного нераспространения и безопасность обращения с ЯМ и РВ 🧑‍🎓 M23-602, M23-612 🎓 Урупа И.В., Тюрин Е.М.</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M22-601 🎓 Колесников С.В.</li> </ul>