

**Д-307. Расписание сессии**

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Пт, 22 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Мамедов Н.В.  |
| Пт, 22 дек. | 13:35 — 15:15 | ЗАЧ Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Урупа И.В.                                  |
| Пт, 22 дек. | 15:20 — 17:00 | ЗАЧ Ядерная и радиационная безопасность. Принципы ядерного нераспространения и безопасность обращения с ЯМ и РВ 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Урупа И.В. |
| Ср, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Рябева Е.В.   |
| Ср, 27 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Экспериментальные методы нейтронной физики 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Рябева Е.В.   |
| Чт, 28 дек. | 13:35 — 15:15 | АТТ Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф.   |
| Чт, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Экспериментальные методы нейтронной физики 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Рябева Е.В.   |
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Мамедов Н.В.  |
| Вт, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Рябева Е.В.   |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф.   |