

## Расписание занятий в аудитории Д-103

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества (06.09.2021 — 01.11.2021) 👤 Б18-601 🎓 Бойко Н.В.</li> <li>■ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества (22.11.2021 — 20.12.2021) 👤 Б18-601 🎓 Бойко Н.В.</li> </ul>
---------------	--

### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (07.09.2021) 👤 M21-612 🎓 Масленников С.П.</li> <li>■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (05.10.2021 — 02.11.2021) 👤 M21-612 🎓 Масленников С.П.</li> <li>■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (28.09.2021 — 26.10.2021) 👤 M21-612 🎓 Масленников С.П.</li> <li>■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.12.2021) 👤 M21-612 🎓 Масленников С.П.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (07.09.2021) 👤 M21-612 🎓 Тюрин Е.М.</li> <li>■ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (05.10.2021 — 02.11.2021) 👤 M21-612 🎓 Тюрин Е.М.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (03.09.2021) 👤 M21-612 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (17.09.2021) 👤 M21-612 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (01.10.2021 — 15.10.2021) 👤 M21-612 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (10.09.2021) 👤 M21-612 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (08.10.2021 — 05.11.2021) 👤 M21-612 🎓 Рябева Е.В.</li> </ul>
---------------	---

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Плазменные технологии (18.09.2021 — 30.10.2021) 👤 A19-601 🎓 Мамедов Н.В.</li> <li>■ ЛЕК Плазменные технологии (25.12.2021) 👤 A19-601 🎓 Мамедов Н.В.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Плазменные технологии (18.09.2021 — 30.10.2021) 👤 A19-601 🎓 Мамедов Н.В.</li> <li>■ ПР Плазменные технологии (25.12.2021) 👤 A19-601 🎓 Мамедов Н.В.</li> </ul>