

# Бойко Надежда Владимировна

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества (06.09.2021 — 01.11.2021) 👤 Б18-601 📍 Д-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества (08.11.2021 — 15.11.2021) 👤 Б18-601 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества (22.11.2021 — 20.12.2021) 👤 Б18-601 📍 Д-103</li> </ul>
---------------	--

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) (07.09.2021) 👤 M21-612 📍 каф.24</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) (14.09.2021 — 21.09.2021) 👤 M21-612 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) (28.09.2021 — 02.11.2021) 👤 M21-612 📍 каф.24</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) (09.11.2021 — 14.12.2021) 👤 M21-612 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) (21.12.2021) 👤 M21-612 📍 каф.24</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (07.09.2021 — 02.11.2021) 👤 M21-601, M21-612 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 👤 M21-601, M21-612 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (21.12.2021) 👤 M21-601, M21-612 📍 К-302</li> </ul>

### СРЕДА

11:05 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 👤 M21-611 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Ядерная физика 👤 M21-611 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 👤 Б19-604 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 👤 M21-601, M21-612 📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в радиационную физику (02.09.2021 — 14.10.2021) 👤 Б18-601 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в радиационную физику (28.10.2021) 👤 Б18-601 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в радиационную физику (11.11.2021) 👤 Б18-601 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в радиационную физику (25.11.2021 — 09.12.2021) 👤 Б18-601 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в радиационную физику 👤 Б18-601 📍 Д-116</li> </ul>
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Основы физики атомного ядра 👤 Б19-602, Б19-604 📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики атомного ядра (03.09.2021 — 15.10.2021) 👤 Б19-602, Б19-604 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики атомного ядра (29.10.2021) 👤 Б19-602, Б19-604 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики атомного ядра (12.11.2021 — 10.12.2021) 👤 Б19-602, Б19-604 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 👤 Б18-601 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 👤 Б18-601 📍 ДОТ</li> </ul>