

# Бойко Надежда Владимировна

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.09.2023 — 20.11.2023) 👤 Б20-602 📍 Д-108</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) (04.09.2023 — 20.11.2023) 👤 Б20-604 📍 Д-102</li> </ul>
---------------	---

### ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2023 — 26.09.2023) 👤 М23-612 📍 каф.24</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М23-612 📍 Д-103а</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерная физика 👤 М23-601 📍 Д-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная физика 👤 М23-601 📍 Д-103</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы физики атомного ядра 👤 Б21-602, Б21-604 📍 Б-218</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 👤 М23-612 📍 Д-108а</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М22-612 📍 Д-109</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы физики конденсированных сред (14.09.2023 — 23.11.2023) 👤 Б20-602 📍 Д-108а</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) 👤 М23-602 📍 Д-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы физики атомного ядра 👤 Б21-602, Б21-604 📍 К-415</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 👤 М23-602 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> <li>■ ПР Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 👤 М23-602 📍 ВНИИА</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М23-602 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> <li>■ ЛЕК EN Ядерная физика 👤 М23-603, М23-612 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР EN Ядерная физика 👤 М23-603, М23-612 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы физики конденсированных сред 👤 Б20-602 📍 Д-103</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 👤 М23-612 📍 Д-108а</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 👤 Б21-602 📍 Д-103</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 4 зан. 👤 Б21-604 📍 Д-109</li> </ul>