

# Ибрагимов Ренат Фаридович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🐾 Б21-604 📍 Д-114</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б21-604 📍 Д-114</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 🐾 Б21-604 📍 Д-114</li> </ul>
---------------	--

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 M23-612 📍 Д-114а</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении; Экспериментальные методы ядерной физики <b>(12.03.2024 — 07.05.2024)</b> 🐾 M23-602, M23-612 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🐾 M23-602 📍 Д-114а</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🐾 Б21-611 📍 Д-114</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б21-611 📍 Д-114</li> </ul>
---------------	--

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🐾 Б21-602 📍 Д-114</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б21-602 📍 Д-114</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🐾 Б20-604 📍 каф.24</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🐾 Б20-602 📍 каф.24</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🐾 Б21-601 📍 Д-114</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б21-601 📍 Д-114</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 🐾 Б21-601 📍 Д-114</li> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б21-602 📍 каф.24</li> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 5 зан. 🐾 Б21-604 📍 каф.24</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Пакет Geant4 для математического моделирования ядернофизических устройств 🐾 M23-612 📍 Д-307</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационные технологии в задаче моделирования ядерно-физического эксперимента 🐾 M23-602 📍 Д-307</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🐾 M23-210, M23-603 📍 Д-103</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🐾 M23-210, M23-603 📍 Д-103</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🐾 M23-210, M23-603 📍 Д-103</li> </ul>