

Ибрагимов Ренат Фаридович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

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

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

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

ПЯТНИЦА

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