

# Ибрагимов Ренат Фаридович. 15 апреля 2024 — 21 апреля 2024

10-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 15 АПРЕЛЯ 2024

08:30 — 11:50	<p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 1  Б21-604  Д-114</p> <p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 2  Б21-604  Д-114</p> <p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 3  Б21-604  Д-114</p>	
---------------	--	--

ВТОРНИК, 16 АПРЕЛЯ 2024

10:15 — 11:50	<p><b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики  М23-612  Д-114а</p>	
12:45 — 14:20	<p><b>ЛАБ</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении  М23-602  Д-114а</p>	

11-я неделя

СРЕДА, 17 АПРЕЛЯ 2024

08:30 — 11:50	<p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 1  Б21-611  Д-114</p> <p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 2  Б21-611  Д-114</p>	
11:55 — 13:30	<p><b>АТТ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М22-612  каф.24</p>	

ЧЕТВЕРГ, 18 АПРЕЛЯ 2024

10:15 — 12:40	<p><b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика)  Б20-604  каф.24</p> <p><b>АТТ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика)  Б20-604  каф.24</p>	
11:05 — 13:30	<p><b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Б20-602  каф.24</p> <p><b>АТТ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Б20-602  каф.24</p>	
14:30 — 17:50	<p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 1  Б21-601  Д-114</p> <p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 2  Б21-601  Д-114</p> <p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 3  Б21-601  Д-114</p>	

ПЯТНИЦА, 19 АПРЕЛЯ 2024

10:15 — 11:50	<p><b>ПР</b> Пакет Geant4 для математического моделирования ядернофизических устройств  М23-612  Д-307</p>	
11:55 — 13:30	<p><b>ПР</b> Информационные технологии в задаче моделирования ядерно-физического эксперимента  М23-602  Д-307</p>	
13:35 — 14:20	<p><b>ЛЕК</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении  М23-210, М23-603  Д-103</p>	

<b>14:30 — 15:15</b>	<b>ПР</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении M23-210, M23-603 Д-103	
<b>15:20 — 16:05</b>	<b>ЛАБ</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении M23-210, M23-603 Д-103	

■ **СУББОТА, 20 АПРЕЛЯ 2024**

Занятий не найдено