

# Ибрагимов Ренат Фаридович. 8 апреля 2024 — 14 апреля 2024

9-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 08 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, 09 АПРЕЛЯ 2024

10:15 — 12:40	<p><b>ПР</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении; Экспериментальные методы ядерной физики  М23-602, М23-612  ВНИИА (м. Царицыно)</p>	
---------------	--	--

10-я неделя

СРЕДА, 10 АПРЕЛЯ 2024

Занятий не найдено

ЧЕТВЕРГ, 11 АПРЕЛЯ 2024

08:30 — 11:50	<p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 1  Б21-602  Д-114</p> <p><b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан.  Подгруппа 2  Б21-602  Д-114</p>	
10:15 — 12:40	<p><b>ПР</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>	
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> <p><b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа)  Б21-602  каф.24</p> <p><b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 5 зан.  Б21-604  каф.24</p>	

ПЯТНИЦА, 12 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>	
14:30 — 15:15	<p><b>ПР</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении  М23-210, М23-603  Д-103</p>	
15:20 — 16:05	<p><b>ЛАБ</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении  М23-210, М23-603  Д-103</p>	

---

■ СУББОТА, 13 АПРЕЛЯ 2024

Занятий не найдено