

Ибрагимов Ренат Фаридович. 11 марта 2024 — 17 марта 2024

5-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 МАРТА 2024

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

ВТОРНИК, 12 МАРТА 2024

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

6-я неделя

СРЕДА, 13 МАРТА 2024

Занятий не найдено

ЧЕТВЕРГ, 14 МАРТА 2024

08:30 — 11:50	<p>ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. Подгруппа 1 Б21-602 Д-114</p> <p>ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. Подгруппа 2 Б21-602 Д-114</p>	
10:15 — 12:40	<p>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) Б20-604 каф.24</p>	
11:05 — 13:30	<p>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б20-602 каф.24</p>	
14:30 — 17:50	<p>ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. Подгруппа 1 Б21-601 Д-114</p> <p>ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. Подгруппа 2 Б21-601 Д-114</p> <p>ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. Подгруппа 3 Б21-601 Д-114</p> <p>ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) Б21-602 каф.24</p> <p>ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 5 зан. Б21-604 каф.24</p>	

ПЯТНИЦА, 15 МАРТА 2024

10:15 — 11:50	<p>ПР Пакет Geant4 для математического моделирования ядернофизических устройств М23-612 Д-307</p>	
11:55 — 13:30	<p>ПР Информационные технологии в задаче моделирования ядерно-физического эксперимента М23-602 Д-307</p>	
13:35 — 14:20	<p>ЛЕК Детекторы ядерных излучений в приборостроении М23-210, М23-603 Д-103</p>	
14:30 — 15:15	<p>ПР Детекторы ядерных излучений в приборостроении М23-210, М23-603 Д-103</p>	
15:20 — 16:05	<p>ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении М23-210, М23-603 Д-103</p>	

■ СУББОТА, 16 МАРТА 2024

Занятий не найдено