

Ибрагимов Ренат Фаридович. 18 марта 2024 — 24 марта 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАРТА 2024

08:30 — 11:50	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, 19 МАРТА 2024

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

7-я неделя

СРЕДА, 20 МАРТА 2024

08:30 — 11:50	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, 21 МАРТА 2024

10:15 — 12:40	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) Б20-604 каф.24	
11:05 — 13:30	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б20-602 каф.24	
14:30 — 17:50	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	

ПЯТНИЦА, 22 МАРТА 2024

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

СУББОТА, 23 МАРТА 2024

Занятий не найдено