

33-304. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 Б21-465 🎓 Рындя С.М.	
12:45 — 14:20	ПР Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Савченко А.А.	
14:30 — 16:05	ПР Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Ионов А.М.	
16:15 — 17:50	ПР Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Ионов А.М.	
17:55 — 19:30	ЛЕК EN Монте-Карло метод 🧑‍🎓 M23-405 🎓 Савченко А.А.	
19:35 — 21:10	ПР EN Монте-Карло метод 🧑‍🎓 M23-405 🎓 Савченко А.А.	

ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Никитенко В.Р.	
10:15 — 11:50	ЛАБ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Рындя С.М.	
12:45 — 14:20	ПР Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.	

СРЕДА, 09 ОКТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M24-403 🎓 Рындя С.М.	
14:30 — 16:05	ПР Проектная практика (введение в специальность, современные проблемы фотоники) 🧑‍🎓 Б23-401 🎓 Борисенко Д.П.	
16:15 — 17:50	ЛАБ Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Савченко А.А.	
18:45 — 20:20	ЛЕК EN Источники терагерцового и рентгеновского излучения 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Вагнер В.	
20:25 — 22:00	ЛЕК Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Гараев Д.И., Тищенко А.А.	

ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Сергеева Д.Ю.	
10:15 — 11:50	ПР Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Сергеева Д.Ю.	
11:55 — 13:30	ПР Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д.	
17:55 — 20:20	ПР Радиофотоника 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Гришаков К.С., Клочков А.Н., Цунваза Д.	
20:25 — 22:00	ПР Оптоэлектроника низкоразмерных систем 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Гришаков К.С.	

ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-405 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.	
12:45 — 14:20	ПР Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-405 🎓 Тищенко А.А., Гараев Д.И.	
14:30 — 17:00	ЛЕК Избранные главы современной оптики 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Тищенко А.А.	
17:55 — 20:20	ЛАБ Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д.	

■ СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ЛЕК Гетероструктурная оптоэлектроника 🗣️ Б21-401 🎓 Клочков А.Н.	
13:35 — 14:20	ПР Гетероструктурная оптоэлектроника 🗣️ Б21-401 🎓 Клочков А.Н.	
14:30 — 16:05	ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Б21-405 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.	
16:15 — 17:50	ПР Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Б21-405 🎓 Тищенко А.А., Гараев Д.И.	