

33-304. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 👤 Б21-405 👤 Савченко А.А., Вагнер В.	
14:30 — 16:05	ЛЕК 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, 01 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Экспериментальная учебно-исследовательская работа 👤 Б21-401 👤 Рындя С.М.	
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, 02 ОКТЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ЛЕК Проектная практика (введение в специальность, современные проблемы фотоники) 👤 Б23-401 👤 Борисенко Д.П.	
16:15 — 17:50	ЛЕК 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, 03 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	ЛЕК 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, 04 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, 05 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.	