

33-304. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ДЕКАБРЯ 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.	

ВТОРНИК, 10 ДЕКАБРЯ 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, 11 ДЕКАБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ЛЕК Проектная практика (введение в специальность, современные проблемы фотоники) 👤 Б23-401 👤 Борисенко Д.П.	
16:15 — 17:50	ПР Метод Монте-Карло 👤 М24-401 👤 Савченко А.А.	

ЧЕТВЕРГ, 12 ДЕКАБРЯ 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 👤 М23-404 👤 Гришаков К.С., Клочков А.Н., Цунваза Д.	
20:25 — 22:00	ПР Оптоэлектроника низкоразмерных систем 👤 М23-404 👤 Гришаков К.С.	

ПЯТНИЦА, 13 ДЕКАБРЯ 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	ПР Избранные главы современной оптики 👤 М24-401 👤 Сергеева Д.Ю., Савченко А.А.	
17:55 — 20:20	ЛАБ Физика наносистем (часть 2) 👤 М23-403 👤 Сибирмовский Ю.Д.	

СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ 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.	