

# Б21-401. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 Клочков А.Н., Гусев А.С., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 каф.67	
13:35 — 14:20	ЛЕК Оптика и фотоника наноструктур 👤 Мартынов И.Л. 📍 Э-207	
14:30 — 16:05	ПР Оптика и фотоника наноструктур 👤 Мартынов И.Л. 📍 Э-207	

## ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Экспериментальная учебно-исследовательская работа 👤 Рындя С.М. 📍 33-304	
10:15 — 11:50	ЛАБ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 👤 Рындя С.М. 📍 33-304	
12:45 — 14:20	ПР Физика полупроводников для фотоники 👤 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304	
14:30 — 16:05	ЛАБ Современные языки и методы программирования 👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-117	

## СРЕДА, 16 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Ф Военная подготовка 📍 каф.20	
10:15 — 17:00	ПР Ф Военная подготовка 📍 каф.20	

## ЧЕТВЕРГ, 17 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛАБ Технологические основы фотоники 👤 Васильевский И.С. 📍 каф.67	
11:55 — 13:30	ЛЕК Технологические основы фотоники 👤 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-304	
14:30 — 16:05	ЛЕК Информационная безопасность 👤 Малюк А.А. 📍 А-100	
16:15 — 17:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф.15/2	

## ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Введение в радиофотонику 👤 Цунваза Д. 📍 К-1102	
10:15 — 11:50	ЛЕК Электродинамика сплошных сред 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304	
12:45 — 14:20	ПР Электродинамика сплошных сред 👤 Тищенко А.А., Гараев Д.И. 📍 33-304	
14:30 — 16:05	ЛАБ Компьютерный практикум: математические вычисления 👤 Катин К.П., Гришаков К.С. 📍 В-117	
16:15 — 17:50	ЛЕК Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 👤 Гришаков К.С., Катин К.П. 📍 В-117	

## СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 👤 Федоров С.Г. 📍 406	
11:55 — 13:30	ЛЕК Гетероструктурная оптоэлектроника 👤 Клочков А.Н. 📍 33-304	
13:35 — 14:20	ПР Гетероструктурная оптоэлектроника 👤 Клочков А.Н. 📍 33-304	