

# 33-304. 21 октября 2024 — 27 октября 2024

8-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 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, 22 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, 23 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, 24 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, 25 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, 26 ОКТЯБРЯ 2024**

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