

# Э-204. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 👤 Б21-211, Б21-413 🎓 Кашурников В.А.	
16:15 — 17:50	ЛЕК Физическая оптика 👤 Б21-201, Б21-211 🎓 Кашурникова О.В.	
17:55 — 19:30	ПР Физическая оптика 👤 Б21-201, Б21-211 🎓 Кашурникова О.В.	

## ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 👤 Б21-211 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Литвинов А.В.	
11:55 — 13:30	ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 👤 Б21-211 🎓 Литвинов А.В., Шеляков А.В., Чернышева О.В., Маврицкий О.Б.	
14:30 — 16:05	ЛЕК Общий лабораторный практикум 👤 М24-211 🎓 Иванов А.А., Маврицкий О.Б.	
16:15 — 17:50	ЛАБ Общий лабораторный практикум 👤 М24-211 🎓 Осипов М.А., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В.	

## СРЕДА, 09 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах 👤 М24-211 🎓 Кашурников В.А.	
13:35 — 14:20	ЛЕК Магнитные свойства твердых тел 👤 М24-211 🎓 Кузнецов А.В.	
14:30 — 16:05	ПР Магнитные свойства твердых тел 👤 М24-211 🎓 Кузнецов А.В.	
16:15 — 17:50	ПР Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем 👤 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Маврицкий О.Б.	

## ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ПР Физика конденсированного состояния вещества 👤 Б21-413 🎓 Кузнецов А.В.	
14:30 — 16:05	ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 👤 Б22-211, Б22-221 🎓 Кашурников В.А.	
16:15 — 18:40	ПР Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 👤 Б22-211 🎓 Маврицкий О.Б.	

## ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛАБ Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 👤 Б21-204 🎓 Покровский С.В.	
11:55 — 13:30	ПР Введение в физику полупроводников 👤 М24-211 🎓 Карцев П.Ф.	
14:30 — 16:05	ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 👤 Б21-211 🎓 Кузнецов А.В.	
16:15 — 17:50	ЛЕК Введение в физику полупроводников 👤 М24-211 🎓 Митягин Ю.А.	

<b>17:55 — 19:30</b>	<b>ПР</b> <b>EN</b> Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов  M24-211  Карцев П.Ф., Маврицкий О.Б., Зеленер Б.Б., Высоцкий В.С., Шеляков А.В., Менушенков А.П.	
----------------------	--	--

■ **СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено