

# Б21-103. 21 октября 2024 — 27 октября 2024

8-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ЛАБ Методы исследования материалов ⓘ Подгруппа 2 Джумаев П.С. ♣ Б-039	
12:45 — 14:20	ЛЕК Физические свойства твердых тел Михальчик В.В., Елманов Г.Н. ♣ Б-106А	
14:30 — 16:05	ЛЕК Статистическая физика Кузовлев А.И. ♣ Т-108	
16:15 — 17:50	ПР Статистическая физика Кузовлев А.И. ♣ Т-108	

## ВТОРНИК, 22 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) Терехова С.М., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Михальчик В.В., Каражанов С.Ж., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Джумаев П.С., Бородин В.А., Крымская О.А., Шорников Д.П. ♣ каф.9	
10:15 — 11:50	ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита Сучков А.Н. ♣ Б-124/126	
11:55 — 13:30	ПР Совместимость, коррозия материалов и защита Сучков А.Н. ♣ Б-124/126	
14:30 — 16:05	ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом Воскобойников Р.Е. ♣ Б-106А	
16:15 — 17:50	ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом ⓘ Подгруппа 2 Воскобойников Р.Е. ♣ Б-106А	

## СРЕДА, 23 ОКТЯБРЯ 2024

















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

## ЧЕТВЕРГ, 24 ОКТЯБРЯ 2024







10:15 — 11:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф. 15/3	
12:45 — 14:20	ЛЕК Основы технологии получения материалов Шульга А.В. ♣ Б-124/126	
14:30 — 16:05	ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита Иванников А.А., Сучков А.Н. ♣ Б-124/126	

16:15 — 17:50





- ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику  
🎓 Попов Д.В. 📍 K-402
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики  
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.  
📍 K-417
- ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки  
и анализа данных ядерно- и космофизических  
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления  
технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия.  
Астрономические методы исследования свойств тёмной  
материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 K-307
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования  
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 K-302
- ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому  
моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф.  
📍 K-1102
- ЛЕК 3 Лазерные медицинские технологии  
🎓 Минаев В.П. 📍 K-1119
- ЛЕК 3 Основы инженерных расчетов и проектирование  
ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 3 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н.  
📍 Б-108
- ЛЕК 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  
🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 3 Прецизионное моделирование  
нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А.  
📍 K-310
- ЛЕК 3 Современное программное обеспечение для  
математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А.  
📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 3 Термодинамическое моделирование  
быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 3 Управление инженерными проектами  
🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д.  
📍 33-103

17:55 — 19:30	<p> <b>ПР</b> <b>3</b> Введение в космологию и астрофизику   Попов Д.В. ♡ К-402  <b>ПР</b> <b>3</b> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В. ♡ К-417  <b>ПР</b> <b>3</b> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306  <b>ПР</b> <b>3</b> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. ♡ И-105  <b>ПР</b> <b>3</b> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307  <b>ПР</b> <b>3</b> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ К-302  <b>ПР</b> <b>3</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♡ В-118  <b>ПР</b> <b>3</b> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П. ♡ К-1119  <b>ПР</b> <b>3</b> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А. ♡ 31-200  <b>ПР</b> <b>3</b> Основы технологий материалов  Сучков А.Н., Абрамов А.В. ♡ Б-108  <b>ПР</b> <b>3</b> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103  <b>ПР</b> <b>3</b> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А. ♡ К-305  <b>ПР</b> <b>3</b> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73  <b>ПР</b> <b>3</b> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♡ И-110  <b>ПР</b> <b>3</b> Управление инженерными проектами  Коробов В.М. ♡ Д-305  <b>ПР</b> <b>3</b> Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103 </p>	
---------------	---	--

**📌 ПЯТНИЦА, 25 ОКТЯБРЯ 2024**

08:30 — 10:05	<b>ЛАБ</b> Физические свойства твердых тел  Подгруппа 2  Елманов Г.Н., Михальчик В.В. ♡ Б-108	
10:15 — 11:50	<b>ЛЕК</b> Методы исследования материалов  Скритный В.И., Джумаев П.С. ♡ Б-108	
11:55 — 13:30	<b>ЛЕК</b> Методы исследования материалов  Джумаев П.С., Скритный В.И. ♡ Б-110	
14:30 — 16:05	<b>ПР</b> Теоретическое и прикладное материаловедение  Иванников А.А. ♡ Б-124/126	
16:15 — 17:50	<b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение  Иванников А.А. ♡ Б-124/126	

**📌 СУББОТА, 26 ОКТЯБРЯ 2024**

08:30 — 11:50	<b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 1  Джумаев П.С. ♡ Б-039	
12:45 — 16:05	<b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 3  Джумаев П.С. ♡ Б-039	