

# Б21-103. 25 ноября 2024 — 1 декабря 2024

13-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 НОЯБРЯ 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, 26 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) ♣ Шорников Д.П., Каражанов С.Ж., Михальчик В.В., Севрюков О.Н., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Терехова С.М., Крымская О.А., Бородин В.А., Джумаев П.С., Иванников А.А., Исаенкова М.Г. ♣ 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 1 ♣ Воскобойников Р.Е. ♣ Б-106А	

## СРЕДА, 27 НОЯБРЯ 2024

































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

## ЧЕТВЕРГ, 28 НОЯБРЯ 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	ПР Основы технологии получения материалов Шульга А.В. ♣ Б-124/126	

16:15 — 17:50







- ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 3 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-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. 📍 К-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
- ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<p> <span>ПР</span> <span>3</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э.  И-105  <span>ПР</span> <span>3</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А.  К-307  <span>ПР</span> <span>3</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302  <span>ПР</span> <span>3</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  В-118  <span>ПР</span> <span>3</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119  <span>ПР</span> <span>3</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200  <span>ПР</span> <span>3</span> Основы технологий материалов  Сучков А.Н., Абрамов А.В.  Б-108  <span>ПР</span> <span>3</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103  <span>ПР</span> <span>3</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305  <span>ПР</span> <span>3</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>3</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110  <span>ПР</span> <span>3</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305  <span>ПР</span> <span>3</span> Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103  <span>ПР</span> <span>3</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35  <span>ПР</span> <span>3</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82  <span>ПР</span> <span>3</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

**ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2024**

08:30 — 10:05	<p> <span>ЛАБ</span> Физические свойства твердых тел  Подгруппа 1  Елманов Г.Н., Михальчик В.В.  Б-118 </p>	
10:15 — 11:50	<p> <span>ЛЕК</span> Методы исследования материалов  Скритный В.И., Джумаев П.С.  Б-108 </p>	
11:55 — 13:30	<p> <span>ЛЕК</span> Методы исследования материалов  Скритный В.И., Джумаев П.С.  Б-108 </p>	
14:30 — 16:05	<p> <span>ЛЕК</span> Теоретическое и прикладное материаловедение  Иванников А.А.  Б-124/126 </p>	
16:15 — 17:50	<p> <span>ЛАБ</span> Основы компьютерного моделирования материалов  Жариков Е.С.  Б-108 </p>	

**СУББОТА, 30 НОЯБРЯ 2024**

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