

# Б21-103. 2 декабря 2024 — 8 декабря 2024

14-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 ДЕКАБРЯ 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, 03 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Исаенкова М.Г., Каражанов С.Ж., Михальчик В.В., Севрюков О.Н., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Терехова С.М., Шорников Д.П., Крымская О.А., Бородин В.А., Джумаев П.С., Иванников А.А. ♣ 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, 04 ДЕКАБРЯ 2024

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

## ЧЕТВЕРГ, 05 ДЕКАБРЯ 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 Сучков А.Н., Иванников А.А. ♣ 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 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 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><b>ПР</b> <b>3</b> Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. 📍 И-105</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 В-118</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н., Абрамов А.В. 📍 Б-108</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. 📍 В-103</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-305</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 И-110</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. 📍 33-103</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69</p>	
---------------	---	--

**📅 ПЯТНИЦА, 06 ДЕКАБРЯ 2024**

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

**📅 СУББОТА, 07 ДЕКАБРЯ 2024**

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