

Б21-103. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 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, 29 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 1 ♣ Воскобойников Р.Е. ♣ Б-106А	

СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 2024

















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

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

■ ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024

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

■ СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024

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