

Б21-104. 25 ноября 2024 — 1 декабря 2024

13-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ЛАБ 6	Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 1 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 31-114	
12:45 — 14:20	ЛЕК 7	Системы хранения и анализа данных Шульженко И.А. 47-204	
	ЛЕК 4	Источники ядерных излучений Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. каф.11	
14:30 — 16:05	ЛЕК 4	Наблюдательная астрономия Воробьев В.С. 47-204	
14:30 — 17:00	ПР 7	Введение в научно-исследовательскую работу Наумов П.Ю. каф.11	

ВТОРНИК, 26 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК 3	Установки для неускорительной физики высоких энергий Хохлов С.С., Громушкин Д.М. 47-204	
09:20 — 10:05	ЛЕК 8	Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) Федотов С.Н. каф.11	
10:15 — 11:50	ЛАБ 8	Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) Федотов С.Н. каф.11	
	ЛЕК 5	Инженерные технологии Громушкин Д.М., Хохлов С.С., Шульженко И.А. 47-204	
	ЛЕК 5	Релятивистская квантовая теория Ломоносова Т.А. K-1010	
11:55 — 13:30	ЛЕК 2	Введение в космофизику Яшин И.И. 47-204	
	ЛЕК 2	Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) Федотов С.Н. каф.11	
14:30 — 16:05	ЛЕК 5	Взаимодействие излучений с веществом Кирсанов М.А. НЛК-4.57	
	ЛЕК 8	Моделирование взаимодействия частиц Богданов А.Г. 47-204	
16:15 — 17:50	ЛАБ 8	Моделирование взаимодействия частиц Богданов А.Г. 47-204	
	ПР 9	Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. каф.11	

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






16:15 — 17:50

- ЛЕК 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 10 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 10 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 К-1102
- ЛЕК 10 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 10 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 10 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 10 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 10 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 10 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 10 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 10 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 10 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 10 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 10 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69





17:55 — 19:30	<p> ПР 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♡ И-105 ПР 10 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307 ПР 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♡ К-302 ПР 10 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♡ В-118 ПР 10 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♡ К-1119 ПР 10 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. ♡ 31-200 ПР 10 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н., Абрамов А.В. ♡ Б-108 ПР 10 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103 ПР 10 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. ♡ К-305 ПР 10 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73 ПР 10 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♡ И-110 ПР 10 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. ♡ Д-305 ПР 10 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103 ПР 10 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♡ НЛК-4.35 ПР 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♡ НЛК-4.82 ПР 10 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♡ НЛК-4.69 </p>	
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

📌 ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2024

09:20 — 11:00	<p> ЛЕК 3 Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🎓 Тараненко А.В., Трутце А.А. ♡ Э-313 ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🎓 Яшин И.И. ♡ НЕВОД </p>	
11:05 — 11:50	<p> ПР 3 Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🎓 Трутце А.А., Мамаев М.В. ♡ Э-313 </p>	
11:55 — 13:30	<p> ЛЕК 6 Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🎓 Богданов А.Г. ♡ 47-204 ЛЕК 6 Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кирсанов М.А. ♡ 401 </p>	

14:30 — 16:05	ПР 6 Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика  Богданов А.Г.  47-204 ПР 6 Экспериментальные методы ядерной физики  Суханов М.А.  К-210	
16:15 — 17:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3	

■ СУББОТА, 30 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация  Федоров С.Г.  406	
12:45 — 14:20	ЛЕК Физика твердого тела  Иванов А.А.  К-307	