

# Б21-104. 18 ноября 2024 — 24 ноября 2024

12-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ЛАБ 6 Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. ① Подгруппа 2 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 31-114	
12:45 — 14:20	ПР 7 Системы хранения и анализа данных 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204 ПР 4 Источники ядерных излучений 🎓 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11	
14:30 — 16:05	ПР 4 Наблюдательная астрономия 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204	
14:30 — 17:00	ПР 7 Введение в научно-исследовательскую работу 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11	
16:15 — 17:50	ПР 7 Системы хранения и анализа данных 🎓 Шульженко И.А. 📍 НЕВОД	

☑ ВТОРНИК, 19 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК 3 Установки для неускорительной физики высоких энергий 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С. 📍 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 ПР 5 Инженерные технологии 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М., Шульженко И.А. 📍 47-204 ПР 5 Релятивистская квантовая теория 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-1010	
11:55 — 13:30	ПР 2 Введение в космофизику 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204 ПР 2 Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🎓 Федотов С.Н. 📍 каф.11	
14:30 — 16:05	ПР 5 Взаимодействие излучений с веществом 🎓 Кирсанов М.А. 📍 НЛК-4.57 ПР 3 Установки для неускорительной физики высоких энергий 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М. 📍 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) 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11	

☑ СРЕДА, 20 НОЯБРЯ 2024

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

☑ ЧЕТВЕРГ, 21 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК 6 Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ЛЕК 6 Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кирсанов М.А. 📍 405	
11:55 — 13:30	ПР Физика твердого тела 🎓 Осипов М.А. 📍 К-1010	
14:30 — 16:05	ЛЕК Информационная безопасность 🎓 Малюк А.А. 📍 А-100	

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

**📌 ПЯТНИЦА, 22 НОЯБРЯ 2024**

09:20 — 11:00	<p> <b>ЛЕК</b> <b>3</b> Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🎓 Тараненко А.В., Трутце А.А. ♡ Э-313  <b>ПР</b> <b>9</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🎓 Яшин И.И. ♡ НЕВОД </p>	
11:05 — 11:50	<p> <b>ПР</b> <b>3</b> Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🎓 Мамаев М.В., Трутце А.А. ♡ Э-313 </p>	
11:55 — 13:30	<p> <b>ЛЕК</b> <b>6</b> Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🎓 Богданов А.Г. ♡ 47-204  <b>ЛЕК</b> <b>6</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кирсанов М.А. ♡ 401 </p>	
14:30 — 16:05	<p> <b>ЛАБ</b> <b>6</b> Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🎓 Богданов А.Г. ♡ 47-204 </p>	

16:15 — 17:50	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div>Физическая культура (элективная дисциплина)  каф.</div> </div> <div style="margin-top: 5px;">15/3</div>	
---------------	--	--

**■ СУББОТА, 23 НОЯБРЯ 2024**

10:15 — 11:50	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> <div>Метрология, стандартизация и сертификация</div> </div> <div style="margin-top: 5px;">  Федоров С.Г.  406         </div>	
12:45 — 14:20	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> <div>Физика твердого тела  Иванов А.А.  К-307</div> </div>	