

Б21-104. 16 декабря 2024 — 22 декабря 2024

16-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ЛАБ 6 Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 2 Шакиров А.В., Кумпан 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 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 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, 17 ДЕКАБРЯ 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 ПР 5 Инженерные технологии Громушкин Д.М., Шульженко И.А., Хохлов С.С. 47-204 ПР 5 Релятивистская квантовая теория Ломоносова Т.А. K-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) Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. каф.11	

СРЕДА, 18 ДЕКАБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 19 ДЕКАБРЯ 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. K-1010	














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

- 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 🎓 Киселёв Б.Г., Густун О.Н. ♡ 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 🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. ♡ 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
- АТТ 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Аулов Ю.Э., Зверков В.В. ♡ И-105
- АТТ 10 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♡ НЛК-4.35
- АТТ 10 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307
- АТТ 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♡ НЛК-4.82
- АТТ 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♡ К-302
- АТТ 10 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♡ В-118
- АТТ 10 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♡ К-1119
- АТТ 10 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А., Баясхаланов М.В., Стручалин П.Г., Делов М.И. ♡ 31-200

▣ ПЯТНИЦА, 20 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 – 11:00	<p>ЛЕК 3 Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий  Трутце А.А., Тараненко А.В.  Э-313</p> <p>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</p> <p>ЛЕК 6 Экспериментальные методы ядерной физики  Кирсанов М.А.  401</p>	
14:30 – 16:05	<p>ЛАБ 6 Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика  Богданов А.Г.  47-204</p>	
16:15 – 17:50	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3</p>	

▣ СУББОТА, 21 ДЕКАБРЯ 2024

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