

# Б21-102. 2 декабря 2024 — 8 декабря 2024

14-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 — 10:05	ЛЕК Пакеты моделирования и обработки данных Мачулин И.Н. Курчатовский институт	
10:15 — 11:50	ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных Мачулин И.Н. Курчатовский институт	
12:45 — 14:20	ЛЕК 3 Введение в астрофизику и космологию Кириллов А.А. Курчатовский институт	
14:30 — 16:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) Алфимов М.Н., Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю., Стасенко В.Д. Курчатовский институт	

## ВТОРНИК, 03 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Релятивистская квантовая теория Ломоносова Т.А. К-1010	
12:45 — 14:20	ЛЕК Адронная физика Чернышев Б.А. НЛК-4.25	
14:30 — 16:05	ПР Введение в статистический анализ данных Солдатов Е.Ю. НЛК-4.25	
16:15 — 17:50	ПР Адронная физика Чернышев Б.А. Т-102	

## 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	ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики Кирсанов М.А. 405	
14:30 — 16:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) каф. 15/3	

16:15 — 17:50





- ЛЕК 4 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 4 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 4 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 4 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 4 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 4 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 4 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 4 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 4 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 4 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 4 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 4 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 4 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 4 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 4 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 4 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<p> <span>ПР</span> <span>4</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105  <span>ПР</span> <span>4</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А.  К-307  <span>ПР</span> <span>4</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302  <span>ПР</span> <span>4</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  В-118  <span>ПР</span> <span>4</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119  <span>ПР</span> <span>4</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200  <span>ПР</span> <span>4</span> Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н.  Б-108  <span>ПР</span> <span>4</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103  <span>ПР</span> <span>4</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305  <span>ПР</span> <span>4</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>4</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110  <span>ПР</span> <span>4</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305  <span>ПР</span> <span>4</span> Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103  <span>ПР</span> <span>4</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35  <span>ПР</span> <span>4</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82  <span>ПР</span> <span>4</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

**▣ ПЯТНИЦА, 06 ДЕКАБРЯ 2024**

09:20 — 10:05	<p> <span>ЛЕК</span> <span>3</span> Ядерная электроника (в физике высоких энергий)  Дубинин Ф.А.  Т-101 </p>	
10:15 — 11:50	<p> <span>ПР</span> <span>3</span> Введение в астрофизику и космологию  Кириллов А.А.  Э-124а  <span>ПР</span> <span>3</span> Ядерная электроника (в физике высоких энергий)  Дубинин Ф.А.  Т-101 </p>	
11:55 — 13:30	<p> <span>ЛЕК</span> Экспериментальные методы ядерной физики  Кирсанов М.А.  401 </p>	
14:30 — 17:50	<p> <span>ЛАБ</span> Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан.  Подгруппа 2  Кушин В.В.  31-114 </p>	

**▣ СУББОТА, 07 ДЕКАБРЯ 2024**

10:15 — 11:50	<p> <span>ЛЕК</span> Метрология, стандартизация и сертификация  Федоров С.Г.  406 </p>	
11:55 — 13:30	<p> <span>ПР</span> Кинематические методы в физике частиц  Есипова Е.А.  К-205 </p>	