

# Б21-102. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 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., Стасенко В.Д., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю. Курчатовский институт	

## ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Релятивистская квантовая теория Ломоносова Т.А. К-415	
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, 09 ОКТЯБРЯ 2024

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

## ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики Кирсанов М.А. Э-306	
12:45 — 14:20	ЛЕК 1 Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ Шмалий В.В. В-403 ЛЕК 1 Русский язык и культура речи Бакланова И.И. Т-208	
14:30 — 16:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) каф. 15/3	

16:15 — 17:50

- ЛЕК 4 Введение в космологию и астрофизику  
🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 4 Дополнительные главы физики  
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.  
📍 К-417
- ЛЕК 4 Применение машинного обучения для обработки  
и анализа данных ядерно- и космофизических  
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- 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  
твёрдого 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

17:55 — 19:30	<p> <b>ПР</b> <b>4</b> Введение в космологию и астрофизику   Попов Д.В. ♡ K-402  <b>ПР</b> <b>4</b> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В. ♡ K-417  <b>ПР</b> <b>4</b> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306  <b>ПР</b> <b>4</b> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♡ И-105  <b>ПР</b> <b>4</b> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ K-307  <b>ПР</b> <b>4</b> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ K-302  <b>ПР</b> <b>4</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♡ В-118  <b>ПР</b> <b>4</b> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П. ♡ K-1119  <b>ПР</b> <b>4</b> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А. ♡ 31-200  <b>ПР</b> <b>4</b> Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н. ♡ Б-108  <b>ПР</b> <b>4</b> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103  <b>ПР</b> <b>4</b> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А. ♡ K-305  <b>ПР</b> <b>4</b> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73  <b>ПР</b> <b>4</b> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♡ И-110  <b>ПР</b> <b>4</b> Управление инженерными проектами  Коробов В.М. ♡ Д-305  <b>ПР</b> <b>4</b> Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103 </p>	
---------------	---	--

**▣ ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024**

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

**▣ СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 2024**

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