

# Б21-105. 23 сентября 2024 — 29 сентября 2024

4-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	ЛЕК 5 Чистов Р.Н. ♀ ФИАН ЛЕК 5 Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте Шустов А.Е., Роденко С.А., Александрин С.Ю. ♀ Э-103	
14:30 — 17:50	ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 2 ♀ Кондратьева Н.В., Кушин В.В. ♀ Э-318	

## ВТОРНИК, 24 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР 6 Новиков В.А. ♀ ФИАН ПР 6 Релятивистская квантовая теория Ломоносова Т.А. ♀ К-415	
11:55 — 13:30	ПР 2 Квантовая теория поля (часть 1) ♀ Новиков В.А. ♀ ФИАН	
12:45 — 14:20	ПР 2 Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) ♀ Роденко С.А., Майоров А.Г. ♀ Э-103	
14:30 — 16:05	ЛЕК 3 Экспериментальная ядерная физика ♀ Шустов А.Е. ♀ Э-103	
14:30 — 17:00	ЛЕК 3 Системы сбора данных ♀ Алексеев И.Г. ♀ ФИАН	

## СРЕДА, 25 СЕНТЯБРЯ 2024

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

## ЧЕТВЕРГ, 26 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики ♀ Кирсанов М.А. ♀ Э-306	
11:55 — 13:30	ПР Экспериментальные методы ядерной физики ♀ Суханов М.А. ♀ Э-306	
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 Введение в космологию и астрофизику  
🎓 Попов Д.В. ♣ К-402
- ЛЕК 10 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М.  
♣ Э-214
- ЛЕК 10 Гравитационно-волновая астрономия.  
Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ К-307
- ЛЕК 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.  
♣ К-417
- ЛЕК 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♣ К-302
- ЛЕК 10 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. ♣ К-415
- ЛЕК 10 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А.  
♣ К-308
- 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 расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54
- 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 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♣ Э-306
- 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 Физическая оптика и основы физики лазеров  
🎓 Кашурникова О.В. ♣ Т-108

17:55 — 19:30

- ПР 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♡ И-105
- ПР 10 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♡ К-402
- ПР 10 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♡ Э-214
- ПР 10 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307
- ПР 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♡ К-417
- ПР 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♡ К-302
- ПР 10 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. ♡ К-415
- ПР 10 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♡ К-308
- ПР 10 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♡ 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 расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♡ НЛК-3.54
- ПР 10 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♡ 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 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♡ Э-306
- ПР 10 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73
- ПР 10 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♡ 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 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♡ Т-101
- Перенос занятий по дисциплине «Параллельные вычисления и суперкомпьютеры» с 26 сентября 2024 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-416 **Каф. 17**
- Перенос занятий по дисциплине «Компьютерный практикум по математическому моделированию» с 26 сентября 2024 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♡ К-1102 **Каф. 70**
- Перенос занятий по дисциплине «Управление инженерными проектами» с 26 сентября 2024 🎓 Коробов В.М. ♡ Б-215 **Каф. 34**

**▣ ПЯТНИЦА, 27 СЕНТЯБРЯ 2024**

<b>10:15 – 11:50</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">15/3</div> </div> Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф.	
<b>11:55 – 13:30</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> </div> Экспериментальные методы ядерной физики 👤 Кирсанов М.А. ♣ 401	
<b>14:30 – 16:05</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">8</div> </div> Ядерная электроника 👤 Грачев В.М. ♣ Э-103	
<b>16:15 – 17:50</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">8</div> </div> Ядерная электроника 👤 Грачев В.М., Коротков М.Г. ♣ Э-103	

**▣ СУББОТА, 28 СЕНТЯБРЯ 2024**

<b>08:30 – 10:05</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">9</div> </div> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 👤 Друцкой А.Г. ♣ каф.7 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">9</div> </div> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 👤 Хромов А.В., Нигматулов Г.А., Майоров А.Г., Маджидов А.И., Коротков М.Г., Дмитренко В.В., Грачев В.М., Шустов А.Е. ♣ каф.7	
<b>10:15 – 11:50</b>	<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 👤 Федоров С.Г. ♣ 406	
<b>12:45 – 14:20</b>	<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	
<b>14:30 – 15:15</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">8</div> </div> Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 👤 Поликарпов С.М. ♣ ФИАН	
<b>15:20 – 17:00</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">8</div> </div> Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 👤 Поликарпов С.М. ♣ ФИАН	