

# Б21-105. 9 сентября 2024 — 15 сентября 2024

2-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 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., Александрин С.Ю., Роденко С.А. ♣ Э-103	
14:30 — 17:50	ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 2 ♣ Кондратьева Н.В., Кушин В.В. ♣ Э-318	

## ВТОРНИК, 10 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, 11 СЕНТЯБРЯ 2024










































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

## ЧЕТВЕРГ, 12 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 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♣ 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 🎓 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 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	<p> <span>ПР</span> <span>10</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105  <span>ПР</span> <span>10</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  К-402  <span>ПР</span> <span>10</span> Вопросы безопасности ЯТЦ  Демин В.М.  Э-214  <span>ПР</span> <span>10</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307  <span>ПР</span> <span>10</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  К-417  <span>ПР</span> <span>10</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302  <span>ПР</span> <span>10</span> Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы  Корнеев Ф.А.  К-415  <span>ПР</span> <span>10</span> Компьютерная лингвистика  Плетнева А.А.  К-308  <span>ПР</span> <span>10</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-118  <span>ПР</span> <span>10</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119  <span>ПР</span> <span>10</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200  <span>ПР</span> <span>10</span> Основы расчета и моделирования оптических систем  Михайлюк А.В.  НЛК-3.54  <span>ПР</span> <span>10</span> Основы технологий материалов  Сучков А.Н.  Б-108  <span>ПР</span> <span>10</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103  <span>ПР</span> <span>10</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305  <span>ПР</span> <span>10</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  Э-306  <span>ПР</span> <span>10</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В.  НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>10</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Маклашова И.В., Богданова Ю.А.  И-110  <span>ПР</span> <span>10</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305  <span>ПР</span> <span>10</span> Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д.  33-103  <span>ПР</span> <span>10</span> Физическая оптика и основы физики лазеров  Кашурникова О.В.  Т-101 </p>	
---------------	---	--

**ПЯТНИЦА, 13 СЕНТЯБРЯ 2024**

10:15 — 11:50	<span>ПР</span> Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3	
11:55 — 13:30	<span>ЛЕК</span> Экспериментальные методы ядерной физики  Кирсанов М.А.  401	
14:30 — 16:05	<span>ЛЕК</span> <span>8</span> Ядерная электроника  Грачев В.М.  Э-103	

<b>16:15 — 17:50</b>	<p>ПР 8 Ядерная электроника  Грачев В.М., Коротков М.Г.  Э-103</p>	
<b>▣ СУББОТА, 14 СЕНТЯБРЯ 2024</b>		
<b>08:30 — 10:05</b>	<p>ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий)  Друзцкой А.Г.  каф.7</p> <p>ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика)  Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Шустов А.Е., Хромов А.В., Грачев В.М., Нигматкулов Г.А., Майоров А.Г., Маджидов А.И.  каф.7</p>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p>ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация  Федоров С.Г.  406</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p>ЛЕК Физика твердого тела  Иванов А.А.  К-307</p>	
<b>14:30 — 15:15</b>	<p>ЛЕК 8 Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1)  Поликарпов С.М.  ФИАН</p>	
<b>15:20 — 17:00</b>	<p>ПР 8 Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1)  Поликарпов С.М.  ФИАН</p>	