

Б21-105. 2 сентября 2024 — 8 сентября 2024

1-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	ЛЕК 5 Современные детекторы в физике частиц 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 1 ♣ Кондратьева Н.В., Кушин В.В. ♣ Э-318	

ВТОРНИК, 03 СЕНТЯБРЯ 2024

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

СРЕДА, 04 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Ф Военная подготовка ♣ каф.20	
10:15 — 17:00	ПР Ф Военная подготовка ♣ каф.20	
17:55 — 20:20	Тестирование 49 каф., бакалавриат, специалитет. Мкртчян В.С. ♣ 407 Каф. 49	

ЧЕТВЕРГ, 05 СЕНТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:00	ЛЕК 4 Ядерная физика ♣ Кербиков Б.О. ♣ ФИАН	
10:15 — 11:50	ЛЕК 4 Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) ♣ Юркин Ю.Т. ♣ В-118	
11:05 — 12:40	ПР 4 Ядерная физика ♣ Кербиков Б.О. ♣ ФИАН	
11:55 — 13:30	ПР 4 Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) ♣ Юркин Ю.Т. ♣ В-118	
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> ПР 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  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  Чмыхов М.А., Хрестин А.В.  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  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д.  33-103 ПР 10 Физическая оптика и основы физики лазеров  Кашурникова О.В.  Т-101 </p>	
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

■ ПЯТНИЦА, 06 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3	
10:15 — 11:50	ЛЕК 3 Экспериментальная ядерная физика  Булеков О.В.  Э-103	
11:55 — 13:30	ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики  Кирсанов М.А.  401	

14:30 — 16:05	ПР	Физика твердого тела	🎓 Осипов М.А.	📍 К-206
16:15 — 17:50	ПР	8	Ядерная электроника	🎓 Грачев В.М., Коротков М.Г.
				📍 Э-103

📌 СУББОТА, 07 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР	9	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий)	🎓 Друцкой А.Г.
				📍 каф.7
	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
10:15 — 11:50	ЛЕК		Метрология, стандартизация и сертификация	🎓 Федоров С.Г.
				📍 406
12:45 — 14:20	ЛЕК		Физика твердого тела	🎓 Иванов А.А.
				📍 К-307
14:30 — 15:15	ЛЕК	8	Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1)	🎓 Поликарпов С.М.
				📍 ФИАН
15:20 — 17:00	ПР	8	Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1)	🎓 Поликарпов С.М.
				📍 ФИАН