

Б21-105. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 12:40	ЛАБ 5	Современные детекторы в физике частиц Чистов Р.Н. ♣ ФИАН	
11:05 — 13:30	ЛАБ 5	Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте Александрин С.Ю., Маджидов А.И., Шустов А.Е., Роденко С.А. ♣ Э-112	
14:30 — 17:50	ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 1 ♣ Кондратьева Н.В., Кушин В.В. ♣ 31-114	

ВТОРНИК, 10 ДЕКАБРЯ 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-1010	
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	ПР 3	Системы сбора данных ♣ Алексеев И.Г. ♀ ФИАН	

СРЕДА, 11 ДЕКАБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 12 ДЕКАБРЯ 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	

16:15 — 17:50

- ЛЕК 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 10 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- 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 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 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 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 10 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

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

ПЯТНИЦА, 13 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	Физическая культура (элективная дисциплина) каф. 15/3	
10:15 — 11:50	Экспериментальная ядерная физика Булеков О.В. Э-103	
11:55 — 13:30	Экспериментальные методы ядерной физики Кирсанов М.А. 401	
14:30 — 16:05	Физика твердого тела Осипов М.А. К-206	
16:15 — 17:50	Ядерная электроника Коротков М.Г., Грачев В.М. Э-103	

СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ 2024

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