

Б21-105. 18 ноября 2024 — 24 ноября 2024

12-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 НОЯБРЯ 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 Шустов А.Е., Александрин С.Ю., Маджидов А.И., Роденко С.А. ♣ Э-112	
14:30 — 17:50	ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 2 ♣ Кондратьева Н.В., Кушин В.В. ♣ 31-114	

ВТОРНИК, 19 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР 6	Введение в квантовую теорию поля Новиков В.А. ♣ ФИАН	
	ПР 6	Релятивистская квантовая теория Ломоносова Т.А. ♣ К-1010	
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	ПР 3	Системы сбора данных ♣ Алексеев И.Г. ♀ ФИАН	

СРЕДА, 20 НОЯБРЯ 2024

































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

ЧЕТВЕРГ, 21 НОЯБРЯ 2024








10:15 — 11:50	ЛЕК	Экспериментальные методы ядерной физики Кирсанов М.А. ♣ 405	
11:55 — 13:30	ПР	Экспериментальные методы ядерной физики Суханов М.А. ♣ Э-220	
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 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> ПР 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105 ПР 10 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307 ПР 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302 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 технологий материалов  Абрамов А.В., 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 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73 ПР 10 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  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 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35 ПР 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82 ПР 10 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

▣ ПЯТНИЦА, 22 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3	
11:55 — 13:30	ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики  Кирсанов М.А.  401	
14:30 — 16:05	ЛЕК 8 Ядерная электроника  Грачев В.М.  Э-103	
16:15 — 17:50	ПР 8 Ядерная электроника  Грачев В.М., Коротков М.Г.  Э-103	

▣ СУББОТА, 23 НОЯБРЯ 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)  Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Нигматулов Г.А., Майоров А.Г., Маджидов А.И., Грачев В.М., Шустов А.Е., Хромов А.В.  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>	