

Б21-105. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 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 Роденко С.А., Шустов А.Е., Александрин С.Ю., Маджидов А.И. ♀ Э-112	
14:30 — 17:50	ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. Подгруппа 2 Кушин В.В., Кондратьева Н.В. ♀ Э-318	

ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 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-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 Алексей И.Г. ♀ ФИАН	

СРЕДА, 09 ОКТЯБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 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 🎓 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	<p> 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 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ 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 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♣ 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 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♣ 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, 11 ОКТЯБРЯ 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	<p>ПР 8 Ядерная электроника  Коротков М.Г., Грачев В.М.  Э-103</p>	
☑ СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 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, ядерные физика и космофизика)  Шустов А.Е., Грачев В.М., Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Маджидов А.И., Майоров А.Г., Нигматулов Г.А., 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>	