

Б21-105. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	ЛЕК 5 Чистов Р.Н. ♀ ФИАН	Современные детекторы в физике частиц	
	ЛЕК 5 Роденко С.А., Шустов А.Е., Александрин С.Ю. ♀ Э-103	Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте	
14:30 — 17:50	ЛАБ Подгруппа 1 ♀ Кушин В.В., Кондратьева Н.В. ♀ Э-318	Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан.	

ВТОРНИК, 01 ОКТАБРЯ 2024

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

СРЕДА, 02 ОКТАБРЯ 2024

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






ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТАБРЯ 2024

09:20 — 11:00	ЛЕК 4 ♀ Кербиков Б.О. ♀ ФИАН	Ядерная физика	
10:15 — 11:50	ЛЕК 4 ♀ В-118	Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) ♀ Юркин Ю.Т.	
11:05 — 12:40	ПР 4 ♀ Кербиков Б.О. ♀ ФИАН	Ядерная физика	
11:55 — 13:30	ПР 4 ♀ В-118	Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) ♀ Юркин Ю.Т.	
14:30 — 16:05	ЛЕК ♀ А-100	Информационная безопасность ♀ Малюк А.А.	







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

<p>17:55 — 19:30</p>	<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 🎓 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 🎓 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, 04 ОКТЯБРЯ 2024		
<p>08:30 — 10:05</p>	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф. 15/3</p>	

10:15 – 11:50	Перенос занятий по дисциплине «Экспериментальная ядерная физика» с 17 сентября 2024  Шустов А.Е. 📍 Э-103 Каф. 7 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  Коротков М.Г., Грачев В.М. 📍 Э-103	

☑ СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 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, ядерная физика и космофизика)  Шустов А.Е., Майоров А.Г., Маджидов А.И., Коротков М.Г., Нигматкулов Г.А., Дмитренко В.В., Грачев В.М., Хромов А.В. 📍 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	