

Б21-201. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 15/3	каф.	
12:45 — 14:20	ПР	Макроскопическая электродинамика Маринюк В.В.	К-310	
14:30 — 16:05	ПР	Теоретическая физика твердого тела	Ивлиев С.В. К-1119	
16:15 — 17:50	ЛЕК	2	Взаимодействие лазерного излучения с веществом Яковлев В.П.	К-1117
	ЛЕК	2	Физическая оптика	Кашурникова О.В. Э-204
17:55 — 19:30	ЛЕК	Теоретическая физика твердого тела	Савченков П.С.	НЛК-2.20

ВТОРНИК, 10 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Вычислительные и информационные технологии	Хуснутдинов Р.И.	В-119
12:45 — 14:20	ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика)	Ивлиев С.В.	каф.32
14:30 — 16:05	ЛЕК	Квантовая теория поля	Новиков В.А.	ФИАН
16:15 — 19:30	ПР	Квантовая теория поля	Новиков В.А.	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









10:15 — 11:50	ПР	Ф	Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния	Посаженков М.А. НЛК-4.89	
12:45 — 14:20	ЛЕК	Ф	Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния	Воронова Н.С.	И-108

16:15 — 17:50







- ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 3 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 3 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 3 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<p> ПР 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105 ПР 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А.  К-307 ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302 ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-118 ПР 3 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119 ПР 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200 ПР 3 Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н.  Б-108 ПР 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Киселёв Б.Г., Густун О.Н.  В-103 ПР 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305 ПР 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73 ПР 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110 ПР 3 Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305 ПР 3 Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103 ПР 3 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35 ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82 ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

ПЯТНИЦА, 13 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 11:50	<p> ЛАБ Вычислительные и информационные технологии  Хуснутдинов Р.И.  В-115 </p>	
12:45 — 14:20	<p> ЛЕК Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В.  402 </p>	
14:30 — 17:00	<p> ЛЕК Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  406 </p>	
17:55 — 19:30	<p> ЛЕК Теоретическая физика твердого тела  Савченков П.С.  К-310 </p>	

СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 — 11:00	<p> ЛЕК Физическая кинетика  Урюпин С.А.  К-1010 </p>	
11:55 — 14:20	<p> ПР Физическая кинетика  Урюпин С.А.  К-1010 </p>	
14:30 — 17:50	<p> ПР Ф Современные проблемы теоретической физики / Modern Problems of Theoretical Physics  Воскресенский Д.Н.  К-1010 </p>	