

# Б21-201. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) ☺ каф. 15/3	
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. ☺ К-409	

## ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Вычислительные и информационные технологии ☎ Хуснутдинов Р.И. ☺ К-418	
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, 30 ОКТЯБРЯ 2024









































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

## ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024









10:15 — 11:50	ПР Ф Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния ☎ Посаженов М.А. ☺ К-407	
12:45 — 14:20	ЛЕК Ф Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния ☎ Воронова Н.С. ☺ И-108	
14:30 — 16:05	ЛЕК Информационная безопасность ☎ Малюк А.А. ☺ А-100	

16:15 — 17:50







- ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
- ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 3 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. 📍 К-308
- 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 расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. 📍 НЛК-3.54
- 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 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- 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 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Т-108

<p><b>17:55 — 19:30</b></p>	<p> <span>ПР</span> <span>3</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105  <span>ПР</span> <span>3</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  К-402  <span>ПР</span> <span>3</span> Вопросы безопасности ЯТЦ  Демин В.М.  Э-214  <span>ПР</span> <span>3</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307  <span>ПР</span> <span>3</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  К-417  <span>ПР</span> <span>3</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302  <span>ПР</span> <span>3</span> Компьютерная лингвистика  Плетнева А.А.  К-308  <span>ПР</span> <span>3</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-118  <span>ПР</span> <span>3</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119  <span>ПР</span> <span>3</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200  <span>ПР</span> <span>3</span> Основы расчета и моделирования оптических систем  Михайлюк А.В.  НЛК-3.54  <span>ПР</span> <span>3</span> Основы технологий материалов  Сучков А.Н.  Б-108  <span>ПР</span> <span>3</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103  <span>ПР</span> <span>3</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305  <span>ПР</span> <span>3</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  Э-306  <span>ПР</span> <span>3</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В.  НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>3</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110  <span>ПР</span> <span>3</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305  <span>ПР</span> <span>3</span> Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103  <span>ПР</span> <span>3</span> Физическая оптика и основы физики лазеров  Кашурникова О.В.  Т-101 </p>	
-----------------------------	--	--

**ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024**

<p><b>10:15 — 11:50</b></p>	<p> <span>ЛАБ</span> Вычислительные и информационные технологии  Хуснутдинов Р.И.  К-418 </p>	
<p><b>12:45 — 14:20</b></p>	<p> <span>ЛЕК</span> Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В.  402 </p>	
<p><b>14:30 — 17:00</b></p>	<p> <span>ЛЕК</span> Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  406 </p>	
<p><b>17:55 — 19:30</b></p>	<p> <span>ЛЕК</span> Теоретическая физика твердого тела  Савченков П.С.  К-310 </p>	

**■ СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024**

<b>09:20 – 11:00</b>	ЛЕК	Физическая кинетика  Урюпин С.А.  К-407	
<b>11:55 – 14:20</b>	ПР	Физическая кинетика  Урюпин С.А.  К-407	
<b>14:30 – 17:50</b>	ПР	Ф Современные проблемы теоретической физики / Modern Problems of Theoretical Physics  Воскресенский Д.Н.  К-418	