

# Б21-201. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 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	ПР 2 Взаимодействие лазерного излучения с веществом Яковлев В.П.	К-1117
	ПР 2 Физическая оптика Кашурникова О.В.	Э-204

## ВТОРНИК, 08 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, 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	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 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 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><b>ПР 3</b> Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♣ И-105</p> <p><b>ПР 3</b> Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♣ К-402</p> <p><b>ПР 3</b> Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♣ Э-214</p> <p><b>ПР 3</b> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♣ К-307</p> <p><b>ПР 3</b> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♣ К-417</p> <p><b>ПР 3</b> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♣ К-302</p> <p><b>ПР 3</b> Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♣ К-308</p> <p><b>ПР 3</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♣ В-118</p> <p><b>ПР 3</b> Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♣ К-1119</p> <p><b>ПР 3</b> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. ♣ 31-200</p> <p><b>ПР 3</b> Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54</p> <p><b>ПР 3</b> Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♣ Б-108</p> <p><b>ПР 3</b> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г., Густун О.Н. ♣ В-103</p> <p><b>ПР 3</b> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. ♣ К-305</p> <p><b>ПР 3</b> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♣ Э-306</p> <p><b>ПР 3</b> Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73</p> <p><b>ПР 3</b> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♣ И-110</p> <p><b>ПР 3</b> Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. ♣ Д-305</p> <p><b>ПР 3</b> Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. ♣ 33-103</p> <p><b>ПР 3</b> Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♣ Т-101</p>	
-----------------------------	--	--

**📅 ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024**

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

**▣ СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 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 – 16:05</b>	ПР	Безопасность жизнедеятельности  Орлова К.Н.  Э-220	