

# Б21-201. 23 сентября 2024 — 29 сентября 2024

4-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 СЕНТЯБРЯ 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	ПР 2 Взаимодействие лазерного излучения с веществом ☑ Яковлев В.П. ☑ К-1117 ПР 2 Физическая оптика ☑ Кашурникова О.В. ☑ Э-204	

## ВТОРНИК, 24 СЕНТЯБРЯ 2024

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, 25 СЕНТЯБРЯ 2024

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

## ЧЕТВЕРГ, 26 СЕНТЯБРЯ 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

17:55 — 19:30

- ПР 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. ♣ И-105
- ПР 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♣ К-402
- ПР 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♣ Э-214
- ПР 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ К-307
- ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♣ К-417
- ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♣ К-302
- ПР 3 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♣ К-308
- ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♣ 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 расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54
- ПР 3 Основы технологий материалов 🎓 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 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♣ Э-306
- 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 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♣ 33-103
- ПР 3 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♣ Т-101
- Перенос занятий по дисциплине «Параллельные вычисления и суперкомпьютеры» с 26 сентября 2024 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♣ В-416 **Каф. 17**
- Перенос занятий по дисциплине «Компьютерный практикум по математическому моделированию» с 26 сентября 2024 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♣ К-1102 **Каф. 70**
- Перенос занятий по дисциплине «Управление инженерными проектами» с 26 сентября 2024 🎓 Коробов В.М. ♣ Б-215 **Каф. 34**

**▣ ПЯТНИЦА, 27 СЕНТЯБРЯ 2024**

<b>08:30 — 10:05</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div>Вычислительные и информационные технологии</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">🎓</div> <div>Хуснутдинов Р.И. 📍 В-114</div> </div>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛАБ</div> <div>Вычислительные и информационные технологии</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">🎓</div> <div>Хуснутдинов Р.И. 📍 В-114</div> </div>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> <div>Макроскопическая электродинамика</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">🎓</div> <div>Маринюк В.В. 📍 402</div> </div>	
<b>14:30 — 17:00</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> <div>Безопасность жизнедеятельности</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">🎓</div> <div>Костерев В.В. 📍 406</div> </div>	
<b>17:55 — 19:30</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> <div>Теоретическая физика твердого тела</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">🎓</div> <div>Савченков П.С. 📍 К-310</div> </div>	

**▣ СУББОТА, 28 СЕНТЯБРЯ 2024**

<b>09:20 — 11:00</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> <div>Физическая кинетика</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">🎓</div> <div>Урюпин С.А. 📍 К-407</div> </div>	
<b>11:55 — 14:20</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div>Физическая кинетика</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">🎓</div> <div>Урюпин С.А. 📍 К-407</div> </div>	
<b>14:30 — 16:05</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div>Безопасность жизнедеятельности</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">🎓</div> <div>Орлова К.Н. 📍 Э-220</div> </div>	