

# Б21-211. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ДЕКАБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ПР 15/3	Физическая культура (элективная дисциплина) ☑ каф.	
14:30 — 16:05	ЛЕК	Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🎓 Кашурников В.А. ☑ Э-204	
16:15 — 17:50	ЛЕК	Физическая оптика 🎓 Кашурникова О.В. ☑ Э-204	
17:55 — 19:30	ЛЕК 7	Теоретическая физика твердого тела 🎓 Савченков П.С. ☑ НЛК-2.20	

## ВТОРНИК, 10 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР 8	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🎓 Маврицкий О.Б., Иванов А.А. ☑ каф.70	
10:15 — 11:50	ПР 6	Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В., Шеляков А.В. ☑ Э-204	
	ПР 6	Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🎓 Васильев О.С. ☑ МПК-361	
11:55 — 13:30	ЛАБ 6	Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В., Шеляков А.В. ☑ Э-204	
	ЛАБ 6	Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🎓 Васильев О.С. ☑ МПК-361	
14:30 — 16:05	ЛЕК 5	Введение в технику физического эксперимента 🎓 Борисюк П.В. ☑ МПК-361	
	ЛЕК 5	Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🎓 Мартиросян И.В. ☑ НЛК-2.60	
16:15 — 17:50	ПР 5	Введение в технику физического эксперимента 🎓 Борисюк П.В. ☑ МПК-361	
	ПР 5	Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🎓 Мартиросян И.В. ☑ НЛК-2.60	

## 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















11:55 — 13:30	ПР 7	Теоретическая физика твердого тела 🎓 Ивлиев С.В. ☑ К-302	
14:30 — 16:05	ПР	Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🎓 Кузнецов А.В. ☑ К-1119	

16:15 — 17:50

- ЛЕК 9 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 9 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 9 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 9 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 К-1102
- ЛЕК 9 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 9 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 9 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 9 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 9 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 9 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 9 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 9 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 9 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 9 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 9 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 9 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<p> <span>ПР</span> <span>9</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э.  И-105  <span>ПР</span> <span>9</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307  <span>ПР</span> <span>9</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302  <span>ПР</span> <span>9</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-118  <span>ПР</span> <span>9</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119  <span>ПР</span> <span>9</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200  <span>ПР</span> <span>9</span> Основы технологий материалов  Сучков А.Н., Абрамов А.В.  Б-108  <span>ПР</span> <span>9</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103  <span>ПР</span> <span>9</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305  <span>ПР</span> <span>9</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>9</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Маклашова И.В., Богданова Ю.А.  И-110  <span>ПР</span> <span>9</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305  <span>ПР</span> <span>9</span> Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д.  33-103  <span>ПР</span> <span>9</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35  <span>ПР</span> <span>9</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82  <span>ПР</span> <span>9</span> 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> <span>ЛЕК</span> <span>2</span> Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов  Романов Р.И.  МПК-219  <span>ПР</span> <span>2</span> Макроскопическая электродинамика  Мамонтова Т.В., Березин А.В.  К-1117 </p>	
11:55 — 13:30	<p> <span>ПР</span> <span>2</span> Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов  Романов Р.И.  МПК-219 </p>	
12:45 — 14:20	<p> <span>ЛЕК</span> <span>2</span> Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В.  402 </p>	
14:30 — 16:05	<p> <span>ПР</span> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2)  Кузнецов А.В.  Э-204 </p>	
16:15 — 17:50	<p> <span>ЛАБ</span> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1)  Чистяков А.А.  НЛК-3.43 </p>	
17:55 — 19:30	<p> <span>ЛЕК</span> <span>7</span> Теоретическая физика твердого тела  Савченков П.С.  К-310 </p>	

**СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ 2024**

<b>09:20 – 11:50</b>	ЛЕК 7 Спецсеминар по проблемам анализа данных / Special Seminar on Data Analysis 🎓 Трегубов Д.О. 📍 K-205	
<b>12:45 – 14:20</b>	ПР 7 Спецсеминар по проблемам анализа данных / Special Seminar on Data Analysis 🎓 Трегубов Д.О. 📍 K-305	
<b>14:30 – 16:05</b>	ПР 8 Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) 🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78	