

# Б21-221. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 — 10:05	ЛЕК 3	Компьютерная графика и научная визуализация Борзяк А.А. НЛК-3.73	
10:15 — 11:50	ЛАБ 3	Компьютерная графика и научная визуализация Борзяк А.А. НЛК-3.73	
	ЛЕК 4	Физика горения газовых систем Фролов С.М. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
11:55 — 14:20	ПР 4	Физика горения газовых систем Фролов С.М. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
12:45 — 14:20	ПР 6	Практикум по суперкомпьютерному моделированию с использованием прикладного программного обеспечения Чмыхов М.А., Горкунов С.В. НЛК-3.73	
14:30 — 16:05	ЛАБ 6	Практикум по суперкомпьютерному моделированию с использованием прикладного программного обеспечения Хрестин А.В., Чмыхов М.А. НЛК-3.73	
15:20 — 17:00	ПР 6	Химическая термодинамика Губин С.А. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
16:15 — 17:50	ЛЕК 1	Взаимодействие лазерного излучения с веществом Яковлев В.П. К-1117	
17:05 — 18:40	ЛАБ 6	Химическая термодинамика Губин С.А., Селезнев А.А. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	

## ВТОРНИК, 10 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК 2	Основы физической химии Власов П.А. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
10:15 — 11:50	ПР 2	Основы физической химии Власов П.А. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
12:45 — 15:15	ЛЕК 7	Физика быстропротекающих процессов Аксенов В.С. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
13:35 — 16:05	ЛЕК 7	Разностные методы решения задач математической физики Шаргатов В.А. НЛК-3.73	
15:20 — 17:00	ПР 7	Физика быстропротекающих процессов Губин С.А. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
16:15 — 17:50	ПР 7	Разностные методы решения задач математической физики Шаргатов В.А., Горкунов С.В. НЛК-3.73	

































## 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	Физическая культура (элективная дисциплина) ① Подгруппа 2 каф. 15/3	
	ЛЕК 5	Химическая кинетика и термодинамика Богданова Ю.А. НЛК-3.73	
11:55 — 13:30	ПР 5	Химическая кинетика и термодинамика Богданова Ю.А. НЛК-3.73	
12:45 — 14:20	ЛЕК 5	Спецпрактикум по химической физике Аксенов В.С. Э-426	

<p><b>14:30 — 16:05</b></p>	<p> <span>ПР</span> Физическая культура (элективная дисциплина) ⓘ            Подгруппа 1 📍 каф. 15/3  <span>ПР</span> <span>5</span> Спецпрактикум по химической физике            👤 Аксенов В.С., Маклашова И.В. 📍 Э-426         </p>	
<p><b>16:15 — 17:50</b></p>	<p> <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами 👤 Зверков В.В. 📍 И-105  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 👤 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 👤 Курельчук У.Н. 📍 К-302  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию 👤 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 К-1102  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Лазерные медицинские технологии 👤 Минаев В.П. 📍 К-1119  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 👤 Савельев А.А. 📍 31-200  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Основы технологий материалов 👤 Сучков А.Н. 📍 Б-108  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 👤 Киселёв Б.Г. 📍 В-103  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 👤 Пугачев П.А. 📍 К-310  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования 👤 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 👤 Губин С.А. 📍 И-108  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Управление инженерными проектами 👤 Коробов В.М. 📍 Д-305  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Физика плазмы и ТЯР 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Введение в космологию и астрофизику 👤 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 👤 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82  <span>ЛЕК</span> <span>9</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 👤 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69         </p>	

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**

09:20 — 11:00	<p> <span>ЛЕК</span> <span>1</span> Спецпроблемы экологии и безопасности  Копылов С.Н.  К-1119 </p>	
10:15 — 11:50	<p> <span>ПР</span> <span>2</span> Макроскопическая электродинамика  Мамонтова Т.В., Березин А.В.  К-1117 </p>	
11:05 — 11:50	<p> <span>ПР</span> <span>1</span> Спецпроблемы экологии и безопасности  Копылов С.Н.  К-1119 </p>	
11:55 — 12:40	<p> <span>ЛЕК</span> <span>3</span> Моделирование риска техногенных аварий и катастроф  Сумской С.И.  К-211 </p>	
12:45 — 14:20	<p> <span>ЛЕК</span> <span>2</span> Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В.  402  <span>ЛАБ</span> <span>3</span> Моделирование риска техногенных аварий и катастроф  Сумской С.И.  К-210 </p>	
14:30 — 16:05	<p> <span>ЛЕК</span> <span>1</span> Функциональный анализ (теория операторов)  Шильников К.Е.  К-1109 </p>	
16:15 — 17:50	<p> <span>ПР</span> <span>1</span> Функциональный анализ (теория операторов)  Шильников К.Е.  К-1109 </p>	

**■ СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ 2024**

<b>08:30 — 10:05</b>	<p> <span>ПР</span> <span>8</span> Производственная практика                      (научно-исследовательская работа,                      инженерно-физическое моделирование)                      👤 Богданова Ю.А., Шаргатов В.А. 📍 каф. 97  <span>ПР</span> <span>8</span> Производственная практика                      (научно-исследовательская работа, физика                      быстропротекающих процессов) 👤 Губин С.А. 📍 каф.4                 </p>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p> <span>ЛЕК</span> <span>4</span> Вычислительная механика в задачах сплошных                      сред 👤 Шаргатов В.А. 📍 НЛК-4.64                 </p>	
<b>11:55 — 14:20</b>	<p> <span>ПР</span> <span>4</span> Вычислительная механика в задачах сплошных                      сред 👤 Коломийцев Г.В. 📍 НЛК-4.64                 </p>	