

Б21-221. 11 ноября 2024 — 17 ноября 2024

11-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 НОЯБРЯ 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 Горкунов С.В., Чмыхов М.А. НЛК-3.73	
14:30 — 16:05	ЛАБ 6	Практикум по суперкомпьютерному моделированию с использованием прикладного программного обеспечения Чмыхов М.А., Хрестин А.В. 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 Селезнев А.А., Губин С.А. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	

ВТОРНИК, 12 НОЯБРЯ 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, 13 НОЯБРЯ 2024

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

















ЧЕТВЕРГ, 14 НОЯБРЯ 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>14:30 — 16:05</p>	<p> ПР Физическая культура (элективная дисциплина) ⓘ Подгруппа 1 📍 каф. 15/3 ПР 5 Спецпрактикум по химической физике 👤 Маклашова И.В., Аксенов В.С. 📍 Э-426 </p>	
<p>16:15 — 17:50</p>	<p> 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 👤 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 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 </p>	

17:55 — 19:30	<p> ПР 9 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э.  И-105 ПР 9 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А.  К-307 ПР 9 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302 ПР 9 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  В-118 ПР 9 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119 ПР 9 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200 ПР 9 Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н.  Б-108 ПР 9 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Киселёв Б.Г., Густун О.Н.  В-103 ПР 9 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305 ПР 9 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В.  НЛК-3.73 ПР 9 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110 ПР 9 Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305 ПР 9 Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103 ПР 9 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35 ПР 9 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82 ПР 9 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

ПЯТНИЦА, 15 НОЯБРЯ 2024

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

■ СУББОТА, 16 НОЯБРЯ 2024

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