

Б21-221. 16 декабря 2024 — 22 декабря 2024

16-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 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 Горкунов С.В., Чмыхов М.А. 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	
17:55 — 19:30	ПР 1 Взаимодействие лазерного излучения с веществом Яковлев В.П. К-1117	

ВТОРНИК, 17 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 Горкунов С.В., Шаргатов В.А. НЛК-3.73	

СРЕДА, 18 ДЕКАБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 19 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 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 👤 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ 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

- 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 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♣ 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 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73
- ПР 9** Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♣ И-110
- ПР 9** Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. ♣ Д-305
- ПР 9** Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♣ 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
- АТТ 9** Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Аулов Ю.Э., Зверков В.В. ♣ И-105
- АТТ 9** Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♣ НЛК-4.35
- АТТ 9** Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ К-307
- АТТ 9** Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♣ НЛК-4.82
- АТТ 9** Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♣ К-302
- АТТ 9** Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф. ♣ В-118
- АТТ 9** Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♣ К-1119
- АТТ 9** Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Стручалин П.Г., Делов М.И., Савельев А.А., Баясхаланов М.В. ♣ 31-200

▣ ПЯТНИЦА, 20 ДЕКАБРЯ 2024

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

▣ СУББОТА, 21 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 – 10:05	ПР 8 Производственная практика (научно-исследовательская работа, инженерно-физическое моделирование) 🎓 Шаргатов В.А., Богданова Ю.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	