

# Б20-221. 12 февраля 2024 — 18 февраля 2024

1-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 12 ФЕВРАЛЯ 2024

08:30 — 09:15	ЛЕК 5 Механика деформируемого твердого тела Шаргатов В.А. каф. 97	
08:30 — 10:05	ЛЕК 4 Методы молекулярной динамики Селезенев А.А. НЛК-373	
09:20 — 11:00	ЛЕК 5 Механика деформируемого твердого тела Шаргатов В.А. И-308	
10:15 — 11:50	ПР 4 Методы молекулярной динамики Селезенев А.А., Богданова Ю.А. НЛК-373	
11:05 — 12:40	ПР 5 Механика деформируемого твердого тела Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. И-308	
11:55 — 12:40	ЛЕК 4 Методы молекулярной динамики Селезенев А.А. НЛК-373	
13:35 — 16:05	ЛЕК 8 Теория разностных схем и их параллельная реализация Шаргатов В.А. НЛК-373 ЛЕК 8 Физика быстропротекающих процессов Власов П.А., Аксенов В.С. И-308	
16:15 — 17:50	ПР 8 Теория разностных схем и их параллельная реализация Шаргатов В.А. НЛК-373 ПР 8 Физика быстропротекающих процессов Аксенов В.С., Власов П.А. И-308	

ВТОРНИК, 13 ФЕВРАЛЯ 2024








08:30 — 09:15	ЛЕК 5 Основы физики горения Аксенов В.С. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова ЛЕК 4 Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем Долуденко А.Н. НЛК-373	
09:20 — 11:00	ЛЕК 5 Основы физики горения Аксенов В.С. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова ЛЕК 4 Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем Долуденко А.Н. НЛК-373	
11:05 — 12:40	ПР 5 Основы физики горения Аксенов В.С. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова ПР 4 Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем Долуденко А.Н. НЛК-373	
14:30 — 15:15	ПР 7 Языки программирования в инженерно-физическом моделировании Горкунов С.В., Долуденко А.Н. НЛК-373 ПР 7 Химическая термодинамика Губин С.А. Э-426	
15:20 — 16:05	ЛАБ 7 Химическая термодинамика Богданова Ю.А. Э-426	
15:20 — 17:50	ЛАБ 7 Языки программирования в инженерно-физическом моделировании Долуденко А.Н., Горкунов С.В. НЛК-373	
16:15 — 17:50	ЛАБ 7 Химическая термодинамика Богданова Ю.А. Э-426	

2-я неделя





СРЕДА, 14 ФЕВРАЛЯ 2024

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




**■ ЧЕТВЕРГ, 15 ФЕВРАЛЯ 2024**

<b>08:30 — 10:05</b>	ЛЕК Физика детонации газовых систем  Фролов С.М. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
<b>10:15 — 11:50</b>	ПР Физика детонации газовых систем  Фролов С.М. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
<b>11:55 — 12:40</b>	ЛЕК Физика детонации газовых систем  Фролов С.М. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
<b>14:30 — 16:05</b>	ПР 2 Актуальные проблемы прикладной математики (суперкомпьютерные технологии)  Стёпин Е.В., Долуденко А.Н. 📍 В-417 ПР 2 Научный семинар по химической физике на английском языке  Селезнев А.А., Копылов С.Н. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
<b>16:15 — 17:50</b>	ПР 3 Современные проблемы физики быстропротекающих процессов  Селезнев А.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
<b>17:05 — 18:40</b>	ПР 3 Термодинамическое и молекулярно-динамическое моделирование  Богданова Ю.А. 📍 НЛК-373	

**■ ПЯТНИЦА, 16 ФЕВРАЛЯ 2024**

<b>08:30 — 10:05</b>	ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, инженерно-физическое моделирование)  Шаргатов В.А., Стёпин Е.В., Шепелев В.В. 📍 каф. 97	
<b>10:15 — 11:50</b>	ЛЕК Информационная безопасность  Малюк А.А. 📍 402	
<b>12:45 — 14:20</b>	ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстропротекающих процессов)  Губин С.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	
<b>14:30 — 16:05</b>	ПР 8 Физика быстропротекающих процессов  Аксенов В.С., Власов П.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова	

**■ СУББОТА, 17 ФЕВРАЛЯ 2024**

<b>09:20 — 11:50</b>	ЛАБ 7 Языки программирования в инженерно-физическом моделировании  Долуденко А.Н., Горкунов С.В. 📍 НЛК-366 ЛАБ 7 Химическая термодинамика  Богданова Ю.А. 📍 Э-426	
<b>11:55 — 13:30</b>	ПР 3 Термодинамическое и молекулярно-динамическое моделирование  Богданова Ю.А. 📍 НЛК-373	