

Кафедра химической физики (4). Расписание сессии

Чт, 18 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Физика детонации газовых систем 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Фролов С.М. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Чт, 18 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Актуальные проблемы прикладной математики (суперкомпьютерные технологии) 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Стёпин Е.В., Богданова Ю.А. 📍 НЛК-457
Чт, 18 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Научный семинар по химической физике на английском языке 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Копылов С.Н., Селезнев А.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Чт, 18 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современные проблемы физики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Селезнев А.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Чт, 18 апр.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Термодинамическое и молекулярно-динамическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А. 📍 НЛК-373
Пт, 19 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, инженерно-физическое моделирование) 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А. 📍 каф. 97
Пт, 19 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстропротекающих процессов) 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Губин С.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Пн, 22 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы молекулярной динамики 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А., Селезнев А.А. 📍 НЛК-373
Пн, 22 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Механика деформируемого твердого тела 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 И-308
Пн, 22 апр.	13:35 — 17:50	АТТ Теория разностных схем и их параллельная реализация 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Шаргатов В.А. 📍 НЛК-373
Пн, 22 апр.	13:35 — 17:50	АТТ Физика быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Аксенов В.С., Власов П.А. 📍 И-308
Вт, 23 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Основы физики горения 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Аксенов В.С. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Вт, 23 апр.	14:30 — 17:50	З/О Химическая термодинамика 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Губин С.А., Богданова Ю.А. 📍 Э-426
Вт, 23 апр.	14:30 — 17:50	З/О Языки программирования в инженерно-физическом моделировании 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Долуденко А.Н., Горкунов С.В. 📍 НЛК-373
Ср, 24 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-281, М22-282 🎓 Губин С.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Чт, 25 апр.	09:00 — 12:40	ЭКЗ Механика деформируемого твердого тела 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Шаргатов В.А., Коломийцев Г.В. 📍 К-1006
Чт, 25 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Основы физики горения 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Аксенов В.С. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы прикладной математики (суперкомпьютерные технологии) 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А., Стёпин Е.В. 📍 К-1010
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по химической физике на английском языке 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Селезнев А.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Пн, 06 мая	13:00 — 17:00	ЭКЗ Теория разностных схем и их параллельная реализация 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Горкунов С.В., Шаргатов В.А. 📍 НЛК-373
Пн, 06 мая	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Аксенов В.С., Власов П.А. 📍 И-308
Ср, 08 мая	09:00 — 12:40	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-281, М22-282 🎓 Губин С.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физика горения и взрыва 🧑‍🎓 М23-204 🎓 Аксенов В.С., Фролов С.М. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-204 🎓 Губин С.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова

Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Актуальные проблемы и задачи суперкомпьютерного моделирования 👥 Б21-221 🎓 Богданова Ю.А., Шаргатов В.А., Стёпин Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Актуальные проблемы и задачи суперкомпьютерного моделирования 👥 Б21-221 🎓 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А., Богданова Ю.А. 📍 НЛК-373
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы кинетики быстропротекающих процессов 👥 Б21-221 🎓 Копылов С.Н. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы кинетики быстропротекающих процессов 👥 Б21-221 🎓 Копылов С.Н. 📍 И-308
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Технологии параллельного программирования 👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Технологии параллельного программирования 👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 В-109
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Физика горения и детонации газов 👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Фролов С.М., Аксенов В.С. 📍 Б-215
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Физика горения и детонации газов 👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Аксенов В.С., Фролов С.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях 👥 Б22-221 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях 👥 Б22-221 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. 📍 В-103
Чт, 23 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы промышленной безопасности современных производств 👥 М23-204 🎓 Сумской С.И. 📍 И-308
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Прикладное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании 👥 Б21-221 🎓 Чмыхов М.А., Горкунов С.В. 📍 НЛК-373
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Прикладное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании 👥 Б21-221 🎓 Чмыхов М.А., Горкунов С.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экспериментальные методы физики быстропротекающих процессов 👥 Б21-221 🎓 Аксенов В.С. 📍 К-417
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экспериментальные методы физики быстропротекающих процессов 👥 Б21-221 🎓 Аксенов В.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 М23-205 🎓 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А., Богданова Ю.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 М23-205 🎓 Шаргатов В.А., Богданова Ю.А., Стёпин Е.В. 📍 каф. 97
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Математические и вычислительные модели турбулентности 👥 М23-204 🎓 Сумской С.И. 📍 И-308
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Механика сплошных сред (часть 2) 👥 Б21-221 🎓 Горкунов С.В., Коломийцев Г.В. 📍 К-305
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Механика сплошных сред (часть 2) 👥 Б21-221 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	16:15 — 17:50	АТТ Введение в теорию гидродинамической устойчивости 👥 М23-204, М23-205 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	16:15 — 17:50	АТТ Введение в теорию гидродинамической устойчивости 👥 М23-204, М23-205 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 И-308
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Методы моделирования в химической физике 👥 Б21-221 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В., Селезнев А.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Методы моделирования в химической физике 👥 Б21-221 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А., Селезнев А.А. 📍 В-119
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы решения обратных задач 👥 М23-205 🎓 Горкунов С.В. 📍 НЛК-373

Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы решения обратных задач M23-205 Горкунов С.В. DOT
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 2) B21-221 Горкунов С.В., Шепелев В.В. DOT
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 2) B21-221 Шепелев В.В., Горкунов С.В. НЛК-373
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ M23-204, M23-205 Чмыхов М.А., Горкунов С.В. НЛК-373
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ M23-204, M23-205 Чмыхов М.А., Горкунов С.В. DOT
Сб, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Моделирование в пакете MAPLE B22-201, B22-211, B22-221, B22-261 Маклашова И.В. DOT
Сб, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Моделирование в пакете MAPLE B22-201, B22-211, B22-221, B22-261 Маклашова И.В. B-115
Пн, 27 мая	11:55 — 14:20	АТТ Статистическая физика C21-103 Коломийцев Г.В. DOT
Пн, 27 мая	11:55 — 14:20	АТТ Статистическая физика C21-103 Коломийцев Г.В. K-402
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях B22-202 Горкунов С.В., Коломийцев Г.В. DOT
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях B22-202 Горкунов С.В., Коломийцев Г.В. B-116
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика горения и взрыва M23-204 Аксенов В.С., Фролов С.М. DOT
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии параллельного программирования B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 Шаргатов В.А., Коломийцев Г.В. DOT
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика горения и детонации газов B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 Фролов С.М., Аксенов В.С. DOT
Чт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в теорию гидродинамической устойчивости M23-204, M23-205 Сумской С.И. DOT
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы моделирования в химической физике B21-221 Богданова Ю.А., Селезнев А.А. DOT
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика C21-103 Коломийцев Г.В., Кузовлев А.И. DOT
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 2) B21-221 Горкунов С.В., Шепелев В.В. DOT
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические и вычислительные модели турбулентности M23-204 Сумской С.И. DOT
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы решения обратных задач M23-205 Шаргатов В.А. DOT
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M23-205 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А., Богданова Ю.А. DOT
Пт, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M23-204 Губин С.А. DOT