

Кафедра "суперкомпьютерное моделирование инженерно-физических процессов" (97). Расписание сессии

Чт, 18 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Актуальные проблемы прикладной математики (суперкомпьютерные технологии) 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А., Стёпин Е.В. 📍 НЛК-457
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 🎓 Шаргатов В.А., Стёпин Е.В. 📍 каф. 97
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
Вт, 23 апр.	09:20 — 12:40	ЗАЧ Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Долуденко А.Н. 📍 НЛК-373
Вт, 23 апр.	14:30 — 17:50	З/О Химическая термодинамика 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А., Губин С.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
Чт, 25 апр.	09:00 — 12:40	ЭКЗ Механика деформируемого твердого тела 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Коломийцев Г.В., Шаргатов В.А. 📍 К-1006
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы прикладной математики (суперкомпьютерные технологии) 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Стёпин Е.В., Богданова Ю.А. 📍 К-1010
Пн, 06 мая	13:00 — 17:00	ЭКЗ Теория разностных схем и их параллельная реализация 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Шаргатов В.А., Горкунов С.В. 📍 НЛК-373
Ср, 15 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерная: инженерные соревнования) 🧑‍🎓 Б23-114, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-221, Б23-261 🎓 Климанов С.Г., Чмыхов М.А., Толстов М.С., Пришвицын А.С. 📍 НЛК-373
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. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Актуальные проблемы и задачи суперкомпьютерного моделирования 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Шаргатов В.А., Богданова Ю.А., Стёпин Е.В. 📍 НЛК-373
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	АТТ Магнитодинамические модели плазмы 🧑‍🎓 М23-201 🎓 Брушлинский К.В., Стёпин Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	АТТ Магнитодинамические модели плазмы 🧑‍🎓 М23-201 🎓 Брушлинский К.В., Стёпин Е.В. 📍 Б-208
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 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
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 🎓 Горкунов С.В., Чмыхов М.А. 📍 ДОТ

Чт, 23 мая	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M23-205 Стёпин Е.В., Богданова Ю.А., Шаргатов В.А. каф. 97
Чт, 23 мая	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M23-205 Шаргатов В.А., Богданова Ю.А., Стёпин Е.В. ДОТ
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Математические и вычислительные модели турбулентности M23-204 Сумской С.И. И-308
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ M23-201 Чмыхов М.А. ДОТ
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ M23-201 Чмыхов М.А. В-114
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Методы моделирования в химической физике Б21-221 Богданова Ю.А., Селезенев А.А., Маклашова И.В. В-119
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Методы моделирования в химической физике Б21-221 Богданова Ю.А., Маклашова И.В., Селезенев А.А. ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы решения обратных задач M23-205 Горкунов С.В. ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы решения обратных задач M23-205 Горкунов С.В. НЛК-373
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 2) Б21-221 Шепелев В.В., Горкунов С.В. НЛК-373
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 2) Б21-221 Горкунов С.В., Шепелев В.В. ДОТ
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 Горкунов С.В., Чмыхов М.А. ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	АТТ Исследовательская проектная деятельность Б22-222 Урюпина Д.С., Чмыхов М.А. ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	АТТ Исследовательская проектная деятельность Б22-222 Чмыхов М.А., Урюпина Д.С. НЛК-4.102
Вт, 28 мая	15:20 — 17:00	АТТ Исследовательская проектная деятельность Б23-222 Куликов Р.К., Чмыхов М.А. ДОТ
Вт, 28 мая	15:20 — 17:00	АТТ Исследовательская проектная деятельность Б23-222 Чмыхов М.А., Куликов Р.К. НЛК-3.68
Вт, 28 мая	18:45 — 20:20	АТТ Метод конечных элементов M23-205 Вабищевич П.Н. ДОТ
Вт, 28 мая	18:45 — 20:20	АТТ Метод конечных элементов M23-205 Вабищевич П.Н. НЛК-373
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Метод конечных элементов M23-205 Вабищевич П.Н. ДОТ
Ср, 05 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Магнитодинамические модели плазмы M23-201 Стёпин Е.В., Брушлинский К.В. ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 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., Шаргатов В.А. ДОТ
Чт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в теорию гидродинамической устойчивости M23-204, M23-205 Сумской С.И. ДОТ
Чт, 13 июня	10:00 — 14:00	ЭКЗ Исследовательская проектная деятельность Б23-222 Чмыхов М.А., Куликов Р.К. ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы моделирования в химической физике Б21-221 Богданова Ю.А., Селезенев А.А. ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 2) Б21-221 Шепелев В.В., Горкунов С.В. ДОТ
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические и вычислительные модели турбулентности M23-204 Сумской С.И. ДОТ

Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы решения обратных задач 🧑‍🎓 M23-205 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ 🧑‍🎓 M23-204, M23-205 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ
Вт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ 🧑‍🎓 M23-201 🎓 Чмыхов М.А. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Исследовательская проектная деятельность 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Ляхова Я.С., Чмыхов М.А., Урюпина Д.С. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-205 🎓 Богданова Ю.А., Шаргатов В.А., Стёпин Е.В. 📍 ДОТ