

## Расписание сессии группы Б21-221

Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 👤 Аулов Ю.Э., Зверков В.В. 📍 И-105
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Введение в космологию и астрофизику 👤 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 👤 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 👤 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 👤 Курельчук У.Н. 📍 К-302
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Компьютерный практикум по математическому моделированию 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-118
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Лазерные медицинские технологии 👤 Минаев В.П. 📍 К-1119
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 👤 Савельев А.А., Делов М.И., Баясхаланов М.В., Стручалин П.Г. 📍 31-200
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Основы технологий материалов 👤 Сучков А.Н. 📍 Б-108
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 👤 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. 📍 В-103
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 👤 Пугачев П.А. 📍 К-305
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно-и космофизических экспериментов 👤 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Современное программное обеспечение для математического моделирования 👤 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Термодинамическое моделирование быстротекущих процессов 👤 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 И-110
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Управление инженерными проектами 👤 Щербаков А.А. 📍 Д-305
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 9 Физика плазмы и ТЯР 👤 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. 📍 33-103
Пн, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ 3 Компьютерная графика и научная визуализация 👤 Борзяк А.А. 📍 НЛК-3.73
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 4 Физика горения газовых систем 👤 Фролов С.М. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 6 Практикум по суперкомпьютерному моделированию с использованием прикладного программного обеспечения 👤 Чмыхов М.А., Хрестин А.В. 📍 НЛК-3.73
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ 6 Химическая термодинамика 👤 Губин С.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Пн, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ 1 Взаимодействие лазерного излучения с веществом 👤 Яковлев В.П. 📍 К-1117
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ 2 Основы физической химии 👤 Власов П.А. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Вт, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ 7 Физика быстротекущих процессов 👤 Аксенов В.С. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ 7 Разностные методы решения задач математической физики 👤 Горкунов С.В., Шаргатов В.А. 📍 НЛК-3.73
Ср, 25 дек.	10:15 — 14:20	ЗАЧ 2 Макроскопическая электродинамика 👤 Мамонтова Т.В., Березин А.В. 📍 НЛК-4.57
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 8 Производственная практика (научно-исследовательская работа, инженерно-физическое моделирование) 👤 Богданова Ю.А. 📍 каф. 97
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 8 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстротекущих процессов) 👤 Губин С.А. 📍 каф.4
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 5 Спецпрактикум по химической физике 👤 Маклашова И.В. 📍 И-308
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 5 Химическая кинетика и термодинамика 👤 Богданова Ю.А. 📍 НЛК-3.73
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3

Пт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ 3	Моделирование риска техногенных аварий и катастроф	Сумской С.И.
			И-308	
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 1	Спецпроблемы экологии и безопасности	Копылов С.Н. K-1119
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 1	Функциональный анализ (теория операторов)	Шильников К.Е. K-1109
Сб, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ 4	Вычислительная механика в задачах сплошных сред	Коломийцев Г.В.
			НЛК-4.46	
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Зверков В.В. И-105
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Введение в космологию и астрофизику	Попов Д.В. НЛК-4.36
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи	Майоров А.Г., Роденко С.А. K-306
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества	Ивлиев С.В. НЛК-4.82
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур	Курельчук У.Н. K-202
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Компьютерный практикум по математическому моделированию	Савченков П.С., Карцев П.Ф. B-119
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Лазерные медицинские технологии	Минаев В.П. K-1119
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ	Стручалин П.Г., Савельев А.А., Делов М.И., Баясхаланов М.В. 31-200
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Основы технологий материалов	Сучков А.Н. B-124/126
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Параллельные вычисления и суперкомпьютеры	Киселёв Б.Г. B-114
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов	Пугачев П.А. K-305
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно-и космофизических экспериментов	Лагода И.А. НЛК-4.35
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Современное программное обеспечение для математического моделирования	Чмыхов М.А. НЛК-3.73
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов	Богданова Ю.А., Губин С.А. И-108
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Управление инженерными проектами	Щербаков А.А. Д-305
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Физика плазмы и ТЯР	Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. 33-103
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7	Разностные методы решения задач математической физики	Шаргатов В.А., Горкунов С.В. НЛК-3.73
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7	Физика быстропротекающих процессов	Аксенов В.С., Фролов С.М. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4	Вычислительная механика в задачах сплошных сред	Коломийцев Г.В., Шаргатов В.А. НЛК-4.64
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4	Физика горения газовых систем	Фролов С.М. ФИЦ ХФ РАН им. Семенова
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 8	Производственная практика (научно-исследовательская работа, инженерно-физическое моделирование)	Стёпин Е.В., Богданова Ю.А., Шаргатов В.А. каф. 97
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 8	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстропротекающих процессов)	Губин С.А. каф.4