

Расписание занятий группы Б21-205

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 13:30	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) Кан К., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Крянев А.В., Кутуков А.А., Лаврова С.Ф., Муратов Р.В., Кочанов М.Б., Шильников К.Е., Чмыхов М.А., Рябов П.Н., Кудряшов Н.А. каф.31
---------------	---

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Оптимальное управление Колобашкина Л.В. В-411
11:55 — 13:30	■ ПР Оптимальное управление Колобашкина Л.В. В-416 ■ ЛАБ Оптимальное управление Колобашкина Л.В. В-416
14:30 — 16:05	■ ПР Компьютерная графика Сафонов И.В., Корнилов А.С. В-106
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Компьютерная графика Корнилов А.С., Сафонов И.В. 404 ■ ЛАБ Компьютерная графика Сафонов И.В., Корнилов А.С. 404

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Численные методы Муратов Р.В. НЛК-3.66 ■ ЛЕК Теория игр и исследование операций Крянев А.В. НЛК-3.66
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Методы оптимизации Крянев А.В. НЛК-3.66
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Информационная безопасность (05.09.2024 — 21.11.2024) Малюк А.А. А-100
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику (05.09.2024 — 31.10.2024) Попов Д.В. К-402 ■ ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества (05.09.2024 — 31.10.2024) Ивлиев С.В. К-417 ■ ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов (05.09.2024 — 31.10.2024) Лагойда И.А. Э-306 ■ ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами Зверков В.В. И-105 ■ ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи Майоров А.Г., Роденко С.А. К-307 ■ ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур Курельчук У.Н. К-302 ■ ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию Карцев П.Ф., Савченков П.С. К-1102 ■ ЛЕК 3 Лазерные медицинские технологии Минаев В.П. К-1119 ■ ЛЕК 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ Савельев А.А. 31-200 ■ ЛЕК 3 Основы технологий материалов Сучков А.Н. Б-108 ■ ЛЕК 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры Киселёв Б.Г. В-103 ■ ЛЕК 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов Пугачев П.А. К-310 ■ ЛЕК 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования Чмыхов М.А. НЛК-3.73 ■ ЛЕК 3 Термодинамическое моделирование быстротекающих процессов Губин С.А. И-108 ■ ЛЕК 3 Управление инженерными проектами Коробов В.М. Д-305 ■ ЛЕК 3 Физика плазмы и ТЯР Маренков Е.Д. 33-103 ■ ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику (07.11.2024 — 19.12.2024) Попов Д.В. НЛК-4.35 ■ ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества (07.11.2024 — 19.12.2024) Ивлиев С.В. НЛК-4.82 ■ ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов (07.11.2024 — 19.12.2024) Лагойда И.А. НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 3 Введение в космологию и астрофизику (05.09.2024 — 31.10.2024) 🎓 Попов Д.В. 📍 К-402 ■ ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества (05.09.2024 — 31.10.2024) 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417 ■ ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов (05.09.2024 — 31.10.2024) 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306 ■ ПР 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. 📍 И-105 ■ ПР 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307 ■ ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302 ■ ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 В-118 ■ ПР 3 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119 ■ ПР 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200 ■ ПР 3 Основы технологий материалов 🎓 Абрамов А.В., Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ПР 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. 📍 В-103 ■ ПР 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-305 ■ ПР 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73 ■ ПР 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 И-110 ■ ПР 3 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305 ■ ПР 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. 📍 33-103 ■ ПР 3 Введение в космологию и астрофизику (07.11.2024 — 19.12.2024) 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35 ■ ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества (07.11.2024 — 19.12.2024) 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82 ■ ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов (07.11.2024 — 19.12.2024) 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69
---------------	--

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Численные методы 🎓 Муратов Р.В. 📍 В-103
10:15 — 11:50	■ ПР Методы оптимизации 🎓 Крянев А.В. 📍 К-306
	■ ПР Теория игр и исследование операций 🎓 Крянев А.В. 📍 К-306
11:55 — 13:30	■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 2 Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations 🎓 Кан К., Чмыхов М.А. 📍 В-114
	■ ЛЕК 2 Функциональный анализ (теория операторов) 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109
16:15 — 17:50	■ ЛАБ 2 Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations 🎓 Кан К., Чмыхов М.А. 📍 В-114
	■ ЛАБ 2 Функциональный анализ (теория операторов) 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109
	■ ЛАБ 2 Функциональный анализ (теория операторов) 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109