Расписание занятий группы Б21-215 ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Оптимальное управление 🞓 Колобашкина Л.В. 🗣 В-411
12:45 — 14:20	■ ПР Компьютерная графика 🞓 Сафонов И.В., Корнилов А.С. 💡 В-109
14:30 — 16:05	□ ПР Оптимальное управление
16:15 — 17:50	

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		1ЕК Численные методы 🞓 Муратов Р.В. 🗣 НЛК-3.66	
		1ЕК Теория игр и исследование операций 🞓 Крянев А.В. 👂 НЛК-3.66	
11:55 — 13:30		1EK Методы оптимизации 🞓 Крянев А.В. 👂 НЛК-3.66	
14:30 — 16:05	= J	1EK Информационная безопасность (05.09.2024 — 21.11.2024) ≈ Малюк А.А. ♀ А-100	

16:15 — 17:50	■ ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами
	≈ Зверков В.В. ∨ И-105
	■ ЛЕК 3 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте
	⋄ 3-311
	■ ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику ГОПООВ Д.В. У K-402
	■ ЛЕК 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🞓 Демин В.М. 👽 Э-214
	■ ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств
	тёмной материи 🞓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 🗣 К-307
	■ ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🞓 Ивлиев С.В.
	♥ K-417
	■ ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур
	≈ Курельчук У.Н. ⋄ К-302
	■ ЛЕК 3 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🞓 Корнеев Ф.А. 💡 К-415
	■ ЛЕК 3 Компьютерная лингвистика ГПлетнева А.А. У K-308
	■ 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 У К-302
	■ ЛЕК 3 Основы расчета и моделирования оптических систем 🞓 Михайлюк А.В. 💡 НЛК-3.54
	■ ЛЕК 3 Основы технологий материалов 🞓 Сучков А.Н. 👂 Б-108
	■ ЛЕК 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры
	■ ЛЕК 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🞓 Пугачев П.А.
	♀ K-305
	■ ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и
	космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 💡 Э-306
	■ ЛЕК 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования
	<u>≈ Чмыхов</u> М.А.
	■ ЛЕК 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов
	<u> № И-308</u>
	■ <u>ЛЕК 3</u> Управление инженерными проектами
	■ ЛЕК 3 Физика плазмы и ТЯР 🞓 Маренков Е.Д. 👂 33-103
	■ ЛЕК 3 Физическая оптика и основы физики лазеров <a> также технований в технован

17:55 — 19:30	■ ПР 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами
	гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ◊ И-105
	■ ПР 3 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте
	♀ <u>3-311</u>
	■ <u>ПР</u> <u>3</u> Введение в космологию и астрофизику
	■ ПР 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🞓 Демин В.М. 👽 Э-214
	■ ПР 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств
	тёмной материи 🞓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 🗣 К-307
	■ ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🞓 Ивлиев С.В.
	♥ K-417
	■ ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур
	№ Курельчук У.Н. № К-302
	■ ПР 3 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🞓 Корнеев Ф.А. 💡 К-415
	■ <u>ПР</u> <u>3</u> Компьютерная лингвистика
	■ ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🞓 Карцев П.Ф.,
	Савченков П.С. ♥ К-1102
	■ <u>ПР</u> <u>3</u> Лазерные медицинские технологии
	■ ПР 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ У К-302
	■ ПР 3 Основы расчета и моделирования оптических систем 🞓 Михайлюк А.В. 💡 НЛК-3.54
	■ ПР 3 Основы технологий материалов 🞓 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.
	⋄ K-305
	■ ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и
	космофизических экспериментов 🞓 Лагойда И.А. 👂 Э-306
	■ ПР 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования
	№ Хрестин А.В., Чмыхов М.А. № НЛК-3.73
	■ ПР 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🞓 Маклашова И.В.,
	Богданова Ю.А. ♥ И-308
	ПР 3 Управление инженерными проектами № Щербаков А.А.
	■ ПР 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. 👽 33-103
	■ ПР 3 Физическая оптика и основы физики лазеров

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 🗣 каф. 15/3
10:15 — 11:50	■ ПР Численные методы 🎓 Муратов Р.В. 👂 К-302
11:55 — 13:30	□ ПР Методы оптимизации □ Крянев А.В. ♀ К-305
	□ ПР Теория игр и исследование операций
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 2 Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for
	Scientific Computations 🞓 Чмыхов М.А., Кан К. 👂 В-114
	■ ЛЕК 2 Функциональный анализ (теория операторов) <a> □ □ Шильников К.Е. <a> □ 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
17:55 — 20:20	■ Тестирование 49 каф., бакалавриат, магистратура. (06.09.2024) 🞓 Яремчук О.В. 💡 407 Каф. 49