











# Б21-205. 25 ноября 2024 — 1 декабря 2024

13-я неделя



ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 НОЯБРЯ 2024

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





ВТОРНИК, 26 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК	Оптимальное управление  Колобашкина Л.В.  В-411	
11:55 — 13:30	ПР	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	

СРЕДА, 27 НОЯБРЯ 2024

































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

ЧЕТВЕРГ, 28 НОЯБРЯ 2024














10:15 — 11:50	ЛЕК	Численные методы  Муратов Р.В.  НЛК-3.66	
11:55 — 13:30	ЛЕК	Методы оптимизации  Крянев А.В.  НЛК-3.66	

16:15 — 17:50

- 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 быстропротекающих 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 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<p> <span>ПР</span> <span>3</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э.  И-105  <span>ПР</span> <span>3</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307  <span>ПР</span> <span>3</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302  <span>ПР</span> <span>3</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-118  <span>ПР</span> <span>3</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119  <span>ПР</span> <span>3</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200  <span>ПР</span> <span>3</span> Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н.  Б-108  <span>ПР</span> <span>3</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103  <span>ПР</span> <span>3</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305  <span>ПР</span> <span>3</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>3</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110  <span>ПР</span> <span>3</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305  <span>ПР</span> <span>3</span> Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д.  33-103  <span>ПР</span> <span>3</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35  <span>ПР</span> <span>3</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82  <span>ПР</span> <span>3</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

**ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2024**

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

**СУББОТА, 30 НОЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено