











Б21-205. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя



ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ДЕКАБРЯ 2024

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





ВТОРНИК, 10 ДЕКАБРЯ 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  Корнилов А.С., Сафонов И.В.  В-106	
16:15 — 17:50	ЛЕК	Компьютерная графика  Корнилов А.С., Сафонов И.В.  404	

СРЕДА, 11 ДЕКАБРЯ 2024

































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

ЧЕТВЕРГ, 12 ДЕКАБРЯ 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> 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  Майоров А.Г., Роденко С.А.  К-307 ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302 ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  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  Попов Д.В.  НЛК-4.35 ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82 ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	--	--

ПЯТНИЦА, 13 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Численные методы  Муратов Р.В.  В-103	
10:15 — 11:50	ПР Методы оптимизации  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	

СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ 2024

Занятий не найдено