











Б21-215. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя





ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 2024

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., Рябов П.Н., Чмыхов М.А., Шильников К.Е., Кочанов М.Б., Кудряшов Н.А.  каф.31	
---------------	---	--







ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Оптимальное управление  Колобашкина Л.В.  В-411	
12:45 — 14:20	ПР Компьютерная графика  Корнилов А.С., Сафонов И.В.  В-109	
14:30 — 16:05	ПР Оптимальное управление  Колобашкина Л.В.  В-416	
16:15 — 17:50	ЛЕК Компьютерная графика  Сафонов И.В., Корнилов А.С.  404	

СРЕДА, 16 ОКТЯБРЯ 2024

















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

ЧЕТВЕРГ, 17 ОКТЯБРЯ 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	
14:30 — 16:05	ЛЕК Информационная безопасность  Малюк А.А.  А-100	

16:15 — 17:50

- ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику
🎓 Попов Д.В. 📍 K-402
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
📍 K-417
- ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки
и анализа данных ядерно- и космофизических
экспериментов 🎓 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 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 K-307
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 K-302
- ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому
моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С.
📍 K-1102
- ЛЕК 3 Лазерные медицинские технологии
🎓 Минаев В.П. 📍 K-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.
📍 K-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

17:55 — 19:30	<p> ПР 3 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В. ♡ K-402 ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В. ♡ K-417 ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306 ПР 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♡ И-105 ПР 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ K-307 ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ K-302 ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♡ В-118 ПР 3 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П. ♡ K-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. ♡ K-305 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-110 ПР 3 Управление инженерными проектами  Коробов В.М. ♡ Д-305 ПР 3 Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103 </p>	
---------------	---	--

ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) ♡ каф. 15/3	
10:15 — 11:50	ПР Численные методы  Муратов Р.В. ♡ K-302	
11:55 — 13:30	ПР Методы оптимизации  Крянев А.В. ♡ K-305	
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)  Шильников К.Е. ♡ K-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. ♡ K-1109	

СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено