











# Б21-215. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя





## ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 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, 29 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, 30 ОКТЯБРЯ 2024

















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

## ЧЕТВЕРГ, 31 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. 📍 К-402
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики  
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.  
📍 К-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 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования  
твёрдого 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

17:55 — 19:30	<p> <b>ПР</b> <b>3</b> Введение в космологию и астрофизику   Попов Д.В. ♡ K-402  <b>ПР</b> <b>3</b> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В. ♡ K-417  <b>ПР</b> <b>3</b> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306  <b>ПР</b> <b>3</b> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. ♡ И-105  <b>ПР</b> <b>3</b> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ K-307  <b>ПР</b> <b>3</b> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ K-302  <b>ПР</b> <b>3</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♡ В-118  <b>ПР</b> <b>3</b> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П. ♡ K-1119  <b>ПР</b> <b>3</b> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А. ♡ 31-200  <b>ПР</b> <b>3</b> Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н. ♡ Б-108  <b>ПР</b> <b>3</b> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103  <b>ПР</b> <b>3</b> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А. ♡ K-305  <b>ПР</b> <b>3</b> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73  <b>ПР</b> <b>3</b> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♡ И-110  <b>ПР</b> <b>3</b> Управление инженерными проектами  Коробов В.М. ♡ Д-305  <b>ПР</b> <b>3</b> Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103 </p>	
---------------	---	--

**■ ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024**

08:30 — 10:05	<b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина) ♡ каф. 15/3	
10:15 — 11:50	<b>ПР</b> Численные методы  Муратов Р.В. ♡ K-302	
11:55 — 13:30	<b>ПР</b> Методы оптимизации  Крянев А.В. ♡ K-305	
14:30 — 16:05	<b>ЛЕК</b> <b>2</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations  Кан К., Чмыхов М.А. ♡ В-114 <b>ЛЕК</b> <b>2</b> Функциональный анализ (теория операторов)  Шильников К.Е. ♡ K-1109	
16:15 — 17:50	<b>ЛАБ</b> <b>2</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations  Чмыхов М.А., Кан К. ♡ В-114 <b>ЛАБ</b> <b>2</b> Функциональный анализ (теория операторов)  Шильников К.Е. ♡ K-1109	

**■ СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено