

# Б21-203. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии)  Гончуков С.А., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Киреев С.В., Евтихий Н.Н.  каф.37 Консультации по научно-исследовательской работе Петрова Е.К., Шифрина А.В.  К-1102 <b>Каф. 37</b>	
14:30 — 16:05	ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества Иванов А.А.  К-1102	
16:15 — 18:40	ЛЕК Квантовая радиофизика  Губский К.Л.  К-1119	
18:45 — 20:20	ЛЕК Управление интеллектуальной собственностью Юшков Е.С.  К-414	

## ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии)  Киреев С.В., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Евтихий Н.Н., Гончуков С.А.  каф.37	
10:15 — 12:40	ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике  Михайлюк А.В.  К-1102	
12:45 — 14:20	ПР Радиофизика  Чириков С.Н.  К-1102	

## СРЕДА, 09 ОКТЯБРЯ 2024

















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

## ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 2024




10:15 — 13:30	ЛАБ Практикум по физической оптике Небавский В.А., Стариков Р.С., Черёмхин П.А. НЛК-2.54	
14:30 — 16:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3	

16:15 — 17:50




- ЛЕК 5 Введение в космологию и астрофизику  
🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 5 Дополнительные главы физики  
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.  
📍 К-417
- ЛЕК 5 Применение машинного обучения для обработки  
и анализа данных ядерно- и космофизических  
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 5 Автоматизированные системы управления  
технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 5 Гравитационно-волновая астрономия.  
Астрономические методы исследования свойств тёмной  
материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 5 Квантовомеханические методы исследования  
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 5 Компьютерный практикум по математическому  
моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С.  
📍 К-1102
- ЛЕК 5 Лазерные медицинские технологии  
🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 5 Основы инженерных расчетов и проектирование  
ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 5 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н.  
📍 Б-108
- ЛЕК 5 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  
🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 5 Прецизионное моделирование  
нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А.  
📍 К-310
- ЛЕК 5 Современное программное обеспечение для  
математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А.  
📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 5 Термодинамическое моделирование  
быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 5 Управление инженерными проектами  
🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 5 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д.  
📍 33-103

17:55 — 19:30	<p> <b>ПР</b> <b>5</b> Введение в космологию и астрофизику   Попов Д.В. ♡ K-402  <b>ПР</b> <b>5</b> Дополнительные главы физики          конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.          ♡ K-417  <b>ПР</b> <b>5</b> Применение машинного обучения для обработки и          анализа данных ядерно- и космофизических          экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306  <b>ПР</b> <b>5</b> Автоматизированные системы управления          технологическими процессами  Аулов Ю.Э.,          Гриценко С.Ю. ♡ И-105  <b>ПР</b> <b>5</b> Гравитационно-волновая астрономия.          Астрономические методы исследования свойств тёмной          материи  Майоров А.Г., Роденко С.А. ♡ K-307  <b>ПР</b> <b>5</b> Квантовомеханические методы исследования          твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ K-302  <b>ПР</b> <b>5</b> Компьютерный практикум по математическому          моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♡ В-118  <b>ПР</b> <b>5</b> Лазерные медицинские технологии   Минаев В.П. ♡ K-1119  <b>ПР</b> <b>5</b> Основы инженерных расчетов и проектирование          ЯЭУ  Савельев А.А. ♡ 31-200  <b>ПР</b> <b>5</b> Основы технологий материалов  Абрамов А.В.,          Сучков А.Н. ♡ Б-108  <b>ПР</b> <b>5</b> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры   Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103  <b>ПР</b> <b>5</b> Прецизионное моделирование          нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.          ♡ K-305  <b>ПР</b> <b>5</b> Современное программное обеспечение для          математического моделирования  Чмыхов М.А.,          Хрестин А.В. ♡ НЛК-3.73  <b>ПР</b> <b>5</b> Термодинамическое моделирование          быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А.,          Маклашова И.В. ♡ И-110  <b>ПР</b> <b>5</b> Управление инженерными проектами   Коробов В.М. ♡ Д-305  <b>ПР</b> <b>5</b> Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д.,          Пришвицын А.С. ♡ 33-103       </p>	
---------------	---	--

**▣ ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024**

10:15 — 11:50	<b>ПР</b> Физическая оптика  Стариков Р.С. ♡ K-307	
12:45 — 14:20	<b>ЛЕК</b> Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В. ♡ 402	
14:30 — 17:00	<b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В. ♡ 406	

**▣ СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 2024**

08:30 — 11:50	<b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии)  Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Киреев С.В., Петровский В.Н., Чириков С.Н., Шифрина А.В., Евтихийев Н.Н., Гончуков С.А. ♡ каф.37	
12:45 — 14:20	<b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика  Вайс О.Е. ♡ K-414	
14:30 — 16:05	<b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности  Орлова К.Н. ♡ Э-220	