

# Б21-203. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

## ☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 👤 Евтихий Н.Н., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Киреев С.В., Гончуков С.А. 📍 каф.37 Консультации по научно-исследовательской работе 👤 Петрова Е.К., Шифрина А.В. 📍 К-1102 Каф. 37	
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, 29 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 👤 Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Киреев С.В., Гончуков С.А., Евтихий Н.Н. 📍 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, 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 — 13:30	ЛАБ Практикум по физической оптике 👤 Небавский В.А., Черёмхин П.А., Стариков Р.С. 📍 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. ♣ K-402
- ЛЕК 5 Дополнительные главы физики  
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.  
♣ K-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 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♣ K-307
- ЛЕК 5 Квантовомеханические методы исследования  
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♣ K-302
- ЛЕК 5 Компьютерный практикум по математическому  
моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф.  
♣ K-1102
- ЛЕК 5 Лазерные медицинские технологии  
🎓 Минаев В.П. ♣ K-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.  
♣ K-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

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

**■ ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024**

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

**■ СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024**

<b>08:30 — 11:50</b>	<b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🎓 Черёмхин П.А., Чириков С.Н., Шифрина А.В., Петровский В.Н., Стариков Р.С., Евтихийев Н.Н., Гончуков С.А., Киреев С.В. ♡ каф.37	
----------------------	---	--