

# Б21-203. 25 ноября 2024 — 1 декабря 2024

13-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 НОЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 👤 Киреев С.В., Гончуков С.А., Евтихий Н.Н., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н. 📍 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	ПР Квантовая радиофизика 👤 Губский К.Л. 📍 К-1119	

## ВТОРНИК, 26 НОЯБРЯ 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, 27 НОЯБРЯ 2024

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

## ЧЕТВЕРГ, 28 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 13:30	ЛАБ Практикум по физической оптике 👤 Черёмхин П.А., Небавский В.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 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. 📍 К-307
- ЛЕК 5 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 5 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 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
- ЛЕК 5 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 5 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 5 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<p> <span>ПР</span> <span>5</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105  <span>ПР</span> <span>5</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А.  К-307  <span>ПР</span> <span>5</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302  <span>ПР</span> <span>5</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-118  <span>ПР</span> <span>5</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119  <span>ПР</span> <span>5</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200  <span>ПР</span> <span>5</span> Основы технологий материалов  Сучков А.Н., Абрамов А.В.  Б-108  <span>ПР</span> <span>5</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103  <span>ПР</span> <span>5</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305  <span>ПР</span> <span>5</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>5</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110  <span>ПР</span> <span>5</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305  <span>ПР</span> <span>5</span> Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д.  33-103  <span>ПР</span> <span>5</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35  <span>ПР</span> <span>5</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82  <span>ПР</span> <span>5</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

**■ ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2024**

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

**■ СУББОТА, 30 НОЯБРЯ 2024**

08:30 — 11:50	<p> <span>ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии)  Чириков С.Н., Шифрина А.В., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Киреев С.В., Гончуков С.А., Евтихийев Н.Н.  каф.37 </p>	
12:45 — 14:20	<p> <span>ПР</span> Макроскопическая электродинамика  Вайс О.Е.  НЛК-4.35 </p>	