

# Б21-204. 11 ноября 2024 — 17 ноября 2024

11-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 НОЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 15/3	каф.
14:30 — 16:05	ПР	Оптические методы обработки информации Шифрина А.В., Черёмхин П.А.	НЛК-3.102
16:15 — 18:40	ЛЕК	Квантовая радиофизика	Губский К.Л. К-1119
18:45 — 20:20	ЛЕК	Управление интеллектуальной собственностью Юшков Е.С.	НЛК-3.44

## ВТОРНИК, 12 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 13:30	ПР	Экспериментальная учебно-исследовательская работа Щекин А.С., Чириков С.Н.	каф.37
---------------	----	---	--------

## СРЕДА, 13 НОЯБРЯ 2024

































08:30 — 10:05	ЛЕК	Ф	Военная подготовка	каф.20
10:15 — 17:00	ПР	Ф	Военная подготовка	каф.20
14:30 — 17:00	ПР		Материалы для оптики и фотоники НТО ИРЭ Полюс	Рябушкин О.А.

## ЧЕТВЕРГ, 14 НОЯБРЯ 2024









10:15 — 13:30	ЛАБ	Практикум по физической оптике	Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Небавский В.А.	НЛК-2.54
14:30 — 16:05	ЛАБ	Практикум по компьютерному моделированию в оптике	Михайлюк А.В.	К-1102

16:15 — 17:50





- ЛЕК 9 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 9 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 9 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 9 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 9 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 9 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 9 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 9 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 9 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 9 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 9 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 9 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 9 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 9 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 9 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 9 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>9</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э.  И-105  <span>ПР</span> <span>9</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307  <span>ПР</span> <span>9</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302  <span>ПР</span> <span>9</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  В-118  <span>ПР</span> <span>9</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119  <span>ПР</span> <span>9</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200  <span>ПР</span> <span>9</span> Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н.  Б-108  <span>ПР</span> <span>9</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103  <span>ПР</span> <span>9</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305  <span>ПР</span> <span>9</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В.  НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>9</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110  <span>ПР</span> <span>9</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305  <span>ПР</span> <span>9</span> Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103  <span>ПР</span> <span>9</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35  <span>ПР</span> <span>9</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82  <span>ПР</span> <span>9</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

**ПЯТНИЦА, 15 НОЯБРЯ 2024**

08:30 — 10:05	<p> <span>ЛАБ</span> Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента  Покровский С.В.  Э-204 </p>	
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, 16 НОЯБРЯ 2024**

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