

# Б21-204. 4 ноября 2024 — 10 ноября 2024

10-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 04 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 05 НОЯБРЯ 2024

































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

☑ СРЕДА, 06 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 ☎ Рябушкин О.А. ☎ НТО ИРЭ Полюс	

☑ ЧЕТВЕРГ, 07 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 твёрдого тела и наноструктур ☎ Курельчук У.Н. ☎ К-302	
	ЛЕК	9	Компьютерный практикум по математическому моделированию ☎ Савченков П.С., Карцев П.Ф. ☎ 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  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105  <span>ПР</span> <span>9</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А.  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  Сучков А.Н., Абрамов А.В.  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  Маклашова И.В., Богданова Ю.А.  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  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д.  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, 08 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>ПР</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, 09 НОЯБРЯ 2024**

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

<b>14:30 — 16:05</b>	ПР Безопасность жизнедеятельности  Орлова К.Н.  Э-220	
----------------------	--	--