

# Б22-102. 4 ноября 2024 — 10 ноября 2024

10-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 04 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 05 НОЯБРЯ 2024

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

☑ СРЕДА, 06 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Теоретические основы электротехники 👤 Варламов Н.В. 📍 403			
10:15 — 11:50	ЛЕК	Атомная физика 👤 Матрончик А.Ю. 📍 А-100			
12:45 — 14:20	ПР	Теория вероятностей и математическая статистика 👤 Чечкина Т.П. 📍 Т-102			
14:30 — 16:05	ПР	Атомная физика 👤 Матрончик А.Ю. 📍 В-409			
16:15 — 17:50	ПР	2	АЭС: типы и выбор энергооборудования 👤 Стручалин П.Г., Савельев А.А. 📍 Э-406		
	ПР	2	Вакуумная техника 👤 Айрапетов А.А., Захаров А.М. 📍 33-107а		
	ПР	2	Введение в материаловедение 👤 Баздникина Е.А. 📍 Б-108		
	ПР	2	Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 👤 Александрин С.Ю. 📍 К-202		
	ПР	2	Вычислительные методы квантовой физики (часть 1) 👤 Красавин А.В. 📍 К-1102		
	ПР	2	Инженерная графика: детализирование и анализ 👤 Коваль А.С. 📍 Д-302		
	ПР	2	Компьютерная обработка сигналов и изображений 👤 Сафонов И.В., Корнилов А.С. 📍 В-114		
	ПР	2	Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204		
	ПР	2	Общая астрономия 👤 Майоров А.Г. 📍 Б-218		
	ПР	2	Основы разработки лазерной медицинской техники 👤 Минаев В.П. 📍 К-1119		
	ПР	2	Основы теории управления 👤 Стародубцев И.А. 📍 И-108		
	ПР	2	Современные проблемы фундаментальной физики 👤 Скорохватов М.Д., Ильясов А.И. 📍 Э-124а		
	ПР	2	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 👤 Куликов Е.Г. 📍 К-205		
	ПР	2	Физические методы исследования поверхности и наноструктур 👤 Борисюк П.В. 📍 А-207		
	ПР	2	Статистическая физика (отдельные главы) 👤 Кузовлев А.И. 📍 К-302		
	ПР	2	Экспериментальные методы физики горения и взрыва 👤 Аксенов В.С. 📍 НЛК-4.35		

☑ ЧЕТВЕРГ, 07 НОЯБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛЕК	Теория поля 👤 Попруженко С.В. 📍 406			
12:45 — 16:05	ЛАБ	Атомная физика 👤 Серебрякова Е.М., Клячин Н.А. 📍 А-403			
16:15 — 17:50	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3			

☑ ПЯТНИЦА, 08 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Уравнения математической физики 👤 Сухарев М.Б. 📍 А-100			
---------------	-----	---	--	--	--

<b>10:15 — 11:50</b>	<b>ЛЕК</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Чечкина Т.П. 📍 403	
<b>12:45 — 14:20</b>	<b>ПР</b> Теоретические основы электротехники 🎓 Варламов Н.В. 📍 В-404	
<b>14:30 — 16:05</b>	<b>ПР</b> Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🎓 Старостин В.И. 📍 В-109	
<b>16:15 — 17:50</b>	<b>ПР</b> Теория поля 🎓 Ильницкий Д.К. 📍 НЛК-2.20	
<b>17:55 — 19:30</b>	Перенос занятий по дисциплине «Введение в систему компьютерной верстки LaTeX» с 6 сентября 2024 🎓 Старостин В.И. 📍 В-119 <b>Каф. 40</b>	

**📌 СУББОТА, 09 НОЯБРЯ 2024**

<b>10:15 — 13:30</b>	<b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 4 зан. 🎓 Кириллов А.А., Тетерин П.Е., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40	
----------------------	---	--