

# Б22-102. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Квантовая механика	Барabanов А.Л.	Б-304
10:15 — 11:50	ПР	Квантовая механика	Барabanов А.Л.	Э-306
12:45 — 14:20	ПР	Уравнения математической физики	Бородина А.Г.	К-1109
14:30 — 16:05	ПР	Технический английский (физика частиц и космология)	Тетерин П.Е.	НЛК-4.25
16:15 — 17:50	ЛЕК	Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages)	Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю.	В-106

## ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

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

## СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 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	ЛЕК	2	Статистическая физика (отдельные главы)	Кузовлев А.И. К-417
	ЛЕК	2	Экспериментальные методы физики горения и взрыва	Аксенов В.С. К-407
	ЛЕК	2	АЭС: типы и выбор энергооборудования	Савельев А.А., Стручалин П.Г. Э-406
	ЛЕК	2	Вакуумная техника	Захаров А.М., Айрапетов А.А. 33-107а
	ЛЕК	2	Введение в материаловедение	Баздникина Е.А., Иванников А.А. Б-108
	ЛЕК	2	Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику	Александрин С.Ю. К-202
	ЛЕК	2	Вычислительные методы квантовой физики (часть 1)	Красавин А.В. К-1102
	ЛЕК	2	Инженерная графика: детализирование и анализ	Коваль А.С. Д-302
	ЛЕК	2	Компьютерная обработка сигналов и изображений	Сафонов И.В., Корнилов А.С. В-114
	ЛЕК	2	Лабораторный практикум по основам схмотехники и компьютерного моделирования электронных схем	Маврицкий О.Б. Э-204
	ЛЕК	2	Общая астрономия	Майоров А.Г. Б-218
	ЛЕК	2	Основы разработки лазерной медицинской техники	Минаев В.П. К-1119
	ЛЕК	2	Основы теории управления	Кулло И.Г. И-108
	ЛЕК	2	Современные проблемы фундаментальной физики	Ильясов А.И., Скорохватов М.Д. Э-124а
	ЛЕК	2	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов	Куликов Е.Г. К-205
	ЛЕК	2	Физические методы исследования поверхности и наноструктур	Борисюк П.В. А-207

## ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024

<b>09:20 — 11:50</b>	<b>ЛЕК</b> Теория поля 🎓 Попруженко С.В. 📍 406	
<b>12:45 — 14:20</b>	<b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 1 🎓 Скрипник А.П. 📍 В-201 <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 2 🎓 Коротеев В.И. 📍 В-201 <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 3 🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-201 <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 4 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 В-205	
<b>14:30 — 16:05</b>	<b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3	
<b>16:15 — 17:50</b>	<b>ПР</b> <b>Ф</b> Основы военной подготовки 📍 каф.20	

**📌 ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024**

<b>08:30 — 10:05</b>	<b>ЛЕК</b> 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> Квантовая механика 🎓 Барабанов А.Л. 📍 А-205	
<b>14:30 — 16:05</b>	<b>ЛЕК</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. 📍 К-417	

**📌 СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024**

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