

Б22-103. 2 декабря 2024 — 8 декабря 2024

14-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Квантовая механика	Барabanов А.Л.	Б-304
10:15 — 11:50	ПР	Уравнения математической физики	Кан К.	К-1109
12:45 — 14:20	ПР	Основы теории дефектов кристаллической структуры	Крымская О.А.	Б-109
14:30 — 16:05	ПР	Квантовая механика	Калашников Д.С.	Э-220
16:15 — 17:50	ПР	Теория вероятностей и математическая статистика	Овсянников Е.А.	В-415

ВТОРНИК, 03 ДЕКАБРЯ 2024

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

СРЕДА, 04 ДЕКАБРЯ 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	ЛЕК	Основы физической химии и вычислительная термодинамика ♣ Елманов Г.Н. ♣ Б-105		
14:30 — 16:05	ПР	Курсовой проект (основы конструирования и САПР) Иванов М.Б. ♣ В-114		
16:15 — 17:50	ПР	4 АЭС: типы и выбор энергооборудования Стручалин П.Г., Савельев А.А. ♣ Э-406 4 Вакуумная техника ♣ Айрапетов А.А., Захаров А.М. ♣ 33-107а 4 Введение в материаловедение Баздникина Е.А. ♣ Б-108 4 Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику ♣ Александрин С.Ю. ♣ К-202 4 Вычислительные методы квантовой физики (часть 1) ♣ Красавин А.В. ♣ К-1102 4 Инженерная графика: детализация и анализ Коваль А.С. ♣ Д-302 4 Компьютерная обработка сигналов и изображений Корнилов А.С., Сафонов И.В. ♣ В-114 4 Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем ♣ Маврицкий О.Б. ♣ Э-204 4 Общая астрономия ♣ Майоров А.Г. ♣ Б-218 4 Основы разработки лазерной медицинской техники ♣ Минаев В.П. ♣ К-1119 4 Основы теории управления ♣ Стародубцев И.А. ♣ И-108 4 Современные проблемы фундаментальной физики ♣ Скорохватов М.Д., Ильясов А.И. ♣ Э-124а 4 Теоретический минимум по физике ядерных реакторов ♣ Куликов Е.Г. ♣ К-205 4 Физические методы исследования поверхности и наноструктур ♣ Борисюк П.В. ♣ А-207 4 Статистическая физика (отдельные главы) Кузовлев А.И. ♣ К-302 4 Экспериментальные методы физики горения и взрыва ♣ Аксенов В.С. ♣ НЛК-4.35		

ЧЕТВЕРГ, 05 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 1 🎓 Варламов Н.В. 📍 В-201</p> <p>ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 2 🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-201</p>	
10:15 — 11:50	<p>ЛЕК Физическая кристаллография 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109</p>	
11:55 — 13:30	<p>ЛАБ Физическая кристаллография 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3</p>	

📌 ПЯТНИЦА, 06 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ЛЕК Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. 📍 А-100</p>	
10:15 — 11:50	<p>ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Чечкина Т.П. 📍 403</p>	
12:45 — 14:20	<p>ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Теоретические основы электротехники 🎓 Варламов Н.В. 📍 В-415</p>	

📌 СУББОТА, 07 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 11:50	<p>ПР Атомная физика 🎓 Лигидов А.З. 📍 И-110</p>	
12:45 — 14:20	<p>ПР Ф Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 🎓 Иванова Е.Г. 📍 Б-303</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Квантовая механика 🎓 Калашников Д.С. 📍 НЛК-4.25</p>	