

# Б22-103. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 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	ЛЕК	Основы теории дефектов кристаллической структуры	Крымская О.А.	Б-109
14:30 — 16:05	ПР	Квантовая механика	Калашников Д.С.	Э-306
16:15 — 17:50	ПР	Теория вероятностей и математическая статистика	Овсянников Е.А.	В-415

## ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024

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

## СРЕДА, 16 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	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	ЛЕК	4	Статистическая физика (отдельные главы)	Кузовлев А.И.	К-417
	ЛЕК	4	Экспериментальные методы физики горения и взрыва	Аксенов В.С.	К-407
	ЛЕК	4	АЭС: типы и выбор энергооборудования	Савельев А.А., Стручалин П.Г.	Э-406
	ЛЕК	4	Вакуумная техника	Захаров А.М., Айрапетов А.А.	33-107а
	ЛЕК	4	Введение в материаловедение	Баздникина Е.А., Иванников А.А.	Б-108
	ЛЕК	4	Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику	Александрин С.Ю.	К-202
	ЛЕК	4	Вычислительные методы квантовой физики (часть 1)	Красавин А.В.	К-1102
	ЛЕК	4	Инженерная графика: детализирование и анализ	Коваль А.С.	Д-302
	ЛЕК	4	Компьютерная обработка сигналов и изображений	Корнилов А.С., Сафонов И.В.	В-114
	ЛЕК	4	Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем	Маврицкий О.Б.	Э-204
	ЛЕК	4	Общая астрономия	Майоров А.Г.	Б-218
	ЛЕК	4	Основы разработки лазерной медицинской техники	Минаев В.П.	К-1119
	ЛЕК	4	Основы теории управления	Кулло И.Г.	И-108
	ЛЕК	4	Современные проблемы фундаментальной физики	Ильясов А.И., Скорохватов М.Д.	Э-124а
	ЛЕК	4	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов	Куликов Е.Г.	К-205
	ЛЕК	4	Физические методы исследования поверхности и наноструктур	Борисюк П.В.	А-207

## ЧЕТВЕРГ, 17 ОКТЯБРЯ 2024

<b>08:30 — 10:05</b>	ПР Ф	Основы военной подготовки	📍 каф.20
<b>10:15 — 11:50</b>	ЛЕК	Физическая кристаллография	🎓 Скрытый В.И. 📍 Б-109
<b>11:55 — 13:30</b>	ПР	Физическая кристаллография	🎓 Скрытый В.И. 📍 Б-109
<b>14:30 — 16:05</b>	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 каф. 15/3

**📌 ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024**

<b>08:30 — 10:05</b>	ЛЕК	Уравнения математической физики	🎓 Сухарев М.Б. 📍 А-100
<b>10:15 — 11:50</b>	ЛЕК	Теория вероятностей и математическая статистика	🎓 Чечкина Т.П. 📍 403
<b>12:45 — 16:05</b>	ЛАБ	Атомная физика	🎓 Козлов А.А. 📍 А-403
<b>16:15 — 17:50</b>	ЛЕК	Информационная безопасность	🎓 Малюк А.А. 📍 407

**📌 СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024**

<b>10:15 — 11:50</b>	ПР	Атомная физика	🎓 Лигидов А.Э. 📍 И-110
<b>12:45 — 14:20</b>	ПР Ф	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	🎓 Иванова Е.Г. 📍 Б-303