

## Расписание занятий группы Б21-102

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Уравнения математической физики	🎓 Сухарев М.Б.	📍 404
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Теория вероятностей и математическая статистика	🎓 Сумин Е.В.	📍 404
12:45 — 14:20	■ ПР	Квантовая механика	🎓 Барабанов А.Л.	📍 К-205
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Атомная физика	🎓 Калашников Н.П., Клячин Н.А.	📍 А-403
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	🗣 Подгруппа 1	🎓 Варламов Н.В. 📍 В-201
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	🗣 Подгруппа 2	🎓 Коротеев В.И. 📍 В-201
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	🗣 Подгруппа 3	🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-201
16:15 — 18:40	■ ЛЕК	Теория поля	🎓 Попруженко С.В.	📍 403

### ВТОРНИК

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

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Теоретические основы электротехники	🎓 Варламов Н.В.	📍 407
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Атомная физика	🎓 Матрончик А.Ю.	📍 А-304
12:45 — 14:20	■ ПР	Уравнения математической физики	🎓 Лаврова С.Ф.	📍 К-409
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория поля	🎓 Федотов А.М., Тюрин Д.И.	📍 К-409

16:15 — 17:50	■	ЛЕК	2	Архитектура суперкомпьютеров	🎓 Борзяк А.А.	📍 НЛК-3.68
	■	ЛЕК	2	АЭС: типы и выбор энергооборудования	🎓 Стручалин П.Г., Савельев А.А.	📍 Э-406
	■	ЛЕК	2	Вакуумная техника	🎓 Захаров А.М.	📍 33-107а
	■	ЛЕК	2	Введение в материаловедение	🎓 Иванников А.А.	📍 Б-108
	■	ЛЕК	2	Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику	🎓 Александрин С.Ю.	📍 Т-108
	■	ЛЕК	2	Вычислительные методы квантовой физики (часть 1)	🎓 Кашурников В.А.	📍 К-1102
	■	ЛЕК	2	Инженерная графика: детализирование и анализ	🎓 Коробов В.М.	📍 Д-310
	■	ЛЕК	2	Компьютерная обработка сигналов и изображений	🎓 Корнилов А.С., Сафонов И.В.	📍 В-119
	■	ЛЕК	2	Общая астрономия	🎓 Майоров А.Г.	📍 К-305
	■	ЛЕК	2	Основы разработки лазерной медицинской техники	🎓 Минаев В.П.	📍 Б-212
	■	ЛЕК	2	Основы теории управления	🎓 Кулло И.Г.	📍 Б-208
	■	ЛЕК	2	Современные проблемы фундаментальной физики	🎓 Скорохватов М.Д.	📍 Э-124а
	■	ЛЕК	2	Статистическая физика	🎓 Маринюк В.В.	📍 К-414
	■	ЛЕК	2	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов	🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н.	📍 К-202
	■	ЛЕК	2	Физические методы исследования поверхности и наноструктур	🎓 Борисюк П.В.	📍 В-417
	■	ЛЕК	2	Экспериментальные методы физики горения и взрыва	🎓 Аксенов В.С.	📍 К-306
	■	ПР	2	Архитектура суперкомпьютеров	🎓 Горкунов С.В.	📍 НЛК-3.68
	■	ПР	2	АЭС: типы и выбор энергооборудования	🎓 Стручалин П.Г., Савельев А.А.	📍 Э-406
	■	ПР	2	Вакуумная техника	🎓 Захаров А.М.	📍 33-107а
	■	ПР	2	Введение в материаловедение	🎓 Баздника Е.А.	📍 Б-108
	■	ПР	2	Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику	🎓 Александрин С.Ю.	📍 Т-209
	■	ПР	2	Вычислительные методы квантовой физики (часть 1)	🎓 Красавин А.В.	📍 К-1102
	■	ПР	2	Инженерная графика: детализирование и анализ	🎓 Коробов В.М.	📍 Д-314
	■	ПР	2	Компьютерная обработка сигналов и изображений	🎓 Корнилов А.С., Сафонов И.В.	📍 В-119
	■	ПР	2	Общая астрономия	🎓 Майоров А.Г., Голуб О.А.	📍 НЛК-457
	■	ПР	2	Основы разработки лазерной медицинской техники	🎓 Минаев В.П.	📍 Т-107
	■	ПР	2	Основы теории управления	🎓 Кулло И.Г.	📍 Б-208
	■	ПР	2	Современные проблемы фундаментальной физики	🎓 Скорохватов М.Д.	📍 Э-124а
	■	ПР	2	Статистическая физика	🎓 Маринюк В.В.	📍 К-414
	■	ПР	2	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов	🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н.	📍 К-202
	■	ПР	2	Физические методы исследования поверхности и наноструктур	🎓 Борисюк П.В.	📍 В-417
	■	ПР	2	Экспериментальные методы физики горения и взрыва	🎓 Аксенов В.С.	📍 К-306

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Квантовая механика	🎓 Барабанов А.Л.	📍 404
10:15 — 11:50	■	ПР	Квантовая механика (07.09.2023 — 12.10.2023)	🎓 Барабанов А.Л.	📍 И-108
	■	ПР	Квантовая механика (19.10.2023 — 14.12.2023)	🎓 Барабанов А.Л.	📍 Б-216
	■	ПР	Квантовая механика (26.10.2023 — 21.12.2023)	🎓 Барабанов А.Л.	📍 И-108
12:45 — 14:20	■	ПР	Атомная физика	🎓 Матрончик А.Ю.	📍 В-409
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (21.09.2023 — 14.12.2023)	🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю.	📍 В-115
	■	ПР	Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (14.09.2023 — 21.12.2023)	🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю.	📍 В-115
16:15 — 17:50	■	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■	ЛЕК	Введение в систему компьютерной верстки LaTeX	🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И.	📍 В-116
	■	ПР	Введение в систему компьютерной верстки LaTeX	🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А.	📍 В-116

12:45 — 14:20	■ ПР	Теория вероятностей и математическая статистика	🎓 Сумин Е.В.	📍 НЛК-457
14:30 — 16:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии)	🎓 Тетерин П.Е., Скорохватов М.Д., Никулин В.В., Старостин В.И., Стасенко В.Д.	📍 каф.40
	■ ПР	Теоретические основы электротехники	🎓 Варламов Н.В.	📍 И-108
16:15 — 17:50	■ ПР	Ф Основы военной подготовки		📍 каф.20

### СУББОТА

10:15 — 13:30	■ ПР	Технический английский (физика частиц и космология) <b>(09.09.2023 — 16.12.2023)</b>	🎓 Свадковский И.В.	📍 К-415
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) <b>(02.09.2023)</b>	🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю.	📍 В-106