

Расписание занятий группы Б21-104

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	🎓 Калашников Д.С.	📍 К-402
12:45 — 16:05	■	ЛАБ	Атомная физика	🎓 Калашников Н.П., Клячин Н.А.	📍 А-403
14:30 — 16:05	■	ПР	Теоретические основы электротехники	🎓 Варламов Н.В.	📍 К-210
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	■	ЛЕК	3	Метод Монте-Карло	🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
	■	ЛЕК	3	Современные проблемы физики космических лучей	🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
	■	ПР	3	Метод Монте-Карло	🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
	■	ПР	3	Современные проблемы физики космических лучей	🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	2	Обработка и анализ данных в Python	🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204
	■	ЛЕК	2	Физический семинар	🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 К-302
	■	ПР	2	Обработка и анализ данных в Python	🎓 Кузьменкова П.С. 📍 47-204
	■	ПР	2	Физический семинар	🎓 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 К-302

16:15 — 17:50	■	ЛЕК	5	Архитектура суперкомпьютеров	🎓 Борзяк А.А.	📍 НЛК-3.68
	■	ЛЕК	5	АЭС: типы и выбор энергооборудования	🎓 Стручалин П.Г., Савельев А.А.	📍 Э-406
	■	ЛЕК	5	Вакуумная техника	🎓 Захаров А.М.	📍 33-107а
	■	ЛЕК	5	Введение в материаловедение	🎓 Иванников А.А.	📍 Б-108
	■	ЛЕК	5	Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику	🎓 Александрин С.Ю.	📍 Т-108
	■	ЛЕК	5	Вычислительные методы квантовой физики (часть 1)	🎓 Кашурников В.А.	📍 К-1102
	■	ЛЕК	5	Инженерная графика: детализирование и анализ	🎓 Коробов В.М.	📍 Д-310
	■	ЛЕК	5	Компьютерная обработка сигналов и изображений	🎓 Сафонов И.В., Корнилов А.С.	📍 В-119
	■	ЛЕК	5	Общая астрономия	🎓 Майоров А.Г.	📍 К-305
	■	ЛЕК	5	Основы разработки лазерной медицинской техники	🎓 Минаев В.П.	📍 Б-212
	■	ЛЕК	5	Основы теории управления	🎓 Кулло И.Г.	📍 Б-208
	■	ЛЕК	5	Современные проблемы фундаментальной физики	🎓 Скорохватов М.Д.	📍 Э-124а
	■	ЛЕК	5	Статистическая физика	🎓 Маринюк В.В.	📍 К-414
	■	ЛЕК	5	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов	🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н.	📍 К-202
	■	ЛЕК	5	Физические методы исследования поверхности и наноструктур	🎓 Борисюк П.В.	📍 В-417
	■	ЛЕК	5	Экспериментальные методы физики горения и взрыва	🎓 Аксенов В.С.	📍 К-306
	■	ПР	5	Архитектура суперкомпьютеров	🎓 Горкунов С.В.	📍 НЛК-3.68
	■	ПР	5	АЭС: типы и выбор энергооборудования	🎓 Стручалин П.Г., Савельев А.А.	📍 Э-406
	■	ПР	5	Вакуумная техника	🎓 Захаров А.М.	📍 33-107а
	■	ПР	5	Введение в материаловедение	🎓 Баздника Е.А.	📍 Б-108
	■	ПР	5	Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику	🎓 Александрин С.Ю.	📍 Т-209
	■	ПР	5	Вычислительные методы квантовой физики (часть 1)	🎓 Красавин А.В.	📍 К-1102
	■	ПР	5	Инженерная графика: детализирование и анализ	🎓 Коробов В.М.	📍 Д-314
	■	ПР	5	Компьютерная обработка сигналов и изображений	🎓 Корнилов А.С., Сафонов И.В.	📍 В-119
	■	ПР	5	Общая астрономия	🎓 Голуб О.А., Майоров А.Г.	📍 НЛК-457
	■	ПР	5	Основы разработки лазерной медицинской техники	🎓 Минаев В.П.	📍 Т-107
	■	ПР	5	Основы теории управления	🎓 Кулло И.Г.	📍 Б-208
	■	ПР	5	Современные проблемы фундаментальной физики	🎓 Скорохватов М.Д.	📍 Э-124а
	■	ПР	5	Статистическая физика	🎓 Маринюк В.В.	📍 К-414
	■	ПР	5	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов	🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е.	📍 К-202
	■	ПР	5	Физические методы исследования поверхности и наноструктур	🎓 Борисюк П.В.	📍 В-417
	■	ПР	5	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		Уравнения математической физики	🎓 Сухарев М.Б.	📍 К-414
11:55 — 13:30	■	ПР	1	Технический английский (методы ядерной физики)	🎓 Григорьева И.Г.	📍 Э-311
12:45 — 14:20	■	ПР	1	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	🎓 Андрианова С.В.	📍 А-308
	■	ПР	1	Технический английский (физика космических излучений)	🎓 Шульженко И.А., Дмитриева А.Н.	📍 НЕВОД
14:30 — 16:05	■	ПР		Атомная физика	🎓 Матрончик А.Ю.	📍 В-409
16:15 — 17:50	■	ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики)	🎓 Наумов П.Ю., Кирсанов М.А.	📍 каф.11
	■	ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений)	🎓 Громушкин Д.М.	📍 НЕВОД

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	🗣 Подгруппа 1	🎓 Варламов Н.В.	📍 В-201
	☑ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	🗣 Подгруппа 2	🎓 Коротеев В.И.	📍 В-205
	☑ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	🗣 Подгруппа 3	🎓 Новожилов А.Е.	📍 В-201
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Материаловедение	🎓 Севрюков О.Н.	📍 402	
12:45 — 14:20	■ ПР	Теория вероятностей и математическая статистика	🎓 Барменков А.Н.	📍 НЛК-464	
14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3	
16:15 — 17:50	☑ ПР	Ф	Основы военной подготовки		📍 каф.20

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ПР	Квантовая механика	🎓 Калашников Д.С.	📍 К-414	
11:55 — 13:30	■ ПР	Теория поля	🎓 Ильницкий Д.К.	📍 К-414	