

Расписание занятий группы Б20-104

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Атомная физика	🎓 Самарченко Д.А.	📍 А-304
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Квантовая механика	🎓 Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л.	📍 404
12:45 — 14:20	■ ПР	Теоретические основы электротехники	🎓 Варламов Н.В.	📍 К-417
	■ ПР	Квантовая механика	🎓 Юлбарисов Р.Ф.	📍 К-417
14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Теория поля	🎓 Маринюк В.В.	📍 404

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	■ ПР	Теория вероятностей и математическая статистика	🎓 Сумин Е.В.	📍 К-305
10:15 — 11:50	■ ПР	Квантовая механика	🎓 Юлбарисов Р.Ф.	📍 К-402
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	2	Использование САПР для подготовки физических экспериментов	🎓 Белогуров С.Г. 📍 НИЦ КИ
	■ ЛЕК	2	Методика эксперимента в физике частиц	🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	2	Метод Монте-Карло	🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
	■ ЛЕК	2	Программирование на языке Python	🎓 Шустов А.Е. 📍 В-114
	■ ЛЕК	2	Современные проблемы физики космических лучей	🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
	■ ЛЕК	2	Теория групп и представлений	🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	2	Элементарные частицы и их источники	🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
	■ ПР	2	Использование САПР для подготовки физических экспериментов	🎓 Белогуров С.Г. 📍 НИЦ КИ
	■ ПР	2	Методика эксперимента в физике частиц	🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
	■ ПР	2	Метод Монте-Карло	🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
	■ ПР	2	Программирование на языке Python	🎓 Шустов А.Е. 📍 В-114
	■ ПР	2	Современные проблемы физики космических лучей	🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
	■ ПР	2	Теория групп и представлений	🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
	■ ПР	2	Элементарные частицы и их источники	🎓 Чистов Р.Н., Данилов М.В. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	3	Введение в физику элементарных частиц	🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	3	Использование прикладных программных пакетов в научных исследованиях	🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 НИЦ КИ
	■ ЛЕК	3	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1)	🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	3	Обработка и анализ данных в Python	🎓 Кузьменкова П.С., Шульженко И.А. 📍 47-204
	■ ЛЕК	3	Физический семинар	🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 К-202
	■ ПР	3	Введение в физику элементарных частиц	🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН
	■ ПР	3	Использование прикладных программных пакетов в научных исследованиях	🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 НИЦ КИ
	■ ПР	3	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1)	🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
■ ПР	3	Обработка и анализ данных в Python	🎓 Кузьменкова П.С., Шульженко И.А. 📍 47-204	
■ ПР	3	Физический семинар	🎓 Григорьева И.Г. 📍 К-202	

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Атомная физика	🎓 Самарченко Д.А.	📍 В-403
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Материаловедение	🎓 Севрюков О.Н.	📍 А-100
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теоретические основы электротехники	🎓 Варламов Н.В.	📍 408
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория поля	🎓 Федотов А.М.	📍 К-308

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 📍 Подгруппа 1 🎓 Григорьева И.Г. 📍 Э-313 ■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 📍 Подгруппа 2 🎓 Шульженко И.А., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория поля 🎓 Маринюк В.В. 📍 401
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🎓 Ольчак А.С., Козлов А.А. 📍 А-403
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🎓 Филатов А.Н., Коротеев В.И. 📍 В-201
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Сумин Е.В. 📍 407
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. 📍 407
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Уравнения математической физики 🎓 Лаврова С.Ф. 📍 В-403

СУББОТА

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 4 Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 4 зан. 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11 ■ ПР 4 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 4 зан. 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
---------------	--