

Расписание занятий группы Б20-105

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	Уравнения математической физики	🎓 Сухарев М.Б.	📍 К-407
14:30 — 16:05	■ ПР	Квантовая механика	🎓 Барабанов А.Л.	📍 НЛК-451
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	🎓 Филатов А.Н., Коротеев В.И.	📍 В-201
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 поля	🎓 Федотов А.М.	📍 А-207	
10:15 — 11:50	■ ПР	Теория вероятностей и математическая статистика	🎓 Барменков А.Н.	📍 А-207	
12:45 — 14:20	■ ПР	Технический английский (ядерные физика и космофизика)	📍 Подгруппа 2	🎓 Юркин Ю.Т.	
	📍 Э-103				
	■ ЛЕК	3	Приборы и техника ядерно-физического эксперимента	🎓 Сомов С.В.	📍 В-411
	■ ПР	3	Приборы и техника ядерно-физического эксперимента	🎓 Сомов С.В.	📍 В-411
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	2	Методика эксперимента в физике частиц	🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	2	Программирование на языке Python	🎓 Шустов А.Е.	📍 В-114
	■ ЛЕК	2	Теория групп и представлений	🎓 Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	2	Элементарные частицы и их источники	🎓 Чистов Р.Н., Данилов М.В.	📍 ФИАН
	■ ПР	2	Методика эксперимента в физике частиц	🎓 Алексеев И.Г.	📍 ФИАН
	■ ПР	2	Программирование на языке Python	🎓 Шустов А.Е.	📍 В-114
	■ ПР	2	Теория групп и представлений	🎓 Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
	■ ПР	2	Элементарные частицы и их источники	🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н.	📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	3	Введение в физику элементарных частиц	🎓 Данилов М.В.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	3	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1)	🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.	📍 ФИАН
	■ ПР	3	Введение в физику элементарных частиц	🎓 Данилов М.В.	📍 ФИАН
	■ ПР	3	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1)	🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.	📍 ФИАН

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
16:15 — 17:50	■ ПР	Технический английский (ядерные физика и космофизика)	📍 Подгруппа 1	🎓 Дмитренко В.В.
			📍 ДОТ	

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Теория поля	🎓 Маринюк В.В.	📍 401
08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Атомная физика	🎓 Козлов А.А., Ольчак А.С.	📍 А-403
10:15 — 11:50	■ ПР	Теоретические основы электротехники	🎓 Варламов Н.В.	📍 И-108
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теория вероятностей и математическая статистика	🎓 Сумин Е.В.	📍 407
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Уравнения математической физики	🎓 Сухарев М.Б.	📍 407
16:15 — 17:50	■ ПР	Квантовая механика	🎓 Барабанов А.Л.	📍 407

СУББОТА

11:55 — 13:30	■	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
14:30 — 17:50	■	ПР	4 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 4 зан. 🎓 Друцкой А.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7
	■	ПР	4 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 4 зан. 🎓 Нигматкулов Г.А., Михайлов В.В., Малахов В.В., Майоров А.Г., Маджидов А.И., Коротков М.Г., Колдобский С.А., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Юркин Ю.Т., Улин С.Е. 📍 каф.7