

Расписание занятий группы Б19-104

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 13:30	■ ЛАБ	9	Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🎓 Подгруппа 3 🎓 Кумпан А.В. 📍 Э-318
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	9	Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
	■ ЛЕК	9	Пакеты моделирования и обработки данных 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт
	■ ЛЕК	9	Современные детекторы в физике частиц 🎓 Друцкой А.Г., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	9	Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	9	Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
	■ ЛАБ	9	Пакеты моделирования и обработки данных 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт
	■ ЛАБ	9	Современные детекторы в физике частиц 🎓 Чистов Р.Н., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
	■ ЛАБ	9	Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🎓 Подгруппа 1 🎓 Александрин С.Ю., Роденко С.А., Шустов А.Е. 📍 Э-112
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	5	Источники ядерных излучений 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 Б-214
	■ ЛЕК	5	Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-211
	■ ЛЕК	5	Физика мюонов космических лучей 🎓 Богданов А.Г. 📍 Б-221
	■ ЛЕК	5	Ядерная физика 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
	■ ПР	5	Источники ядерных излучений 🎓 Григорьева И.Г. 📍 Б-214
	■ ПР	5	Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-211
	■ ПР	5	Физика мюонов космических лучей 🎓 Богданов А.Г. 📍 Б-221
	■ ПР	5	Ядерная физика 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	4	Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
	■ ПР	4	Экспериментальная ядерная физика 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	4	Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🎓 Рунцо М.Ф., Селиванова Д.А. 📍 Э-313
	■ ЛЕК	4	Экспериментальная ядерная физика 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 Э-103
	■ ПР	6	Введение в квантовую теорию поля 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	6	Введение в квантовую теорию поля 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	3	Квантовая теория поля (часть 1) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	3	Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
	■ ЛЕК	3	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🎓 Гальпер А.М., Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Э-103
	■ ПР	3	Квантовая теория поля (часть 1) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ПР	3	Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
	■ ПР	3	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
	■ ЛЕК	4	Системы сбора данных 🎓 Алексеев И.Г., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
16:15 — 17:00	■ ПР	4	Системы сбора данных 🎓 Алексеев И.Г., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	4	Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🎓 Подгруппа 1 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
	■ ЛАБ	4	Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🎓 Подгруппа 2 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	4	Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кирсанов М.А. 📍 К-210

14:30 — 16:05	■ ЛЕК 6	Взаимодействие излучений с веществом	🎓 Кирсанов М.А.	📍 Э-318
	■ ЛЕК 6	Релятивистская квантовая механика	🎓 Ломоносова Т.А.	📍 К-210
	■ ПР 6	Взаимодействие излучений с веществом	🎓 Кирсанов М.А.	📍 Э-318
	■ ПР 6	Релятивистская квантовая механика	🎓 Ломоносова Т.А.	📍 К-210
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 1	Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ (01.09.2022 — 17.11.2022)	🎓 Мартинкус П.П.	📍 К-207
	■ ЛЕК 1	Русский язык и культура речи (01.09.2022 — 17.11.2022)	🎓 Бакланова И.И.	📍 Т-209

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК 8	Введение в научно-исследовательскую работу	🎓 Наумов П.Ю.	📍 Э-313
	■ ЛЕК 8	Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1)	🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н.	📍 каф.7
	■ ЛЕК 8	Ядерная электроника	🎓 Малинин А.Г., Грачев В.М.	📍 Э-103
	■ ЛЕК	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Кирсанов М.А.	📍 К-409
12:45 — 14:20	■ ПР 8	Введение в научно-исследовательскую работу	🎓 Наумов П.Ю.	📍 Э-311
	■ ПР 8	Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1)	🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н.	📍 каф.7
	■ ПР 8	Ядерная электроника	🎓 Грачев В.М., Малинин А.Г.	📍 Э-103
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Информационная безопасность (02.09.2022 — 18.11.2022)	🎓 Малюк А.А.	📍 406
16:15 — 17:50	■ ПР	Статистическая физика	🎓 Кузовлев А.И.	📍 К-402
17:55 — 19:30	■ ПР	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Григорьева И.Г.	📍 К-411

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация	🎓 Федоров С.Г.	📍 А-100
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Статистическая физика	🎓 Кузовлев А.И.	📍 А-100
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3
14:30 — 16:05	■ ПР 10	Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики)	🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю.	📍 каф.11
	■ ПР 10	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий)	🎓 Друцкой А.Г., Грачев В.М.	📍 каф.7
	■ ПР 10	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика)	🎓 Малахов В.В., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Юркин Ю.Т., Улин С.Е., Нигматулов Г.А., Михайлов В.В., Майоров А.Г., Маджидов А.И., Коротков М.Г., Колдобский С.А.	📍 каф.7