

Расписание занятий группы Б18-105

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 13:30	■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 5 зан. 📍 Подгруппа 1 🎓 Логинов В.А., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 5 зан. 📍 Подгруппа 2 🎓 Шакиров А.В., Логинов В.А. 📍 Э-311
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 5 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022) 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 В-117
16:15 — 17:50	■ ПР 5 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022) 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 В-117

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК 1 Управление интеллектуальной собственностью (08.02.2022 — 19.04.2022) 🎓 Юшков Е.С. 📍 ДОТ
11:55 — 14:20	■ ЛЕК 2 Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК 2 Методы регистрации излучений (08.02.2022 — 12.04.2022) 🎓 Дмитренко В.В., Полухина Н.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	■ ПР 2 Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР 2 Методы регистрации излучений (08.02.2022 — 12.04.2022) 🎓 Дмитренко В.В., Полухина Н.Г. 📍 ДОТ

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК 5 Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022) 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	■ ПР 5 Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022) 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	■ ПР 6 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (10.02.2022 — 14.04.2022) 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	■ ЛЕК 4 Экспериментальная физика частиц (10.02.2022 — 10.03.2022) 🎓 Булеков О.В. 📍 Б-216
11:55 — 12:40	■ ЛЕК 4 Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
12:45 — 13:30	■ ЛАБ 4 Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
13:35 — 14:20	■ ЛАБ 4 Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
13:35 — 17:00	■ ЛАБ 4 Экспериментальная физика частиц 8 зан. 📍 Подгруппа 1 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105 ■ ЛАБ 4 Экспериментальная физика частиц 8 зан. 📍 Подгруппа 2 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 Э-112
14:30 — 17:00	■ ЛЕК 2 Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
17:05 — 17:50	■ ПР 2 Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка (11.02.2022 — 22.04.2022) 📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР Ф Военная подготовка (11.02.2022 — 22.04.2022) 📍 каф.20

СУББОТА

11:05 — 12:40	■ ЛЕК 1 Право (12.02.2022 — 23.04.2022) 🎓 Конджакулян К.М. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (12.02.2022 — 16.04.2022) 🎓 Каплин В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР 6 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) (12.02.2022 — 16.04.2022) 🎓 Шустов А.Е., Чернышева И.В., Хижняк Е.В., Полухина Н.Г., Нигматулов Г.А., Майоров А.Г., Дмитренко В.В., Архангельский А.И., Александрин С.Ю., Грачев В.М. 📍 ДОТ