

Расписание занятий группы Б15-101

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ ЛЕК	4	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Нигматулов Г.А. ♣ В-119
09:20 — 11:50	■ ПР	4	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Нигматулов Г.А. ♣ В-119
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	3	Физика элементарных частиц (04.02.2019 — 25.03.2019) 🎓 Белоцкий К.М. ♣ В-121
	■ ЛЕК	3	Физика элементарных частиц (01.04.2019 — 15.04.2019) 🎓 Белоцкий К.М. ♣ К-714а
11:05 — 13:30	■ ПР	3	Физика элементарных частиц (04.02.2019 — 25.03.2019) 🎓 Белоцкий К.М. ♣ В-121
	■ ПР	3	Физика элементарных частиц (01.04.2019 — 15.04.2019) 🎓 Белоцкий К.М. ♣ К-714а
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	4	Теория электрослабых взаимодействий 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. ♣ В-415
15:20 — 17:50	■ ПР	4	Теория электрослабых взаимодействий 🎓 Рубин С.Г., Свадковский И.В. ♣ В-415

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (05.02.2019 — 09.04.2019) ♣ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка (05.02.2019 — 09.04.2019) ♣ каф.20

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	2	Основы космологии 🎓 Гробов А.В., Фабрис Х. ♣ Курчатовский институт
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	1	Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🎓 Чернышев Б.А. ♣ Курчатовский институт
	■ ЛЕК	1	Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления 🎓 Эфрос В.Д. ♣ Курчатовский институт
	■ ЛЕК	2	Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 🎓 Нигматулов Г.А. ♣ Э-118
13:35 — 16:05	■ ПР	1	Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🎓 Чернышев Б.А. ♣ Курчатовский институт
	■ ПР	1	Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления 🎓 Эфрос В.Д. ♣ Курчатовский институт
	■ ЛАБ	2	Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. ♣ Э-118
16:15 — 18:40	■ ЛАБ	Ф	Современная астрофизика частиц (Modern Astroparticle Physics) 🎓 Грачев В.М., Новиков А.С. ♣ Э-118

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ ЛАБ		Экспериментальные методы ядерной физики ⚠ Подгруппа 1 🎓 Каплин В.А., Попова Е.В. ♣ Э-311
	■ ЛАБ		Экспериментальные методы ядерной физики ⚠ Подгруппа 2 🎓 Попова Е.В., Каплин В.А. ♣ Э-311
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Каплин В.А. ♣ Б-213
	■ ЛЕК		Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Каплин В.А. ♣ Б-213
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	2	Методы обработки результатов измерений 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. ♣ В-116
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	2	Основы космологии 🎓 Фабрис Х., Гробов А.В. ♣ Э-124а
	■ ЛАБ	2	Основы космологии 🎓 Гробов А.В., Фабрис Х. ♣ Э-124а
15:20 — 17:50	■ ЛАБ	2	Методы обработки результатов измерений 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. ♣ В-116

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	5	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🎓 Болоздыня А.И., Колдобский С.А., Юркин Ю.Т., Полухина Н.Г. ♣ каф.7
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	3	Методы регистрации излучений 🎓 Дмитренко В.В., Полухина Н.Г. ♣ Э-103
11:05 — 13:30	■ ПР	3	Методы регистрации излучений 🎓 Дмитренко В.В. ♣ Э-103
12:45 — 14:20	■ ПР	5	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🎓 Скорохватов М.Д., Мачулин И.Н., Литвинович Е.А., Смирнов С.Ю., Кириллов А.А., Гробов А.В. ♣ каф.40
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	1	Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени 🎓 Глянченко А.С. ♣ В-114

15:20 — 17:50

■ ПР 1 Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени
🎓 Гляненко А.С. 📍 В-114