

Расписание занятий группы Б13-С01 (С08-07)

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
11:05 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
17:05 — 18:40	■ ПР		Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии	📍 каф.40
	■ ПР		Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике	🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР		Аппаратура и установки в физике высоких энергий	🎓 Чернышев Б.А. 📍 Б-210
	■ ПР		Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени	🎓 Глянченко А.С. 📍 В-117
	■ ПР		Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления	🎓 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 12:40	■ ЛЕК		Аппаратура и установки в физике высоких энергий	🎓 Чернышев Б.А. 📍 Б-210
	■ ЛЕК		Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени	🎓 Глянченко А.С. 📍 В-117
	■ ЛЕК		Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления	🎓 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт
13:35 — 15:15	■ ЛЕК		Методы регистрации излучений	🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
15:20 — 17:00	■ ПР		Методы регистрации излучений	🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Информационная безопасность (08.02.2017 — 29.03.2017)	🎓 Королев В.И. 📍 Б-100
	■ ЛЕК		Информационная безопасность (05.04.2017 — 26.04.2017)	🎓 Малюк А.А. 📍 402
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Теория электрослабых взаимодействий	🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 407
	■ ПР		Теория электрослабых взаимодействий	🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 407
11:55 — 13:30	■ ЛЕК		Теория электрослабых взаимодействий	🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 Т-107
	■ ПР		Теория электрослабых взаимодействий	🎓 Рубин С.Г., Свадковский И.В. 📍 Т-107

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ ЛАБ		Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Наумов П.Ю., Кондратьева Н.В. 📍 Э-311
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Григорьев В.А. 📍 К-310
12:45 — 13:30	■ ЛЕК		Методы обработки результатов измерений	🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 Э-113
	■ ЛЕК		Основы космологии	🎓 Рубин С.Г., Фабрис Х. 📍 К-1006
	■ ЛЕК		Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе	🎓 Шустов А.Е., Чернышева И.В., Новиков А.С. 📍 каф.7
	■ ЛЕК		Фундаментальные взаимодействия: эксперимент	🎓 Нигматкулов Г.А., Сомов С.В. 📍 Э-103
13:35 — 16:05	■ ПР		Методы обработки результатов измерений	🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 Э-113
	■ ПР		Основы космологии	🎓 Фабрис Х., Рубин С.Г. 📍 К-1006
	■ ПР		Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе	🎓 Чернышева И.В., Новиков А.С., Шустов А.Е. 📍 каф.7
	■ ПР		Фундаментальные взаимодействия: эксперимент	🎓 Нигматкулов Г.А., Сомов С.В. 📍 Э-103

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Григорьев В.А. 📍 К-409
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Физика элементарных частиц	🎓 Белоцкий К.М. 📍 Т-107
11:55 — 12:40	■ ПР		Физика элементарных частиц	🎓 Белоцкий К.М. 📍 Т-107
13:35 — 15:15	■ ПР		Физика элементарных частиц	🎓 Белоцкий К.М. 📍 Т-107
15:20 — 17:50	■ ЛАБ	Ф	Современная астрофизика частиц (Modern Astroparticle Physics)	🎓 Грачев В.М., Новиков А.С. 📍 каф.7