

## Расписание занятий в аудитории Курчатовский институт ВТОРНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Аппаратура и установки в физике высоких энергий	👤 M18-115	🎓 Чернышев Б.А.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика высоких энергий (05.02.2019 — 14.05.2019)	👤 A16-111	🎓 Белоцкий К.М., Свадковский И.В.
	■ ЛЕК	Эксперимент в физике высоких энергий (29.01.2019 — 21.05.2019)	👤 A16-111	🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю.
11:05 — 12:40	■ ПР	Аппаратура и установки в физике высоких энергий	👤 M18-115	🎓 Чернышев Б.А.
11:55 — 13:30	■ ПР	Физика высоких энергий (05.02.2019 — 14.05.2019)	👤 A16-111	🎓 Белоцкий К.М., Свадковский И.В.
	■ ПР	Эксперимент в физике высоких энергий (29.01.2019 — 21.05.2019)	👤 A16-111	🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю.
12:45 — 14:20	■ ПР	Избранные главы физики ядра	👤 M18-115	🎓 Ленский В.А.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Избранные главы физики ядра	👤 M18-115	🎓 Ленский В.А.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Введение в специальность	👤 M18-115	🎓 Солдатов Е.Ю.
	■ ПР	Введение в специальность	👤 M18-115	🎓 Солдатов Е.Ю.

## СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Материаловедение ядерных энергетических установок (06.02.2019 — 20.02.2019)	👤 M18-108	🎓 Кулешова Е.А.
	■ ПР	Материаловедение ядерных энергетических установок (27.02.2019 — 15.05.2019)	👤 M18-108	🎓 Кулешова Е.А.
10:15 — 11:50	■ ПР	Информационные технологии в физическом эксперименте (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 M17-115	🎓 Климентов А.А.
	■ ЛАБ	Основы космологии (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 B15-101	🎓 Фабрис Х., Гробов А.В.
	■ ПР	Практикум по современным методам детектирования излучений (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 M17-115	🎓 Ипполитов М.С.
	■ ПР	Космомикрофизика (Cosmoparticle physics)	👤 M18-115	🎓 Хлопов М.Ю.
	■ ПР	Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy)	👤 M18-115	🎓 Пересулько Д.Ю.
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Информационные технологии в физическом эксперименте (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 M17-115	🎓 Климентов А.А.
	■ ЛЕК	Практикум по современным методам детектирования излучений (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 M17-115	🎓 Ипполитов М.С.
	■ ЛЕК	Космомикрофизика (Cosmoparticle physics)	👤 M18-115	🎓 Хлопов М.Ю.
	■ ЛЕК	Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy)	👤 M18-115	🎓 Пересулько Д.Ю.
	■ ЛЕК	Технологии полупроводников	👤 M18-108	🎓 Приходько К.Е.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Аппаратура и установки в физике высоких энергий (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 B15-101	🎓 Чернышев Б.А.
	■ ЛЕК	Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 B15-101	🎓 Эфрос В.Д.
12:45 — 15:15	■ ПР	Технологии полупроводников	👤 M18-108	🎓 Штромбах Я.И., Приходько К.Е.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц	👤 M18-115	🎓 Литвинович Е.А.
13:35 — 16:05	■ ПР	Аппаратура и установки в физике высоких энергий (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 B15-101	🎓 Чернышев Б.А.
	■ ПР	Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 B15-101	🎓 Эфрос В.Д.
14:30 — 16:05	■ ПР	Математические пакеты (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 M17-115	🎓 Кириллов А.А.
	■ ПР	Пакеты моделирования и обработки данных (06.02.2019 — 17.04.2019)	👤 M17-115	🎓 Мачулин И.Н.
	■ ПР	Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц	👤 M18-115	🎓 Литвинович Е.А.

## ПЯТНИЦА

10:15 — 12:40	■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX (08.02.2019 — 19.04.2019) M17-115 Кириллов А.А.
17:55 — 19:30	■ ПР Интеллектуальные системы M18-117 Сбоев А.Г.