

Расписание занятий в аудитории Курчатовский институт ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Эксперимент в физике высоких энергий (13.02.2024 — 04.06.2024) 🧑‍🎓 A21-111 🎓 Тетерин П.Е.</p> <p>■ ПР Эксперимент в физике высоких энергий (20.02.2024 — 28.05.2024) 🧑‍🎓 A21-111 🎓 Тетерин П.Е.</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК EN Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (13.02.2024 — 04.06.2024) 🧑‍🎓 A21-111, A21-121 🎓 Солдатов Е.Ю.</p> <p>■ ПР EN Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (20.02.2024 — 28.05.2024) 🧑‍🎓 A21-111, A21-121 🎓 Солдатов Е.Ю.</p>

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<p>■ ЛЕК Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Литвинович Е.А.</p>
10:15 — 15:15	<p>■ ЛЕК Практикум по современным методам детектирования излучений (08.02.2024 — 07.03.2024) 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Ипполитов М.С.</p>
11:05 — 11:50	<p>■ ПР Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Литвинович Е.А.</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Есипова Е.А.</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Интеллектуальные системы 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Сбоев А.Г.</p>
17:05 — 18:40	<p>■ Перенос занятий по дисциплине «Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий» с 28 мая 2024 (16.05.2024) 🧑‍🎓 A21-111, A21-121 🎓 Солдатов Е.Ю. Каф. 40</p>

СУББОТА

10:15 — 13:30	<p>■ ЛЕК Общая теория относительности (20.04.2024 — 18.05.2024) 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Рубин С.Г.</p>
---------------	--