

Расписание «базовых» занятий
по каф. ФВЭ ЛФИ МФТИ

Осенний семестр 2023-2024 уч.г.

день	1-2 курсы (Долгопрудный)	3 курс (Долгопрудный, начало с 07.09)	4 курс (Протвино, начало с 05.09)	5 к. (Протвино, начало с 05.09)	факультатив (в т.ч. аспиранты, выпускники др. ВУЗов и др.), с 04.09
пнд.					13:30 Основы экспериментальных методов ФВЭ Ю.А.Хохлов. к.317 зд. 7
вт.	13:55 – 15:30 «Горизонты физики» Введение в анализ данных и моделирование в физике высоких энергий Борисов А.Б. (МФТИ) 408 ЛК		10:00 Представления групп и алгебр Ли. В.В.Кабаченко. к. 501 зд. ИВЦ (новое) 14:00 КЭД (ч.1) А.К. Лиходед; к.203 зд. ОТФ	10:00 Космология и гравитация. Соловьев В.О. к. 323 зд. ОТФ	14:00 КЭД (ч.1). А.К. Лиходед; к.203 зд. ОТФ
ср.			09:00 Стат. методы обработки данных. А.Г. Мягков; ЦМ БАК (4 эт. зд. ИВЦ) 14:30 Феноменология в ФВЭ (ч.1). А.М. Зайцев к.317 зд.7	14:00 Слабые взаимодействия. Стандартная модель. А.К.Лиходед. к.203 зд. ОТФ	09:00 Стат. методы обработки данных. А.Г. Мягков; ЦМ БАК (4 эт. зд. ИВЦ) 14:30 Феноменология в ФВЭ (ч.1). А.М. Зайцев к.317 зд.7
чтв.		10:00 Приборы и методика эксп. в ФВЭ (лаб. практик.). М.Уханов (ИФВЭ)/А.Мальцев (ОИЯИ); к. 408 ЛК 14:00 А - нечетные недели. Основы	09:00. Феноменология сильных взаимодействий. С.Р.Слабоспицкий. зд. ИВЦ (новое), к.501. 11:00 Литературный семинар (факультатив). А.М.Зайцев/С.А.Садовский к/з зд.7	11:00 Литературный семинар. А.М.Зайцев/С.А.Садовский к/з зд.7	09:00. Феноменология сильных взаимодействий. С.Р.Слабоспицкий. зд. ИВЦ (новое), к.501. 11:00 Литературный семинар. А.М.Зайцев/С.А.Садовский к/з зд.7

		<p>экспериментальных методов физики высоких энергий. Ю.А.Хохлов (ИФВЭ) Б - четные недели. Введение в теорию групп и алгебр Ли (ч.1). В.В.Кабаченко (ИФВЭ) к. 408 ЛК</p> <p>17:05 Группа Пуанкаре и релятивистские поля. В.Шмидт (МФТИ). к. 520 ГК</p>			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--