

Расписание занятий на каф. ФВЭ ФОПФ МФТИ

Осенний семестр 2017-2018 уч.г.

день	1-2 курсы (Долгопрудный)	3 курс (Долгопрудный)	4 курс (Протвино)	1 курс магистратуры (Протвино)	факультатив (в т.ч. аспир., выпускники др. ВУЗов и др.)
пнд.					14:00 Основы эксп. методов ФВЭ Ю.А.Хохлов. к.317 зд. 7
вт.			11:00 Введение в теорию групп и алгебр Ли (ч.1). В.В.Кабаченко к. 501 зд. ИВЦ (новое) 14:00 КЭД (ч.1) А.К. Лиходед; к.203 зд. ОТФ	09:00 Сильные взаимодействия. Р.С.Слабоспицкий. к.317 зд.7	09:00 Сильные взаимодействия. Р.С.Слабоспицкий. к.317 зд.7 11:00 Введение в теорию групп и алгебр Ли (ч.1). В.В.Кабаченко к. 501 зд. ИВЦ (новое) 14:00 КЭД (ч.1). А.К. Лиходед; к.203 зд. ОТФ
ср.	«База проектных программ»		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	11:00 Слабые взаимодействия. Стандартная модель. А.К. Лиходед; к.203 зд. ОТФ	09:00 Стат. методы обработки данных. А.Г. Мягков; зал ИВЦ 11:00 Слабые взаимодействия. Стандартная модель. А.К. Лиходед; к.203 зд. ОТФ 14:30 Феноменология в ФВЭ (ч.1). А.М. Зайцев к.317 зд.7
чтв.		10:00 Приборы и	09:00 Введение в КХД		09:00 КХД

	<p>методика эксп. в ФВЭ (лаб. практ.). М.Уханов (ИФВЭ)/М.Демичев (ОИЯИ); к. 408 ЛК</p> <p>15:00 А - нечетные недели. Введение в теорию групп и алгебр Ли (ч.1). В.В.Кабаченко (ИФВЭ) к. 408 ЛК Б - четные недели. Основы экспериментальных методов физики высоких энергий. Ю.А.Хохлов (ИФВЭ) к. 408 ЛК</p> <p>17:05 Группа Пуанкаре и релятивистские поля. В.В.Киселев (МФТИ). к. 526 ГК</p>	С.Р.Слабоспицкий. к.317 зд.7	<p>11:00 Литературный семинар. А.М.Зайцев/С.А.Садовский к/з зд.7</p>	<p>С.Р.Слабоспицкий. к.317 зд.7</p> <p>11:00 Литературный семинар. А.М.Зайцев/С.А.Садовский к/з зд.7</p> <p>14:00 Введение в космологию, гравитацию и астрофизику. В.О.Соловьев. к.323 ОТФ</p>
--	--	------------------------------	--	--