

Расписание «базовых» занятий
по каф. ФВЭ ФФПФ МФТИ

Осенний семестр 2019-2020 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.	18:35 – 20:00 Проектная деятельность «Горизонты физики» П.С.Мандрик. 408 ЛК		10:00 Представления групп и алгебр Ли. В.В.Кабаченко. к. 501 зд. ИВЦ (новое) 14:00 КЭД (ч.І) А.К. Лиходед; к.203 зд. ОТФ	09:00 Сильные взаимодействия. С.Р.Слабоспицкий. к.317 зд.7	14:00 КЭД (ч.І). 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.І). 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; ЦМ БАК (4 эт. зд. ИВЦ) 14:30 Феноменология в ФВЭ (ч.І). А.М. Зайцев к.317 зд.7
чтв.		10:00 Приборы и методика эксп. в ФВЭ (лаб. практ.). М.Уханов	09:00. Введение в КХД. С.Р.Слабоспицкий. к.317 зд.7.		09:00. Введение в КХД. С.Р.Слабоспицкий. к.317 зд.7.

	<p>(ИФВЭ)/М.Демичев (ОИЯИ); к. 408 ЛК</p> <p>14:00 А - нечетные недели. Основы экспериментальных методов физики высоких энергий. Ю.А.Хохлов (ИФВЭ)</p> <p>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.В.Киселев (МФТИ). к. 426 ГК</p>	<p>11:00 Литературный семинар (факультатив). А.М.Зайцев/С.А.Садовский к/з зд.7</p>	<p>11:00 Литературный семинар. А.М.Зайцев/С.А.Садовский к/з зд.7</p> <p>13:30 Введение в космологию, гравитацию и астрофизику. В.О.Соловьев. к.316 ОТФ</p>	<p>11:00 Литературный семинар. А.М.Зайцев/С.А.Садовский к/з зд.7</p> <p>13:30 Введение в космологию, гравитацию и астрофизику. В.О.Соловьев. к.316 ОТФ</p>
--	--	--	--	--