

Расписание занятий кафедры Проблем Физики и Астрофизики (Весна 2019)

	Время	Название	Курс	Лектор	Место проведения
Понедельник	10:00-12:00	Современные аспекты квантовой теории поля	5	К.Б.Алкалаев	Зал ЛММСС
	11:00-13:00	Физика элементарных частиц	4	А.А.Радовская	Кабинет В.В.Лосякова
	11:00-13:00	Теория групп и представлений	2	М.Н.Алфимов	Зал ОТФ
	12:30-14:30	Квантовая теория неравновесных явлений	5	А.Г.Семенов Э.Т.Ахмедов	Зал ЛММСС
	13:30-16:30	Физика сложных систем	4	А.А.Полежаев А.В.Леонидов К.П.Зыбин	Кабинет В.В.Лосякова
	13:30-15:30	Введение в теорию нелинейных диссипативных систем	2	В.В.Губернов Е.И.Волков А.А.Полежаев А.В.Колобов	Зал ОТФ
	14:30-17:30	Семинар по проблемам современной физики	5,6		Зал ЛММСС
	16:30-18:00	Семинар по методам теоретической физики	4		Кабинет В.В.Лосякова
	15:30-17:00	Семинар по научной литературе	2		Зал ОТФ
Вторник	11:00-13:00	Семинар ОТФ по теории твердого тела	4-6		Верхний зал ОТФ
	15:00-17:00	Семинар ОТФ	4-6		Конференц-зал ФИАН
Среда	10:00-12:00	Элементы стохастической динамики	5	А.С.Ильин	Зал ОТФ
	12:00-14:00	Семинар ОТФ по астрофизике	4-6		Зал ОТФ
	14:30-16:30	Нелинейные волны	5	Я.Н.Истомин	Зал ОТФ
	14:30-16:30	Микроскопическая теория сверхпроводимости	4	М.С.Каленков	Кабинет В.В.Лосякова
	16:30-18:30	Теория излучения	4	Д.О.Чернышов	Зал ОТФ
Четверг	11:00-12:30	Введение в космологию	3	В.А.Сирота	Зал ОТФ
	12:30-14:00	Физика твердого тела	3	А.П.Силин	Зал ОТФ
	14:30-16:00	Введение в ОТО	3	М.И.Зельников	Зал ОТФ
	16:00-17:30	Теория классических полей	3	К.Б.Алкалаев	Зал ОТФ
	17:30-19:00	Семинар по методам теоретической физики	3		Зал ОТФ

Начало занятий: 11 февраля 2019г.