

**Расписание учебных курсов кафедры ОФиВП на физическом факультете,
осень 2021-2022 учебного года: КЗ КНО, МКЗ КНО**

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Конференц-зал КНО						
9:00-10:35	4 курс. Резонансные взаимодействия излучения с веществом. Проф. Андреев А.В.	1М Лазерные пучки. Лазерные резонаторы Внс Тункин В.Г.	2М Диагностика и реставрация предметов искусства лазерно-оптическими методами. Доц. Брандт Н.Н, нс Балахнина И.А.	4 курс Введение в лазерную физику. Проф. Савельев-Трофимов А.Б.	1М Квантовая нелинейная оптика. Проф. Чиркин А.С.	
10:50-12:25	2М Флуктуационные процессы. Доц. Чичигина О.А.	1М Экспериментальная лазерная физика. Проф. Савельев-Трофимов А.Б. Доц. Потёмкин Ф.В.	2М Нелинейная оптика лазерных филаментов. Проф. В.П. Кандидов, доц. С.А. Шленов	2М Основы фотоники и оптических технологий. Проф. Желтиков А.М., нс Серебрянников Е.Е.	2М Нелинейная поляризационная оптика. Проф. Макаров В.А.	3 курс. Современные лазерные и опто-электронные системы. Морозов В.Б., Оленин А.Н.
13:30-15:05	4 курс. Прикладные вопросы теории волн. Доц. Никитин С.Ю.	1М Физика конденсированных сред. Проф. Парашук Д.Ю.			1М Современные проблемы физики.	3 курс. НИС «Физика волновых процессов». Проф. В.П. Кандидов, проф. А.Ю. Чикишев
15:20-16:55	Семинар кафедры КЭ	1М. Физические методы исследования объектов культурного наследия. Проф. Чикишев А.Ю., доц. Брандт Н.Н.		4 курс. Введение в современную оптику. доц. Магницкий С.А.	Семинар кафедры и МЛЦ	
17:05-18:40	Семинар кафедры КЭ	1М Оптическая микроскопия сверхразрешения. Асс. Шутова О.А.		Заседания диссовета		

1М магистратуры

Спецпрактикум, Доц. Головнин И.В. понедельник 1,2 пары, КНО к. 2-09 правая.

Малый конференц-зал КНО

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
9:00-10:35	Резерв для Головнина			2М Физика квантовой информации и квантовых вычислений. Ст. преп. Владимирова Ю.В.	2М Лазерная биофотоника. Доц. А.В. Приезжев	
10:50-12:25	Резерв для Головнина				Асп. с/к по Лазерная физика для аспирантов Проф. Косарева О.Г.	4 курс Вещество в сильном световом поле. доц. Федотов А.Б.
13:30-15:05	2М Взаимодействие излучения с наноструктурированными материалами. Доц. А.А. Коновко			2М Современные проблемы адаптивной оптики. Доц. Николаев И.П., нс Андреева М.С	Асп. Терагерцовая оптоэлектроника и биофотоника. Проф. Шкуринов А.П.	4 курс Нелинейные волны и нелинейная оптика. Проф. В.А. Макаров, доц. А.А. Карговский
15:20-16:55				Резерв для ск во время диссовета	1М. Оптические свойства атмосферы и океана. Доц. Аксенов В.Н.	
17:05-18:40						

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Занятия на ф-те и дистанционные занятия						
9:00-10:35						
10:50-12:25						
			4 курс ММФЯ (вторая неделя) Лекция: Проф А.С. Чиркин дистанционно			
13:30-15:05						
15:20-16:55						
17:05-18:40				4 курс ММФЯ Семинары доц. Петникова В.М. 5-53		

ММФЯ - “Математические модели флуктуационных явлений”.