

**Расписание учебных курсов кафедры ОФиВП на физическом факультете,
осень 2023-2024 учебного года: КЗ КНО, МКЗ КНО**

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Конференц-зал КНО						
9:00-10:35	3 курс НИС проф. Чикишев А.Ю.	1М Физические методы исследования объектов культурного наследия Брандт Н.Н. Чикишев А.Ю.	4 курс Лазерные и оптоэлектронные системы в современной оптике и оптических технологиях.	4 курс Резонансные взаимодействия излучения с веществом Андреев А.В.		
10:50-12:25	Резерв для сп Головнина	1М Экспериментальная лазерная физика Савельев-Трофимов А.Б. Потёмкин Ф.В.	Морозов В.Б. Оленин А.Н.		4 курс. Основы физики взаимодействия светового поля с нейтральными средами и плазмой. Федотов А.Б.	
13:30-15:05	Резерв для сп Головнина	1М Современные проблемы физики.	1М. Оптические свойства атмосферы и океана. Доц. Аксенов В.Н.		4 курс. Статистическая оптика. Чиркин А.С. Чичигина О.А.	
15:20-16:55	Семинар кафедры КЭ	1М Квантовая нелинейная оптика. Чиркин А.С. (ауд. 4-07 КНО)		Заседания диссовета	Семинар кафедры и МЛЦ	4 курс Теория волн. Никитин С.Ю.
17:05-18:40	Семинар кафедры КЭ	Кафедра КЭ.		Заседания диссовета		

4 курс. Дисциплины инженерной физики по выбору Лекция: Морозов В.Б. Четверг 5 пара 17:05. Ауд. 5-19.
Семинары понедельник 3 пара Бекин А.Н. 5-53, пятница 1 пара Морозов В.Б. 5-50, пятница 5 пара Аракчеев В.Г. 5-48,
суббота 3 пара Оленин А.Н. 5-46

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		2М Физика квантовой информации и квантовых вычислений Владимирова Ю.В.	2М Современные проблемы адаптивной оптики. Андреева М.С.		2М Лазерная биофотоника Приезжев А.В. Луговцов А.Е.	
10:50-12:25	Ск пор специальности для аспирантов Косарева О.Г.	2М Нелинейная оптика лазерных филаментов. доц. С.А. Шленов	2М Флуктуационные процессы Чичигина О.А.		2М Нелинейная поляризационная оптика. Проф. Макаров В.А. ауд. 2-17 КНО	
					1М Физика конденсированных сред Паращук Д.Ю.	
13:30-15:05		2М Взаимодействие излучения с наноструктурированными материалами. Коновко А.А,	2М Диагностика и реставрация предметов искусства лазерно-оптическими методами. Балахнина И.А. Брандт Н.Н.		1М Оптическая микроскопия сверхразрешения. Ст. преп. Шутова О.А.	
15:20-16:55	1М Лазерные пучки. Лазерные резонаторы. Тункин В.Г.	Асп. Терагерцовая оптоэлектроника и биофотоника. Шкуринов А.П.		Резерв для ск во время диссовета	2М Основы фотоники и оптических технологий. нс Серебрянников Е.Е.	
17:05-18:40						