

Расписание учебных курсов кафедры ОФиВП на физическом факультете, осень 2018-2019 учебного года

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Конференц-зал КНО						
9:00-10:35	4 курс. Резонансные взаимодействия излучения с веществом. Проф. Андреев А.В.		3 курс. НИС «Физика волновых процессов». Проф. В.П. Кандидов, проф. А.Ю. Чикишев		1М. Оптические свойства атмосферы и океана. Доц. Аксенов В.Н.	
10:50-12:25	4 курс Введение в лазерную физику. Проф. Савельев-Трофимов А.Б.	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	1М. Квантовая нелинейная оптика. Проф. Чиркин А.С.)	4 курс Вещество в сильном световом поле. доц. Федотов А.Б.
13:30-15:05	4 курс Нелинейные волны и нелинейная оптика. Проф. В.А. Макаров, доц. А.А. Карговский	1М. Оптика и лазерная физика в исследовании объектов культурного наследия. Проф. Чикишев А.Ю., доц. Брандт Н.Н.	1М, 2М Современные проблемы физики.	2М Современные проблемы адаптивной оптики. Доц. Николаев И.П., нс Андреева М.С.		4 курс. Введение в современную оптику. доц. Магницкий С.А.
15:20-16:55	Семинар кафедры КЭ	1М Оптическая микроскопия сверхразрешения. Асс. Шутова О.А.	МФК (15:10) Оптические явления в наномире. Коновко А.А., Шутова О.А.	Заседания диссертационного совета		
17:05-18:40	Семинар кафедры КЭ	3 курс. Современные лазерные и опто-электронные системы. Морозов В.Б., Оленин А.Н.	МФК (17:00) Физические основы современных и перспективных вычислительных систем. Морозов В.Б., Руденко К.В		Семинар кафедры и МЛЦ	
Малый конференц-зал КНО						
9:00-10:35		2М Физика квантовой информации и квантовых вычислений. Ст. преп. Владимирова Ю.В.				
10:50-12:25	2М Взаимодействие излучения с наноструктурированными материалами. Доц. А.А. Коновко	2М Лазерная биофотоника. Доц. А.В. Приезжев	с/к для аспирантов Терагерцовая оптоэлектроника и биофотоника. Проф. Шкуринов А.П.	с/к по специальности 01.04.21 для аспирантов Проф. Косарева О.Г.		
13:30-15:05		2М Основы фотоники и оптических технологий. Проф. Желтиков А.М.			1М Физика конденсированных сред. Проф. Парашук Д.Ю.	