

## Расписание учебных курсов кафедры ОФиВП на физическом факультете, осень 2017-2018 учебного года

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
<b>Конференц-зал КНО</b>					
9:00-10:35	4 курс. Резонансные взаимодействия излучения с веществом. Проф. Андреев А.В.	2М Физика квантовой информации и квантовых вычислений. Ст. преп. Владимирова Ю.В	4 курс Вещество в сильном световом поле. доц. Федотов А.Б.	3 курс. НИС «Физика волновых процессов». Проф. В.П. Кандидов, проф. А.Ю. Чикишев	1М. Физические принципы оптической микроскопии сверхвысокого разрешения. Асс. Шутова О.А.
10:50-12:25	4 курс Введение в лазерную физику. Проф. Савельев-Трофимов А.Б.	2М Материалы для органической электроники. Проф. С.А. Пономаренко, Д.Ю. Паращук (физфак)	1М Экспериментальная лазерная физика. Проф. Савельев-Трофимов А.Б.	2М Современные проблемы адаптивной оптики. Проф. Шмальгаузен В.И., доц. Николаев И.П.	4 курс. Введение в современную оптику. доц. Магницкий С.А.
13:30-15:05	4 курс Нелинейные волны и нелинейная оптика. Проф. В.А. Макаров, доц. А.А. Карговский	2М НИС «Лазерная биофотоника». Доц. А.В. Приезжев	1М Оптические свойства атмосферы и океана. Доц. Аксенов В.Н.	2М Современные проблемы физики. Проф. В.П. Кандидов, доц. С.А. Шленов	1М, 2М Физика конденсированных сред. Проф. Паращук Д.Ю.
15:20-16:55	Семинар кафедры КЭ	2М Основы фотоники и оптических технологий. Проф. Желтиков А.М.		Заседания диссертационного совета	Семинар кафедры и МЛЦ
17:05-18:40		3 курс. Современные лазерные и опто-электронные системы. Доц. Морозов В.Б.	МФК Физические основы современных и перспективных вычислительных систем. Морозов В.Б., Руденко К.В.		
<b>Малый конференц-зал КНО</b>					
9:00-10:35			1М. Оптика и лазерная физика в исследовании объектов культурного наследия. Проф. Чикишев А.Ю., доц. Брандт Н.Н.		
10:50-12:25					
13:30-15:05		1М Автоволновые процессы. Проф. Романовский Ю.М.		Резерв на время заседаний диссертационного совета	
15:20-16:55					