

Расписание учебных курсов кафедры ОВиВП на физическом ф-те, весна 2017-2018 учебного года

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
Конференц-зал КНО					
9:00-10:35	4к дп (1 неделя) «Лазерная оптоакустика» проф. Карабутов А.А.	1м ДМП «Оптика сверхкоротких импульсов» проф. Андреев А.В., доц. Магницкий С.А.	4к ск по выбору «Основы лазерной биофотоники», доц. Приезжев А.В.	4к дп «Лазерная оптоакустика» проф. Карабутов А.А.	1м с/к по выбору Эк «Избранные проблемы квантовой оптики» проф. Чиркин А.С.
10:50-12:25	4к «Численные методы в физике» проф. Кандидов В.П., доц. Шленов С.А.	1м с/к по выб. Зач «Терагерцовая оптоэлектроника и молекулярная спектроскопия» проф. Шкуринов А.П.		4к «Численные методы в физике» проф. Кандидов В.П., доц. Шленов С.А.	1м ДМП «Нелинейная поляризованная оптика» проф. Макаров В.А.
13:30-15:05	1м ДМП «Нелинейная лазерная спектроскопия» доц. Карговский А.В.		1м ДМП «Экстремальные световые поля: генерация и применение» проф. Савельев-Трофимов А.Б.	2м НИС доц. Чичигина О.А.	1м с/к по выбору Эк «Динамика биомолекул: лазерная спектроскопия и математическое моделирование» проф. Романовский Ю.М., проф. Чикишев А.Ю.
15:20-16:55	<i>Семинар кафедры КЭ</i>		МФК «Энергия для жизни» проф. Паращук Д.Ю.	<i>Заседания диссертационного совета.</i>	<i>15:00-17:00 Семинар кафедры и МЛЦ</i>

Малый Конференц-зал КНО

9:00-10:35	3к Резерв для лекционной части спецпрактикума		1м с/к по выб. Зач «Введение в квантовую информатику для физиков» ст. преп. Владимирова Ю.В.		
10:50-12:25		2м с/к по выбору 1 из 2 «Флуктуационные процессы» доц. Чичигина О.А.	1м с/к по выбору Эк. «Физика органических полупроводников» проф. Паращук Д.Ю.	Асп. «Лазерная физика: кандидатский минимум ВАК» проф. Косарева О.Г.	
13:30-15:05	4к ск по выбору «Введение в нанооптику» доц. Коновко А.А., асс. Шутова О.А.	2м ДМП «Фемто- и аттосекундная лазерная спектхронография» проф. Желтиков А.М., нс Серебрянников Е.Е.			
15:20-16:55			2м с/к по выбору 1 из 2 «Методы спектроскопии, оптоакустики и лазерной абляции в исследовании предметов искусства» доц. Брандт Н.Н.		
17:05-18:40			МФК «Лазеры в современных информационных и технологических системах» проф. Доц. Морозов В.Б.		

Другие аудитории

2 курс. 202-206 гр. «Введение в квантовую физику» **Лекции:** проф. Савельев-Трофимов А.Б.– понедельник, 3 пара, 13:30-15:05, СФА;
Семинары: Савельев-Трофимов А.Б. (**202 гр.**, понедельник, 4 пара 15:20-16:55, ауд. 5-40), Карговский А.В. (**205гр.**, пятница, 4 пара 15:20-16:55, ауд. 5-24);
Магницкий С.А (**203 гр.**, пятница 1 пара 9:00-10:35, ауд. 5-49, **206 гр.**, пятница, 3 пара 13:30-15:05, ауд. Ц-41); Владимирова Ю.В. (**204 гр.**, суббота, 2 пара 10:50-12:25, ауд. 5-53).

3 курс.

Спецпрактикум «Измерения и лазерная физика» (доцент Ф.В. Потемкин, доцент Руденко К.В.), понедельник 1,2 пары, КНО, к. 2-09, 2-16

Факультатив «Автоматизация и обработка сигналов в лазерном эксперименте» (доцент Ф.В. Потемкин, доцент Руденко К.В.), вторник 4 пара (по первой неделе), 5 пара, КНО, к. 2-09, 2-16

Магистранты:

1м с/к по выбору Зач «Введение в органическую электронику» проф. Пономаренко С.А. (каф. ф. п. и крист.), проф. Паращук Д.Ю. – вторник, 4 пара 15:20-16:55, физфак

1м спецпрактикум. доц. Головнин И.В. - понедельник 1, 2 пара 9:00-12:25, КНО, к. 2-09.

Легенда: **3к** – третий курс; **4к** – четвертый курс; **1м** – первый курс магистратуры; **2м** – второй курс магистратуры.