

Расписание учебных курсов кафедры ОФиВП на физическом ф-те, весна 2018-2019 учебного года

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Конференц-зал КНО				
9:00-10:35	4к дп (2 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.	
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.
13:30-15:05	1м дмп «Нелинейная лазерная спектроскопия» доц. Карговский А.В.	1м, 2м дмп «Фемто- и аттосекундная лазерная спектрохронография» проф. Желтиков А.М., нс Серебрянников Е.Е.	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.
15:10-16:40	<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>
17:00-18:30			МФК «Современные лазеры: в фокусе критических технологий» проф. Доц. Морозов В.Б., нс Оленин А.Н.		

Малый Конференц-зал КНО

9:00-10:35					
10:50-12:25	3к Резерв для лекционной части дисциплины «Измерения и лазерная физика»	2м с/к по выбору 1 из 2 «Методы спектроскопии, оптоакустики и лазерной абляции в исследовании предметов искусства» доц. Брандт Н.Н.	1м с/к по выбору Эк. «Физика органических полупроводников» проф. Паращук Д.Ю.		
13:30-15:05	4к (по 1 неделе) ск по выбору «Введение в нанооптику» доц. Коновко А.А., асс. Шутова О.А.				
15:20-	3к Резерв для лекционной		МФК «Флуктуации в природе и		4к ск по выбору «Введение в

16:55	части дисциплины «Измерения и лазерная физика»	1м, 2м с/к по выбору Зач «Флуктуационные процессы» доц. Чичигина О.А.	культуре» доц. Чичигина О.А.		нанооптику» доц. Коновко А.А., асс. Шутова О.А.
17:05-18:40					

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. (**204** гр., пятница, 4 пара 15:20-16:55, ауд. 5-25), Карговский А.В. (**203гр.**, суббота, 2 пара 10:50-12:25, ауд. 5-35); Магницкий С.А (четверг **205 гр.**, 3 пара, 13:30-15:05 ауд. 5-52, **202 гр.**, 4 пара 15:20-16:55, ауд. 5-50); Владимирова Ю.В. (**206 гр.**, пятница, 4 пара 15:20-16:55, ауд.5-49).

3 курс.

Дисциплина «Измерения и лазерная физика» (доцент Ф.В. Потемкин, доцент Руденко К.В.), понедельник 1,2 пары, 4 пара (по первой неделе), КНО, к. 2-09, 2-16
Факультатив «Автоматизация и обработка сигналов в лазерном эксперименте» (доцент Ф.В. Потемкин, доцент Руденко К.В.), понедельник 4 пара (по второй неделе), 5 пара, КНО, к. 2-09, 2-16

Магистранты:

1м с/к «Введение в квантовую информатику для физиков» ст. преп. Владимирова Ю.В. Физфак, ауд. Ц-41.

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

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