

Расписание учебных курсов кафедры ОФиВП на физическом ф-те, весна 2025-2026 учебного года

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Конференц-зал КНО						
9:00-10:35	4к ск по выбору (3 из 4). Введение в нанооптику. Коновко А.А., Шутова О.А.	5к (Ауд. Н-16 факультет) Квантовая информатика и нелинейная оптика. Чиркин А.С., Владимирова Ю.В.	5к Квантовая информатика и нелинейная оптика. Чиркин А.С., Владимирова Ю.В.	4к по выбору (3 из 4). Оптические свойства атмосферы и океана. Аксенов В.Н.		
10:50-12:25	4к Дисц. вычислительной физики. Шленов С.А. 4к по выбору (3 из 4). Динамика биомолекул: лазерная спектроскопия и математическое моделирование. Чикишев А.Ю.	5к ск по выбору (2 из 3). Ауд. Н-16. Диагностика и реставрация предметов искусства лазерно-оптическими методами. Балахнина И.А.	5к Ультракороткие световые импульсы. Андреев А.В., Стремоухов С.Ю.		3к Ск по выбору (1 из 3). Специальный физический практикум: лазеры и измерения. Руденко К.В.	
13:30-15:05	4к Дисц. вычислительной физики. Шленов С.А.	5к. Нелинейная поляризационная оптика и лазерные филаменты. Шленов С.А., Макаров В.А.	5к Ультракороткие световые импульсы. Андреев А.В., Стремоухов С.Ю.		5к НИС по Современным проблемам физики. Чичигина О.А.	4к Нелинейная оптика и спектроскопия. Карговский А.В.
15:20-16:50	Семинар КЭ		МФК - Паращук			
17:05-18:40	Семинар КЭ	Ск КЭ	МФК – Коновко, Шутова			

4к.

Дисциплины инженерной физики по выбору четверг 5 пара 5-19 Морозов А.Б.

Дисциплины инженерной физики по выбору четверг 4 пара 5-23, Аракчеев В.Г.

2 курс.

«Прикладная физика волн», Лекции, вторник, 5 пара, ауд. СФА, Потёмкин Ф.В., Чикишев А.Ю., Брандт Н.Н.

Легенда: **3к** – третий курс; **4к** – четвертый курс; **5к** – пятый курс; **6к** – шестой курс; **асп** – аспиранты

Малый конференц-зал КНО

9:00-- 10:35		3к (КНО 2-09) Учебная практика. Руденко К.В.	3к (КНО 2-09) Учебная практика. Руденко К.В.		
10:50- 12:25			4к по выбору. (3 из 4) Динамика биомолекул: лазерная спектроскопия и математическое моделирование. Чикишев А.Ю.		3к. ск. по выбору (1 из 3) Рассеяние лазерного излучения биологическими объектами. Приезжев А.В., Луговцов А.Е.
13:30- 15:05			4к Дисциплины инженерной физики по выбору Оленин А.Н.		
15:20- 16:50	3к Учебная практика Савельев-Трофимов А.Б.		Резерв для МФК		
17:05- 18:40			Резерв для МФК		4к по выбору. (3 из 4) Лазерные пучки и резонаторы. Тункин В.Г.

Ауд 2-17 КНО

9:00-- 10:35	5к ск по выбору (2 из 3). Флуктуационные процессы. Чичигина О.А.				
10:50- 12:25	5к. Нелинейная поляризационная оптика и лазерные филаменты. Макаров В.А. Шленов С.А.				4к. Лазерные и оптоэлектронные системы в современной оптике и оптических технологиях. Морозов В.Б., Оленин Н.А.
13:30- 15:05	Практикум ФКИ с 13:00 до 20:00. Головнин И.В. Сидоров-Бирюков Д.А		Ск КЭ		4к. Лазерные и оптоэлектронные системы в современной оптике и оптических технологиях. Морозов В.Б., Оленин Н.А
15:20- 16:50				Ск КЭ	
17:05- 18:40		Практикум ФКИ с 15:20 до 20:00. Головнин И.В. Сидоров-Бирюков Д.А			5к ск по выбору (2 из 3). Релятивистская лазерная физика. Савельев-Трофимов А.Б.

3к. ск по выбору. (1 из 3) Введение в нелинейную оптику. Григорьев К.С., Ланин А.А. Аудитория 2-09 КНО