

Лаборатория оптики и квантовой физики		
№ п/п	Наименование	Фото оборудования
1	Интерактивный стол-кульман	
2	Микроскоп демонстрационный	
3	Телескоп	

4	<p>Многофункциональные штативы для фронтальных работ</p>	
5	<p>Наборы лабораторные по оптике (расширенный) ОПТИКА 1</p>	
6	<p>Наборы лабораторные по оптике (расширенный) ОПТИКА 2</p>	

7	<p>Интерференция или эквивалент. Установка для проведения лабораторной работы «Изучение интерференции света с помощью бипризмы Френеля»</p>	<p style="text-align: center;">Рис. 1</p> <p>1. Источник когерентного излучения 2. Линза 3. Щель 4. Бипризма Френеля 5. Экран</p>
8	<p>Дифракция или эквивалент. Установка для проведения лабораторной работы «Дифракция света на двойной щели».</p>	
9	<p>Установки для проведения лабораторной работы «Получение и исследование поляризованного света»</p>	

**10**

Установки для проведения лабораторной работы «Изучение дисперсионной стеклянной призмы»

