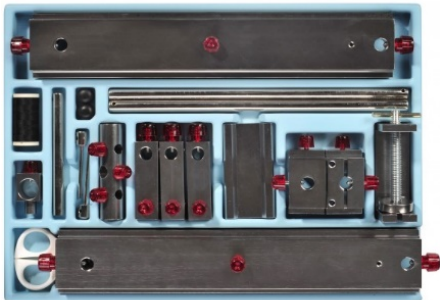
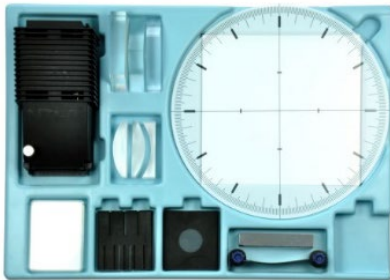

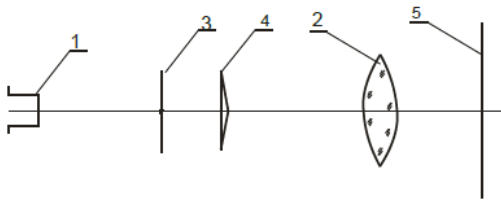
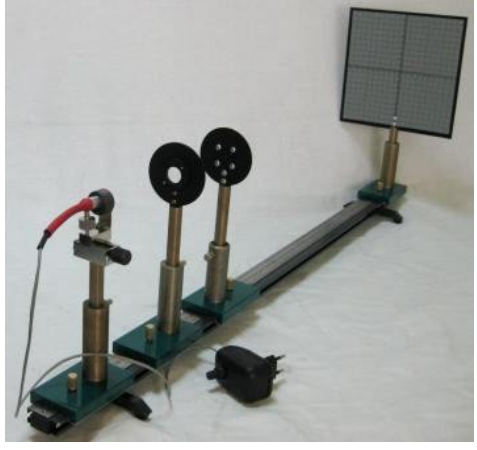



Лаборатория оптики и квантовой физики

№ п/п	Наименование	Фото оборудования
1	Интерактивный стол-кульман	
2	Микроскоп демонстрационный	
3	Телескоп	

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

<p>7</p>	<p>Интерференция или эквивалент. Установка для проведения лабораторной работы «Изучение интерференции света с помощью бипризмы Френеля»</p>	 <p>Рис.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Источник когерентного излучения 2. Линза 3. Щель 4. Бипризма Френеля 5. Экран
<p>8</p>	<p>Дифракция или эквивалент. Установка для проведения лабораторной работы «Дифракция света на двойной щели».</p>	
<p>9</p>	<p>Установки для проведения лабораторной работы «Получение и исследование поляризованного света»</p>	

10

Установки для проведения
лабораторной работы «Изучение
дисперсионной стеклянной
призмы»

