

# Учебно-научная лаборатория "Полупроводниковые электронные приборы"

Объекты исследований: диод, полевой и биполярный транзистор, тиристор, стабилитрон, туннельный и обращенный диоды.

Задачи исследований: исследование режимов работы и способов включения электронных приборов в науке и технике.

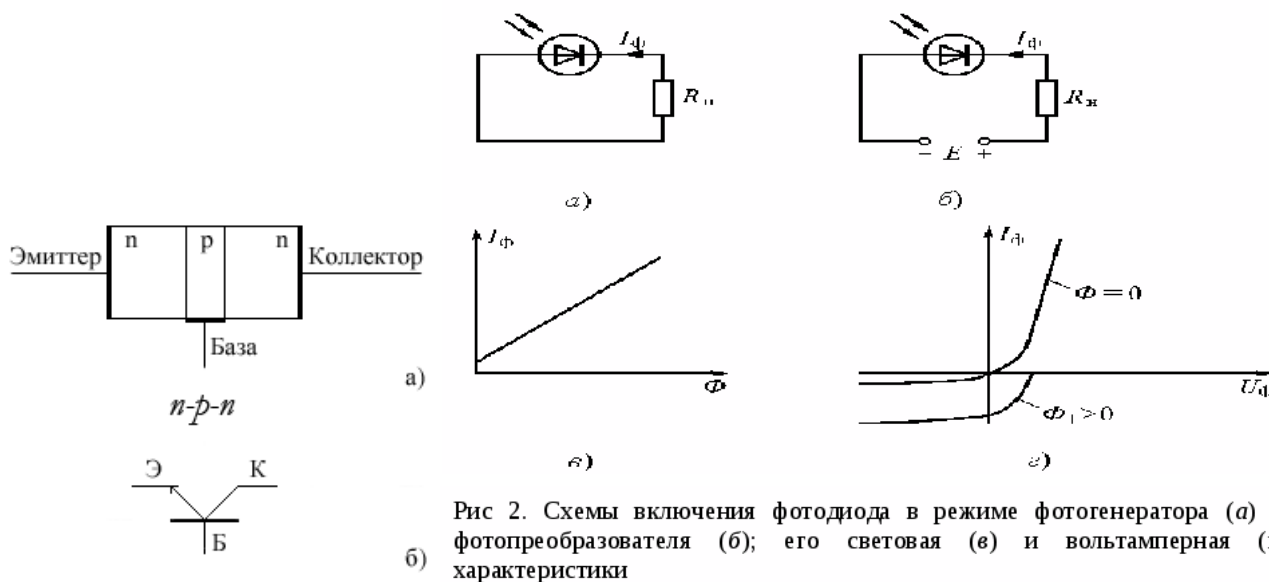
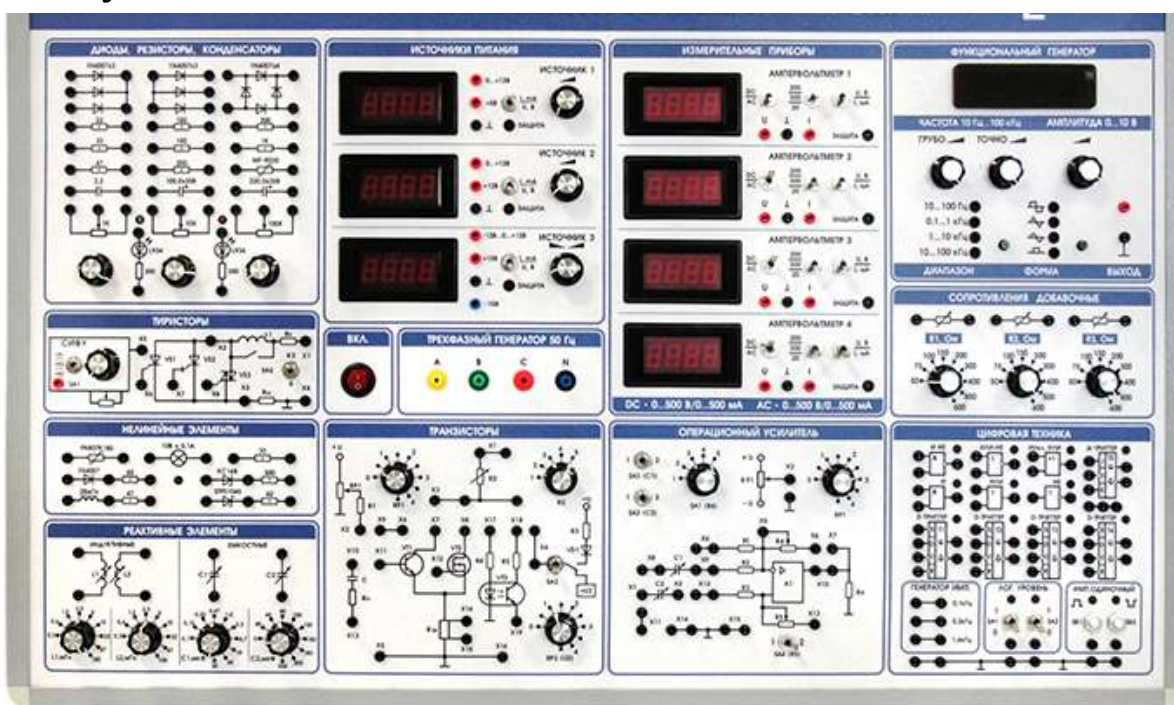


Рис 2. Схемы включения фотодиода в режиме фотогенератора (а) и фотопреобразователя (б); его световая (в) и вольтамперная (г) характеристики