Гр 28 физика от 30.05.20

ВЫПОЛНИТЬ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. Отчет прислать 01.06

**Практическое занятие «Основы квантовой физики»**

На оценку «3»- любые 3 задачи (без ошибок и недочетов)

 На оценку «4»- 4 задачи (без ошибок и недочетов)

 На оценку «5»- все задачи (без ошибок и недочетов)

**1.** Найдите работу выхода электронов из металла, для которого красная граница фотоэффекта равна Гц.

2. Определите наибольшую длину волны световой волны, при которой возможен фотоэффект для платины с работой выхода 8,5 10-19 Дж.

3. Цезий освещают желтым светом с длиной волны 0,589 мкм. Работа выхода электрона Дж. Определите кинетическую энергию вылетающих из цезия фотоэлектронов.

4. Найти максимальную скорость вылетевшего электрона при освещении вольфрама с работой выхода Дж светом с длиной волны 200 нм

5. Чему равна кинетическая энергия электронов, достигающих анода рентгеновской трубки, работающей при напряжении 100 кВ.

6. Определите энергию, массу и импульс фотонов для ультрафиолетовых λ=50 нм лучей.