

Лекция "Точка безубыточности" 26.11.20.

Точка безубыточности - объем производства и реализации продукции, при котором будут компенсированы расходы, а при производстве и реализации которых последующая единица продукции приносит начисляет полную прибыль.

Точку безубыточности можно определить в единицах продукции, в денежном выражении или с учетом операционного рычага прибыли.

Расчет точки безубыточности позволяет определить оптимальную степень реализации произведенной продукции от.р.

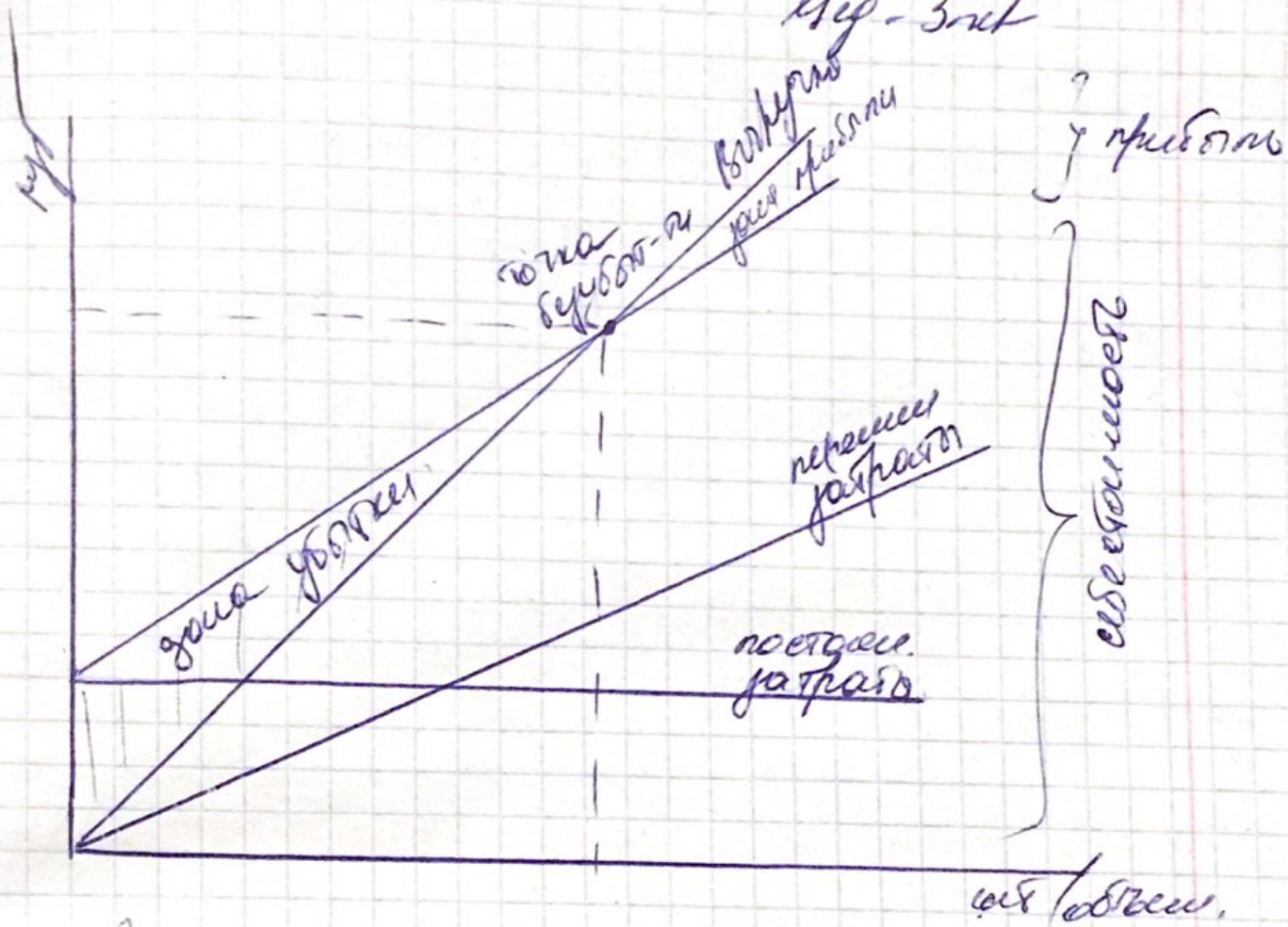
- рассчитать в какие сроки окупится вложенный капитал.

- средство для уменьшения показателя точки безубыточности, следовательно, чтобы ускорить окупаемость в процессе произ-ва и реализации продукции.

- узнать, как повысить численность
 цеха на французскую программу,
 в том числе работ.

$$\text{Цех} \cdot N = Z_{\text{пост}} + Z_{\text{пер}} \cdot N$$

Точка безубыточности = $\frac{Z_{\text{пост}}}{\text{Цех} - Z_{\text{пер}}}$



Состоящие затраты: аренда, г/м,
 аренда здания в виде аренды. аренда, амортиз. м.
 Перемен. затраты: сырье и материалы г/м,
 аренда, зарплата, зависимость от
 работы.