



**Министерство образования и науки Украины
Харьковский национальный экономический
университет имени С. Кузнецова**



Тема 7. Теория предельных предельных продуктов и микроэкономическая модель предприятия. Издержки производства и прибыль

**Лектор: к.э.н., доц. кафедры
политической экономии
Черкашина Татьяна Сергеевна**

Харьков, 2017

**7.1. Предприятие как субъект рыночных отношений:
мотивация поведения, экономическая
организация и основные виды выбора.**

**7.2. Производственная функция с одной переменной.
Закон убывающей предельной производительности переменного фактора
производства.**

**7.3. Производственная функция с двумя
переменными. Изокванты и изокости.**

**7.4. Понятие и виды издержек. Издержки
производства в краткосрочном и долгосрочном
периоде.**

7.5. Сущность и виды прибыли.

ПРЕДПРИЯТИЕ –
это микросистема, которая
преобразует факторы производства
в готовую продукцию и стремится к
максимизации прибыли в условиях
ограниченности ресурсов

В западной экономической науке наиболее распространенным
является понятие «фирма» (firm),
а не понятие «предприятие» (enterprise)

Один из наиболее выдающихся экономистов XX в. Долгое время жил и работал в Черновцах, входивших в состав Австро-Венгерской империи. Исследовал проблемы конъюнктуры, экономического роста, историю экономических учений и экономические системы и пытался доказать целостность и взаимосвязь экономической жизни.

Для Шумпетера владельцы предприятия – «предприниматели», центральные фигуры экономической жизни. Именно предприниматели, утверждал Шумпетер, вызывают рост и метаморфозы хозяйства, рискуя и изобретая новые всевозможные комбинации. Для прогресса экономики важнейшим является не столько рост, но в большой степени изменения и инновации, т. е. нечто, приводящее к замене старого новым в процессе «свободного творчества».



Йозеф Шумпетер
(1883-1950 г.)

Фирма – экономический субъект, который занимается производственной деятельностью и обладает хозяйственной самостоятельностью в принятии решений о том, что, как и в каких размерах производить, где, кому и по какой цене продавать свою продукцию. Фирма объединяет ресурсы для производства определенных экономических благ с целью максимизации прибыли.



•**Ресурсы, или факторы производства –**
блага, которые необходимо приобрести предприятию для обеспечения производства других благ – готовой продукции

Р. Коуз: "Фирма... есть система отношений, возникающих, когда направление ресурсов начинает зависеть от предпринимателя".

ПРЕДПРИЯТИЕ -
ЭТО САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ
ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ УСТАВНОЙ ОБЪЕКТ, ИМЕЕТ ПРАВА
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ,
КОММЕРЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИБЫЛИ.

◆ Закон Украины «Про підприємства в Україні»

В западной экономической науке наиболее распространенным является понятие «фирма» (firm), а не понятие «предприятие» (enterprise)

Предприятие как производственно-рыночная система

- Потребитель факторов производства (покупают ресурсы на рынках факторов производства)
- Производитель продукции
- Продавец на рынках товаров и услуг

Перечислите рынки факторов производства

Критерии классификации	Виды предприятий
Форма собственности	<ul style="list-style-type: none"> ▪ частное ▪ коллективное ▪ государственное ▪ коммунальное
Характер деятельности	<ul style="list-style-type: none"> ▪ коммерческое ▪ некоммерческое
Масштабы производства	<ul style="list-style-type: none"> ▪ индивидуальное ▪ массовое ▪ серийное
Степень специализации	<ul style="list-style-type: none"> ▪ специализированное ▪ универсальное
Количество персонала и объем хозяйственного оборота	<ul style="list-style-type: none"> ▪ малое ▪ среднее ▪ крупное
Сфера производства	<ul style="list-style-type: none"> ▪ производственное ▪ непроизводственное
Отрасль производства	<ul style="list-style-type: none"> ▪ промышленное ▪ строительное ▪ сельскохозяйственное ▪ торговое и т. д.
Экономическое назначение	<ul style="list-style-type: none"> ▪ производство средств производства ▪ производство предметов личного потребления ▪ продукция военно-промышленного комплекса ▪ производство услуг ▪ духовное производство

**Приведите
о
примеры
каждого
вида
предприят
ий
либо
украински
х,
либо
зарубежн
ых)**

Схема 11.2. Классификация предприятий

Виды предприятий по типу выпускаемой продукции

**Монопродуктовые предприятия — это
предприятия выпускающие
только один вид продукции.**

**Полипродуктовые предприятия — это
предприятия, имеющие
широкий ассортимент
продукции.**

**Приведите примеры монопродуктовых
и полипродуктовых фирм**

**Вход
(факторы
производства
)**

**Процессор
(трансформаци
я
факторов
производства
в готовую
продукцию)**

**Выход
(конечный
результат -
производство
товаров и
услуг)**

**Схема предприятия как рыночно-
производственной системы**

Факторы производства



Предприятие являются производственно – рыночной системой. Оно одновременно выступает в роли потребителя факторов производства (покупает ресурсы на рынках ресурсов), производителя продукции и продавца на рынках товаров и услуг.

- Любая система, согласно терминологии общей теории систем, имеет **вход, процессор и выход**.
- На **входе** предприятия – простые элементы процесса производства (факторы производства): средства производства, предметы труда, рабочая сила, энергия, информация;
- **Процессор** – это **производственный процесс**, а именно – трансформация факторов производства в готовую продукцию;
- **Выход** – конечные результаты производства: товары или услуги в денежном или натуральном выражении за определенный промежуток времени с использованием необходимых для этого ресурсов.



Производственная функция

Производственная функция показывает зависимость между максимально возможным объемом выпуска продукции (Q) и объемом ресурсов (X), которые необходимы для этого:

$$Q = f(X_1, X_2, X_3, \dots, X_n)$$

Свойства производственных функций

► Взаимозаменяемость факторов

Производственная функция

Если весь спектр комбинаций факторов производства принять как затраты труда (L) и капитала (K), то производственная функция будет иметь вид:

$$Q=f(L, K)$$

где Q – максимальный объем производимой продукции при данной технологии (данном соотношении труда и капитала).

- Учитывая возможности предприятия изменять объемы использования ресурсов в процессе производства, его деятельность как микросистемы рассматривают в:

мгновенном периоде – периоде, на протяжении которого ни один из факторов производства не может быть изменен;

краткосрочном периоде – на протяжении которого один из факторов рассматривается как изменяющийся (например – труд), а все остальные – как неизменные;

долгосрочном периоде – периоде в деятельности предприятия когда все факторы изменяют свою величину.

Совокупный продукт, средний продукт

Совокупный объем производства, достигаемый при определенном количестве соединения изменяющегося ресурса с неизменным числом других ресурсов, называется совокупным продуктом (TP). Величина совокупного продукта изменяется вместе с изменением объемов использования переменного фактора.

Средний продукт (AP) – средняя отдача (продуктивность) изменяющегося фактора, т.е. общий объем продукции, приходящийся на единицу фактора X

$$AP = \frac{TP}{X};$$

Предельный продукт

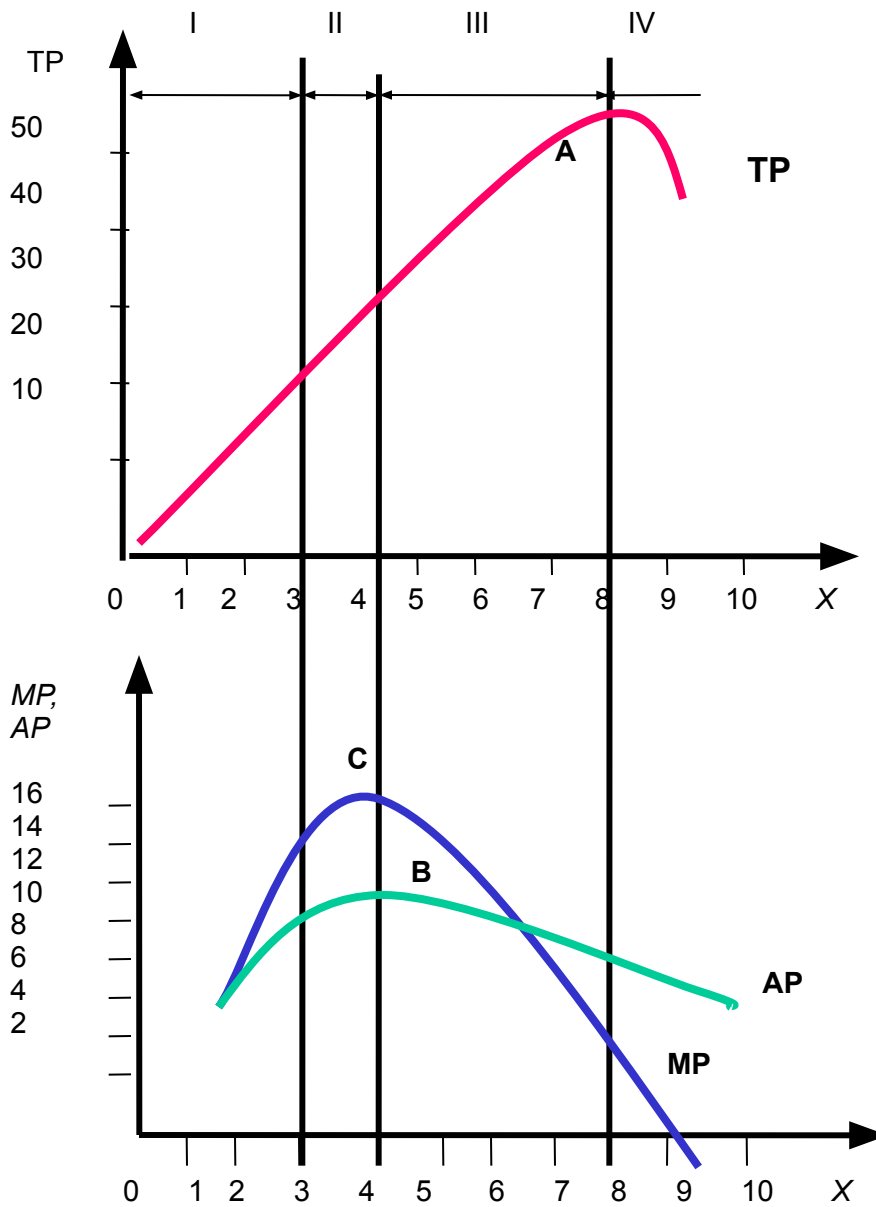
Предельный продукт (MP) – прирост общего объема производства (добавочный продукт), полученный в результате увеличения использования изменяющегося фактора на одну добавочную единицу при неизменной величине всех остальных факторов производства:

$$MP = \frac{\Delta TR}{\Delta X};$$

Пример расчета совокупного, среднего и предельного продукта

Количество переменного ресурса (труда), L	Совокупный продукт, ТР	Средний продукт, АР	Предельный продукт, МР
0	0	-	-2
1	2	2	4
2	6	3	6
3	12	4	8
4	20	5	6
5	26	5,1	4
6	30	5	2
7	32	4,6	-2

Взаимосвязь показателей TP, AP, MP и объема использования переменного фактора производства X



Пояснения к графикам совокупного, среднего и предельного продукта

•

**Совокупный
продукт растет
вместе с
увеличением
переменного
фактора X и
достигает в точке А
своего наибольшего
значения, а затем
его рост
останавливается.
Средний продукт
растет и достигает
своего наибольшего
значения в точке В ,
а затем падает.
Предельный
продукт
увеличивается**

В соответствии с соотношениями МР, АР и ТР можно выделить четыре стадии производства:

<i>Фаза</i>	<i>Совокупный продукт, TP</i>	<i>Средний продукт, Убывает</i>	<i>Предельный продукт</i>	<i>Конечная точка фазы</i>
I	Возрастает	Возрастает ^{AP}	Возрастает до max	$MP = \max$
II	Возрастает	Возрастает до max	Убывает $MP \geq AP$	$AP = \max$ $MP = AP$
III	Возрастает до max	Убывает	Понижает —	$TP = \max$ $MP = 0$
IV	Убывает	Убывает	Убывает 0	—

Управленческие решения относительно расширения или сворачивания производства в краткосрочном периоде

- На I фазе необходимо наращивать масштабы производства, привлекая большое количество переменного фактора производства;
- На II фазе есть смысл продолжать привлекать ресурсы, наращивать производство продукции при максимальных значениях средней и предельной производительности переменного фактора производства, однако объем продукции еще не достигает максимального значения;
- На III фазе объем продукции будет наибольший при очень низкой средней и предельной производительности ресурса;
- На IV фазе следует закончить привлечение ресурсов, предельный продукт приобретает отрицательное значение.

Закон убывающей отдачи (производительности) переменного фактора производства

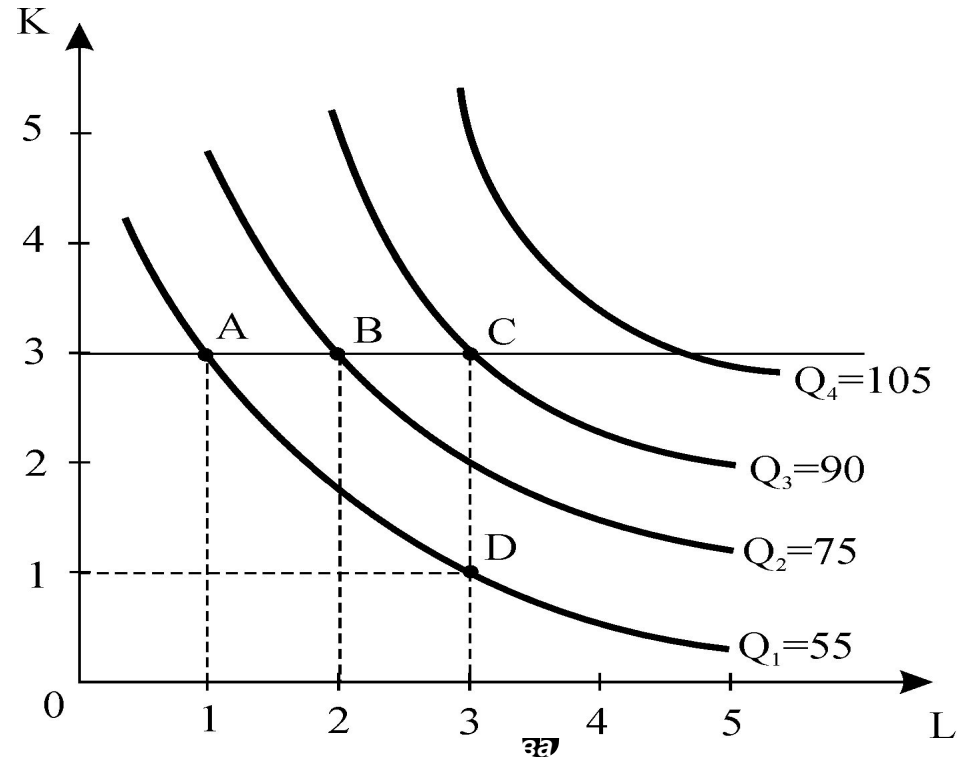
Закон убывающей отдачи переменного фактора производства состоит в том, что вовлечение в процесс производства все большего числа определенного фактора при неизменности объемов других факторов приводит к тому, что отдача (производительность) каждой последующей единицы переменного фактора будет меньше, чем отдача предыдущей единицы этого ресурса

Методы представления двухфакторных производственных функций

- Табличный метод
(«производственная сетка»)**
- Аналитический
(математический)**
- Графический метод
(изокванта)**

Изокванта

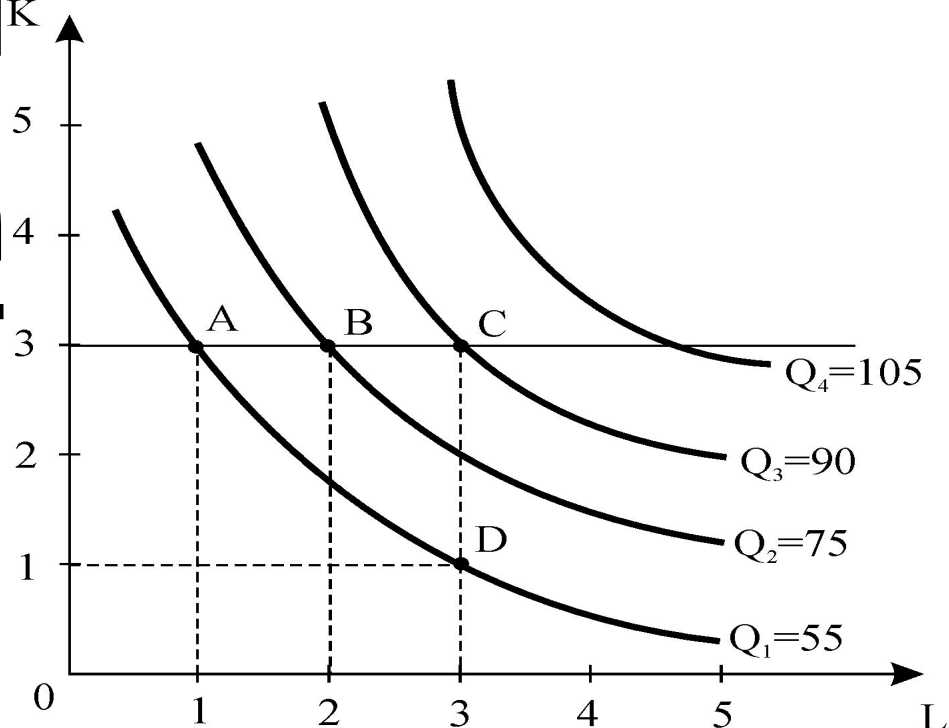
Изокванта — кривая



Долгосрочная

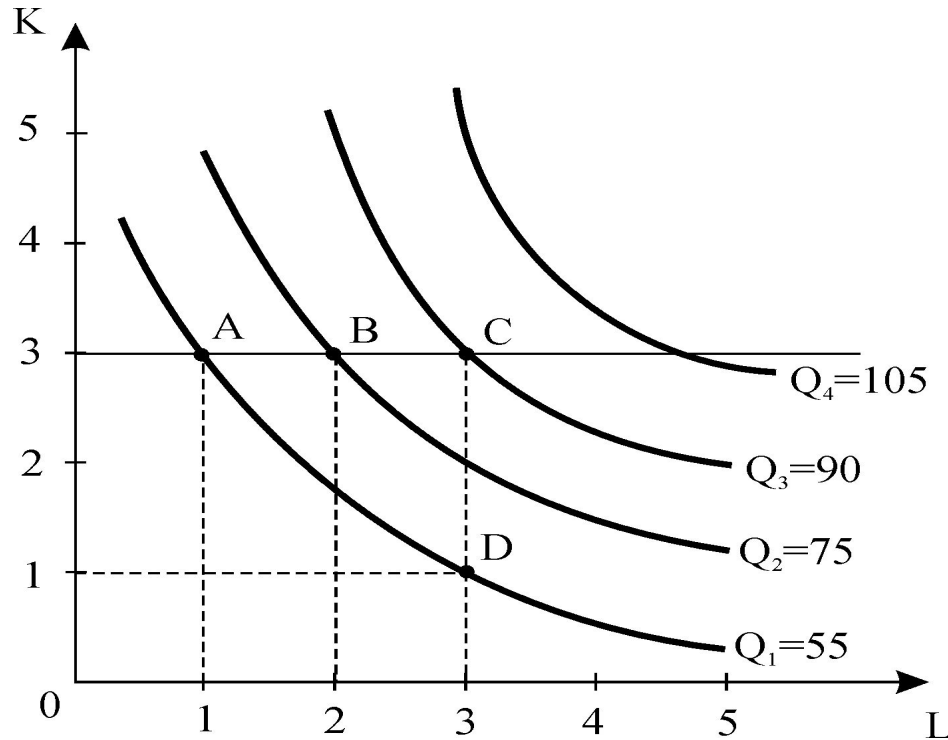
Изокванта

Каждая комбинация
факторов
производства на
кривой изоквант
определяют
технологический
способ
производства



Ізокванта

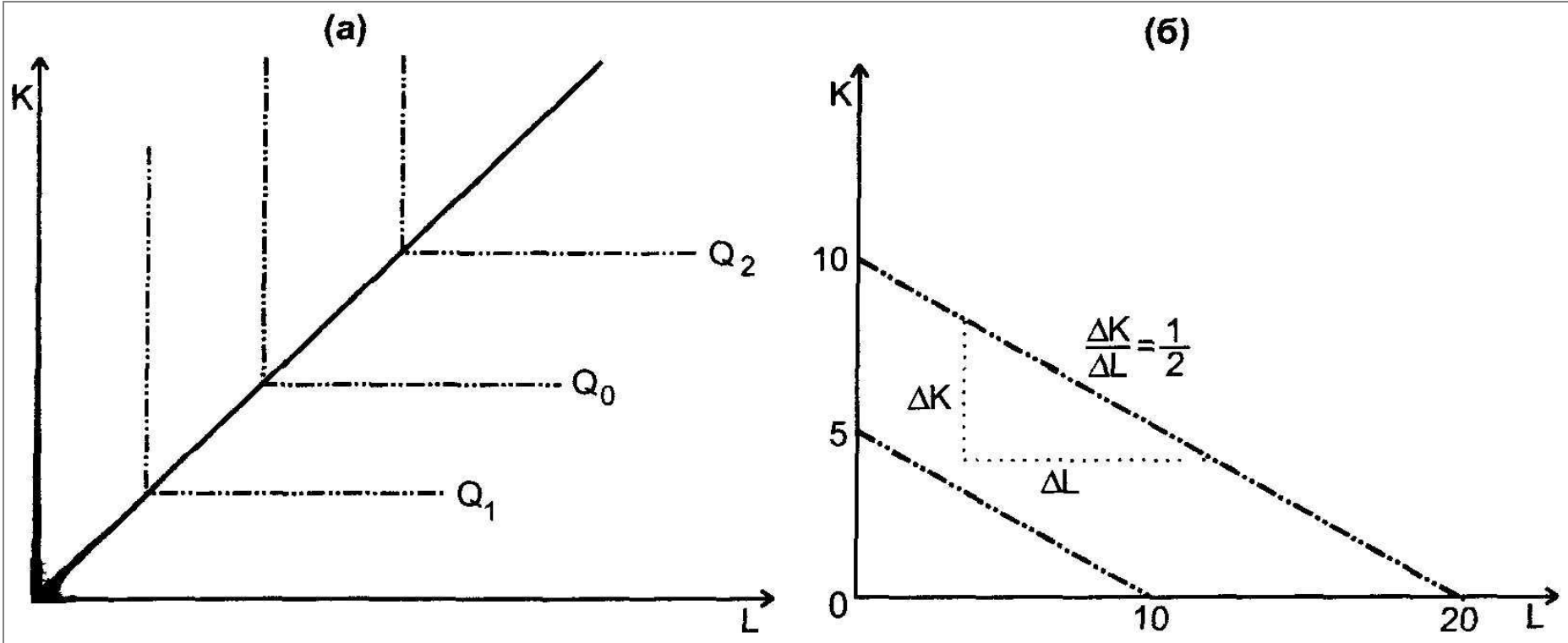
Ізокванти рівні виробництва подібно кривих які рівні рівень виробництва зростає з кожною наступною, розташованою вище від попередньої, ізоквантю.



Долгосрочная производственная функция. Изоуанты

Свойства изоквант

- Никогда не пересекаются
- Выпуклы к началу координат, но не пересекают оси абцисс и ординат, поскольку факторы производства являются только частично взаимозаменямыми, но полная взаимозаменяемость, как правило, невозможна



Ізокванти производственных функций:

- а) с фиксированными пропорциями факторов производства;**
- (б) с абсолютно взаимозаменяемыми факторами производства**

Предельная норма технологической замены труда капиталом

$$MRTS_{L,K} = \Delta K / \Delta L = - MP_L / MP_K$$

Предельная норма технологической замены капитала трудом

$$MRTS_{K,L} = \Delta L / \Delta K = - MP_K / MP_L$$

Выводы (продолжение):

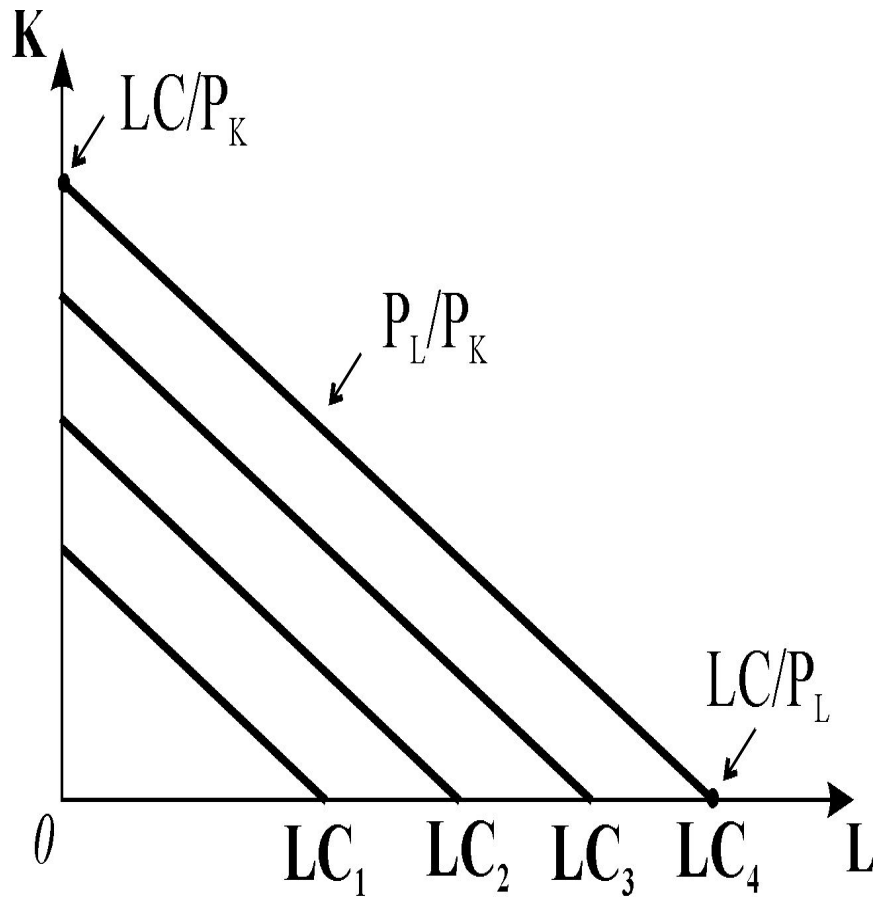
$$MP_L = \frac{\Delta \text{Выпуск}}{\Delta \text{Затраты труда}} = \frac{\Delta Q}{\Delta L}$$

Изокости

Изокоста

—

ЭТО



Карта изокост

Если TC – сумма денег, которую расходует производитель на приобретение факторов труда и капитала по ценам P_L и, P_K , то **уравнение изокости будет иметь вид:**

$$TC = P_L L + P_K K$$

Точка мінимальних затрат

$$\begin{cases} f(K, L) = \text{const} \\ MP_K / MP_L = P_K / P_L \end{cases}$$

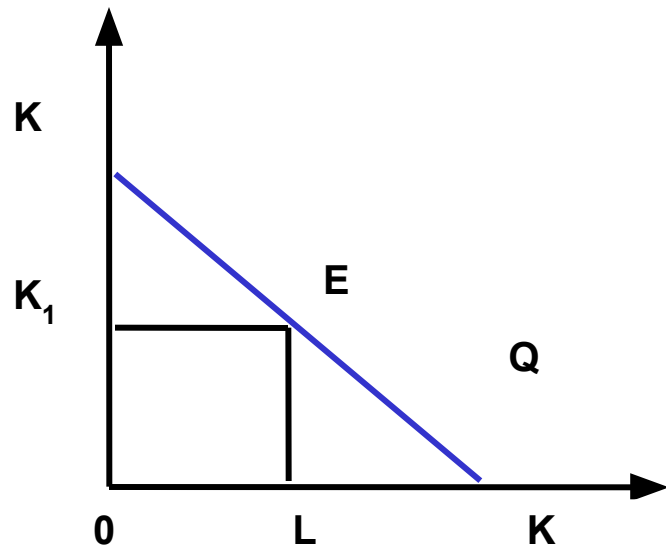
Перше рівняння є рівнянням заданої ізокванти, а друге рівняння – це рівняння рівноваги, яке означає, що в точці дотику співвідношення граничних продуктів праці і капіталу дорівнює співвідношенню їхніх цін

Условие равновесия производителя

минимальный уровень затрат возможен при условии, что предельная производительность в расчете на единицу стоимости ресурса будет одинаковой для всех ресурсов, используемых производителем:

$$\frac{MP_L}{P_L} = \frac{MP_K}{P_K} = \dots = \frac{MP_n}{P_n}.$$

Оптимум производителя

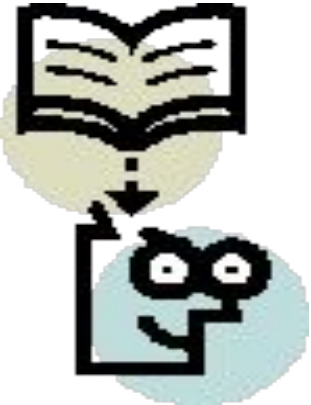
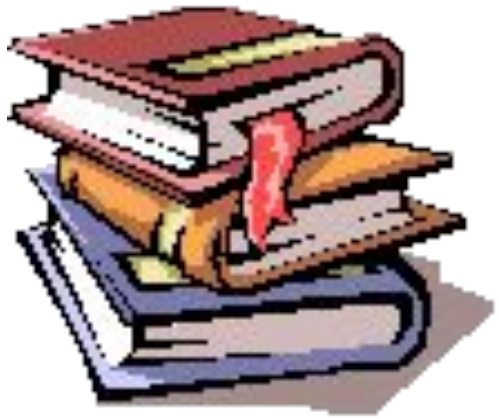


**Равновесие
производителя
достигается в точке
касания изокванты
и изокости**



ТЕМЫ ДОКЛАДОВ, ПРЕЗЕНТАЦИЙ

- 1. Концепция
эффективного
предприятия.**
 - 2. Закон убывающей отдачи и его
применение в современной
экономике.**
- минимально
размера**



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

