

Безработица

Типы

Уровень

**экономические и социальные
издержки**

Закон Оукена

Безработица

Экономическое состояние, при котором желающие работать не могут найти работу при обычной ставке заработной платы

- Потерявшие работу в результате увольнения
- Добровольно оставившие работу
- Пришедшие на рынок труда после перерыва
- Впервые пришедшие на рынок труда

Типы безработицы

фрикционная

структурная

институ-
циональная

региональная

циклическая

Показатели безработицы

Уровень безработицы

Продолжительность
безработицы

Показатели безработицы

Уровень безработицы

Продолжительность
безработицы

$$\text{Уровень безработицы} = \frac{\text{количество безработных}}{\text{количество рабочей силы}} \times 100\%$$

Уровень безработицы при полной занятости (естественный уровень безработицы) равен сумме уровней фрикционной и структурной безработицы

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{Все на-} \\ \text{селение} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \text{Лица до} \\ \text{16 лет и} \\ \text{находя-} \\ \text{щиеся в} \\ \text{спец. уч-} \\ \text{реждени-} \\ \text{ях} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \text{Лица, вы-} \\ \text{бывшие} \\ \text{из состава} \\ \text{Р.С.} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{Р.С.} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \text{рабо-} \\ \text{тающие} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{безра-} \\ \text{ботные} \\ \hline \end{array}$$

Циклическая безработица

Безработица, вызываемая колебаниями валового внутреннего продукта

характеризуется

Недостаточностью общих, или совокупных, расходов

формы проявления

Разница между уровнем безработицы в данный момент промышленного цикла и естественным уровнем безработицы

Основные причины безработицы

Неоклассическая
теория

Нежелание рабочих поступиться доходами и они отказываются трудиться за меньшую заработную плату

Кейнсианская
теория

Занятость зависит от совокупного предложения, склонности к потреблению и объема инвестиций, от совокупных расходов на покупку конечных продуктов

Марксистская
теория

Необходимый результат накопления капитала, при котором потребность в живом труде увеличивается медленнее, чем в машинах и оборудовании

Экономические издержки безработицы

```
graph TD; A[Экономические издержки безработицы] --> B[Недоиспользование рабочей силы]; A --> C[недопроизводство ВВП, отставание его от потенциального уровня]; A --> D[потеря доходов безработными]; A --> E[Неравномерное распределение безработицы среди различных групп];
```

Недоиспользование рабочей силы

недопроизводство ВВП, отставание его от потенциального уровня

потеря доходов безработными

Неравномерное распределение безработицы среди различных групп

Социальные издержки безработицы

Потеря квалификации

Утрата чувства само-
уважения

Рост преступности

Распад семьи

Рост числа само-
убийств

Общественные и поли-
тические беспорядки

Рост сердечно-
сосудистых и нервно-
психических заболева-
ний

Закон Оукена

отражает

Связь между нормой безработицы и величиной роста валового внутреннего продукта

автор

Артур Оукен

основные положения

- Ежегодный прирост реального валового внутреннего продукта на уровне около 2,7% удерживает долю безработных на постоянном уровне
 - Каждые 2%, на которые реальный объем производства превышает свой естественный уровень, сокращают уровень безработицы на 1% по сравнению с естественным уровнем безработицы
 - Каждые 2% сокращения реального национального объема производства ниже естественного уровня увеличивают уровень безработицы на 1% по сравнению с естественным уровнем безработицы

Инфляция

Понятие
Измерение
виды
причины
последствия

**Инфляция – обесценивание
денег, снижение их
покупательной способности**

Показатели инфляции

Индекс цен

$$\text{ИПЦ} = \frac{\text{ст-ть рыночной корзины в ценах текущего года}}{\text{ст-ть рыночной корзины в ценах базового года}} \cdot 100\%$$

Темп инфляции

$$\frac{\text{ИПЦ т.г.} - \text{ИПЦ б.г.}}{\text{ИПЦ б.г.}} \cdot 100\%$$

Правило величины «70»

$$\frac{70}{\text{ср. годовой темп инф-ии}} = \text{число лет удвоения цен}$$

Виды инфляции

По способу
проявления

ожидаемая

непредвиденная

По темпам
развития

ползучая

галопирующая

гиперинфляция

По форме
протекания

открытая

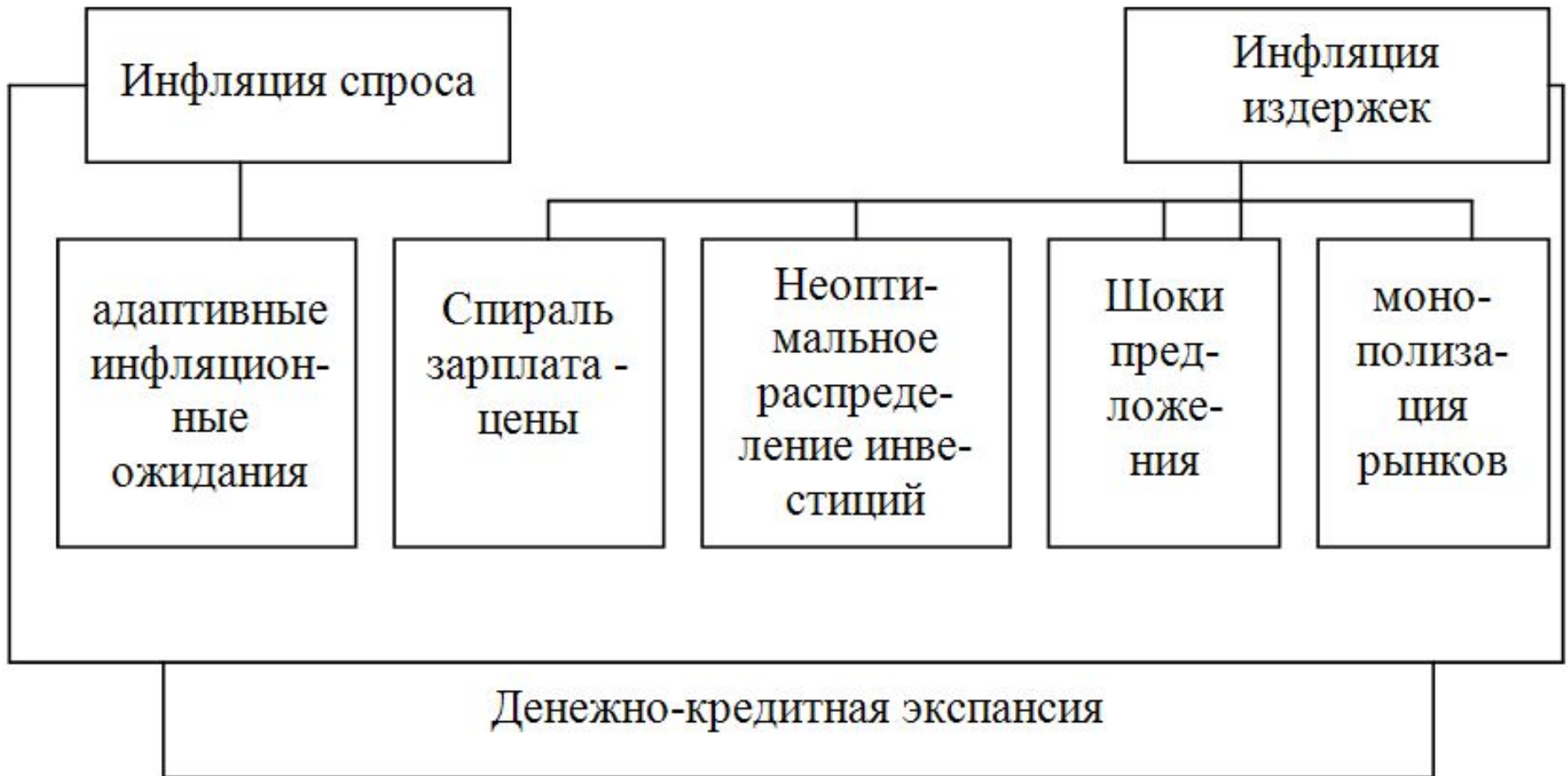
подавленная

По причинам и
механизму
проявления

Инфляция
спроса

Инфляция
предложения

Причины и факторы инфляции



Издержки инфляции

зависят

- От степени прогнозирования инфляционных процессов в экономике
- От степени адаптации экономических институтов к существованию инфляционных процессов в экономике

Основные виды

Издержки ожидаемой
инфляции

Издержки неожиданной
инфляции

связаны

- с сокращением массы наличных денег на руках населения, или «издержки стоптанных башмаков»
- с частым пересмотром цен, или «издержки меню»
- с неустойчивостью относительных цен
- с нарушением принципов налогообложения
- с неудобствами пересчетов с поправкой на инфляцию

- с перераспределением дохода или материальных ценностей между кредиторами и заемщиками
- с понижением реальной стоимости сбережений, находящихся в банках
- с сокращением реальных доходов социальных групп с фиксированным доходом

Модели влияния инфляции на производство

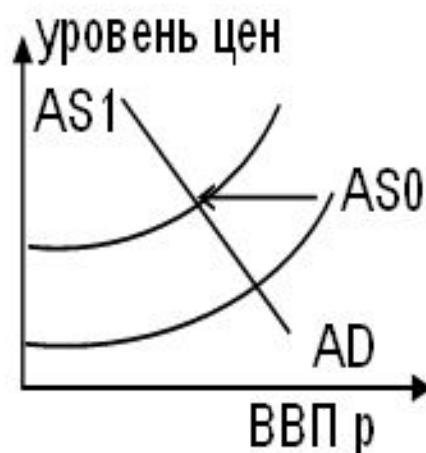
Модель умеренной инфляции

Модель галопирующей инфляции

Модель гиперинфляции

Способна стимулировать развитие производства

Вызывает спад производства



Разрушает производство, так как:

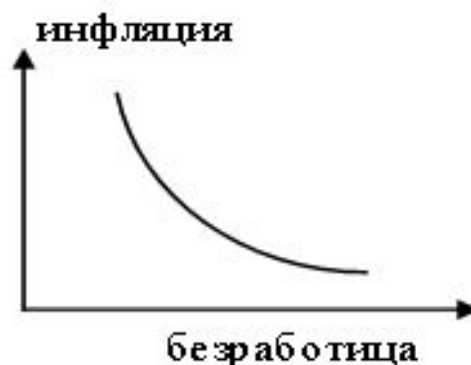
- Обесценивает амортизационный фонд
- Обесценивает прибыль
- Разрушает кредитную сферу для производителей.
- Делает невыгодным производство

Взаимосвязь инфляции и безработицы

Взаимосвязь инфляции и безработицы

отражает

Кривая Филлипса



Основные особенности

- Показывает обратную зависимость между безработицей и инфляцией
- Впервые описывает в 1958 г. А.В. Филлипс – австралийский экономист, работавший в Англии
- Результат эмпирических исследований взаимосвязи между безработицей и инфляцией для Великобритании почти за столетний период