# Выбор работы

## Опубликовал

sobody

#### Автор или источник

sobody

#### Предмет

Экономика (/Subjects/Details?id=7)

#### Тема

Микроэкономика (/Topics/Details?id=28)

#### Раздел

Альтернативные издержки (/SubTopics/Details?id=96)

#### Дата публикации

27.01.2019

# Дата последней правки

05.02.2019

## Последний вносивший правки

sobody

Рейтинг

### **Условие**

Студент четвертого курса университета Иван имеет три предложения работы от трех различных компаний. Первая компания предлагает в месяц заработную плату 30 000 рублей, вторая — 45 000 рублей, третья — 35 000 рублей. По всем остальным критериям, кроме зарплаты, привлекательность каждого предложения примерно одинакова. Условия каждой вакансии таковы, что совмещать работу и учебу одновременно невозможно, поэтому, если Иван согласится на одно из предложений, он вынужден будет оставить университет. Каковы альтернативные издержки месяца времени Ивана, если Иван в настоящее время:

- обучается в университете на бюджетной основе;
- учится на коммерции и платит за месяц обучения в среднем около 30 000 рублей;
- учится на бюджете и уже имеет работу с зарплатой 20 000 рублей в месяц (условия данной работы позволяют совмещать ее с учебой);
- имеет работу с зарплатой 20 000 рублей в месяц и должен платить за обучение 30 000 рублей в месяц.

# Решение

Альтернативные издержки показывают стоимость лучшей из доступных альтернатив, от которой приходится отказаться, осуществляя данный выбор. Вне зависимости от того, какие доход (расходы) имеет Иван в настоящее время, наилучшая альтернатива остается неизменной: это предложение второй компании. Альтернативные издержки месяца времени будут равны 45 000 рублей во всех пунктах.

Показать решение

Пожалуйста, войдите или зарегистрируйтесь, чтобы оценивать задачи, добавлять их в избранные и совершать некоторые другие, дополнительные действия.

© 2018 – 2022 Sobopedia