



ИЗУМРУД СТУДЕНТ

ТАДА АЛ ЕД АЛ УН



3101910419323

### Титульный лист

Направление  Естественные науки  Инженерные науки  
 Математика и информатика  Социальные и  
 Экономика и управление гуманитарные науки

Вариативный блок  1  2  3  4  5

Курс  1  2  3  4  5  отсутствует

Фамилия

АНТИПОВА

Имя

АЛЕКСАНДРА

Отчество

ЕВГЕНЬЕВНА

Дата рождения

06 02 2007

Город участия

УФА

Аудитория

9-501

Дата

31 01 2026

Подпись

*Антипова*

Пример  
заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф  
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



1

1

11

11

1

1

1

1

20

1 Роль государства в современной смешанной экономике.  
Баланс между регулированием и свободой

Государство имеет роль арбитра и партнера рынка, а не его замена. Нужно найти компромисс между жестким регулированием и полной свободой. Например,

- защиту прав собственности
- исполнение контрактов
- антимонопольное законодательство

Также можно ввести коррекцию рыночных преваляций. Рынок не справится сам с

- внешними эффектами (экология, здравоохранение)
- общественными благами (оборона, дороги, образование)
- асимметрией информации (банки, медицина)

Здесь регулирование оправдано и необходимо

Социальная функция

Через налоги и перераспределение доходов гос-ва

- снижает соц. неравенство
- обеспечивает минимальные стандарты жизни
- поддерживает уязвимые группы

Это цена социальной стабильности

Макроэкономическая стабильность

Реализуется с помощью

- бюджетной политики (налоги, гос. расходы)
- денежно-кредитной политики

Государство стимулирует кризис и перемены

## Экономика

Стратегическое развитие. Можно учесть  
инвестиции в

- науку и инноватику
- инфраструктуру
- "зеленую" экономику. Частные бизнесы оберегают от

таких долгосрочных рисков

Таким образом государство играет огромную роль в современной смешанной экономике, но если соблюдать некоторые правила, то происходит баланс между регулированием и свободой

Задача 1

а) 1 никто не купит рекламу ~~-150 руб~~ ~~прибыль каждой~~

~~фирмы~~

2 одна любая фирма купит рекламу ~~-150 руб~~ ~~прибыль~~ ~~142 руб~~

3 обе фирмы купят рекламу ~~-150+150=300 руб~~ ~~прибыль~~ ~~167 руб~~

б) Прибыль

1 никто не купит рекламу -150 руб прибыль каждой

фирмы

2 одна любая купит рекламу -  $150 + 42 - 50 = 142$  руб

3 обе фирмы купят рекламу  $150 + 42 - 25 = 167$  руб

Задача 2

а) Максимальная сумма за полную страховку от

ограбления  $v = \sqrt{x} = \sqrt{100} = 10$

Клиент не зависит от времени ограбления

б) в случае установки системы видеонаблюдения  $v = \sqrt{9x} = 9,474$  млн руб

в) Стоимость полиса с оптимизацией обычно ниже, чем полис с полным покрытием ущерба. Часто клиенты предпочитают потерю материальных активов, с учетом возмещения страховой компанией, и сумму, которую они потратят на полную





Бланк ответов



