

Титульный лист  
презентации  
к ВКР



# Объект, предмет, цель ВКР

Объект исследования - ...

На слайде должны быть  
представлены объект,  
предмет и цель  
исследования.

Предмет исследования - ...

ИССЛЕДОВАНИЯ  
ПРЕДМЕТ И ЦЕЛЬ  
ПРЕДСТАВЛЕНЫ ОБЪЕКТ  
НА СЛАЙДЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

Цель исследования - ...

# Теоритические аспекты по проблеме исследования в ВКР

Ключевое понятие (категории) ВКР - ..

На слайде должны быть представлены определение ключевого понятия (категории) ВКР, а также в виде схемы формы, факторы, принципы исследуемого понятия (категории).

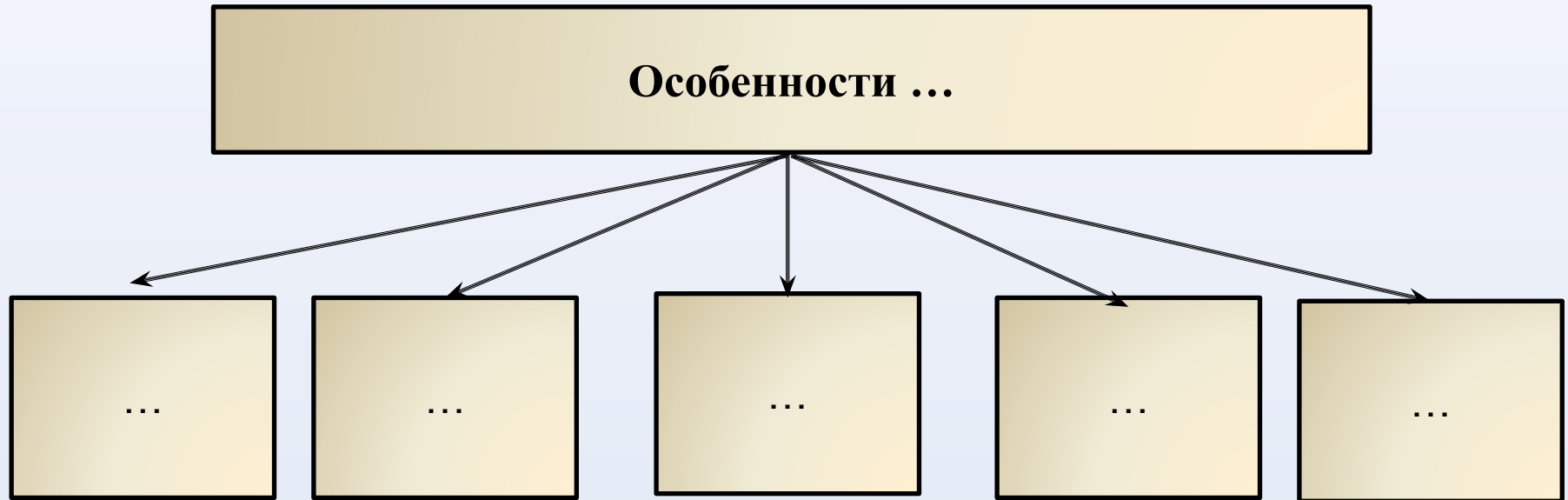
Формы ключевого понятие (категории) ВКР



Принципы ключевого понятие (категории) ВКР



# Особенности по проблеме исследования в ВКР



На слайде должны быть представлены в виде схемы особенности по проблеме исследования.

# Методика оценки показателей по проблеме исследования в ВКР

## Блок 1. «Структура и динамика показателей < по проблеме исследования >»

Таблица 1.1.

Структура показателей < по проблеме исследования >

Показатели	Период							
	2006		2007		...		2011	
	Тыс. руб.	% к итогу	Тыс. руб.	% к итогу	Тыс. руб.	% к итогу	Тыс. руб.	% к итогу
...								
...								
Итого:		100%		100%		100%		100%

Таблица 1.2.

Динамика показателей < по проблеме исследования >

Показатели	Период								За весь рассматриваемый период	
	2006		2007		...		2011			
	+Δ	Темп роста	+Δ	Темп роста	+Δ	Темп роста	+Δ	Темп роста	+Δ	Темп роста
...										
...										

На слайде должно быть представлено содержание первого блока расчетного алгоритма (незаполненные таблицы).

# Методика оценки показателей по проблеме исследования в ВКР

## Блок 2. «Коэффициентный анализ < по проблеме исследования >»

- 1. <формула 1>
- 2. <формула 2>
- 3. <формула 3>
- 4. ...

Таблица 1.2.

Динамика коэффициентов < по проблеме исследования >

Коэффициенты	Период			За весь рассматриваемый период			Норматив*
	2006	...	2011	min	среднее	max	

\* либо – «Рекомендуемое значение», либо «Среднеотраслевое значение»

На слайде должно быть представлено содержание второго блока расчетного алгоритма (формулы и незаполненные таблицы).

# Методика оценки показателей по проблеме исследования в ВКР

## Блок 3. «Трендовый анализ < по проблеме исследования >»

Проверка ряда на наличие тренда

$$t = \frac{y_2 - y_1}{\sigma \cdot \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

Построение тренда

$y_t = a_0 + a_1 t$ , где  $a_0$  и  $a_1$  – решение системы линейных уравнений

$$\begin{cases} a_0 n + a_1 \sum t = \sum y_t \\ a_0 \sum t + a_1 \sum t^2 = \sum t \cdot y_t \end{cases}$$

Проверка на наличие цикличности

$$p <> \bar{p} = \frac{2(n-2)}{3}$$

## Блок 4. «Корреляционный анализ < по проблеме исследования >»

На слайде должно быть представлено содержание п блока расчетного алгоритма (формулы и незаполненные таблицы).

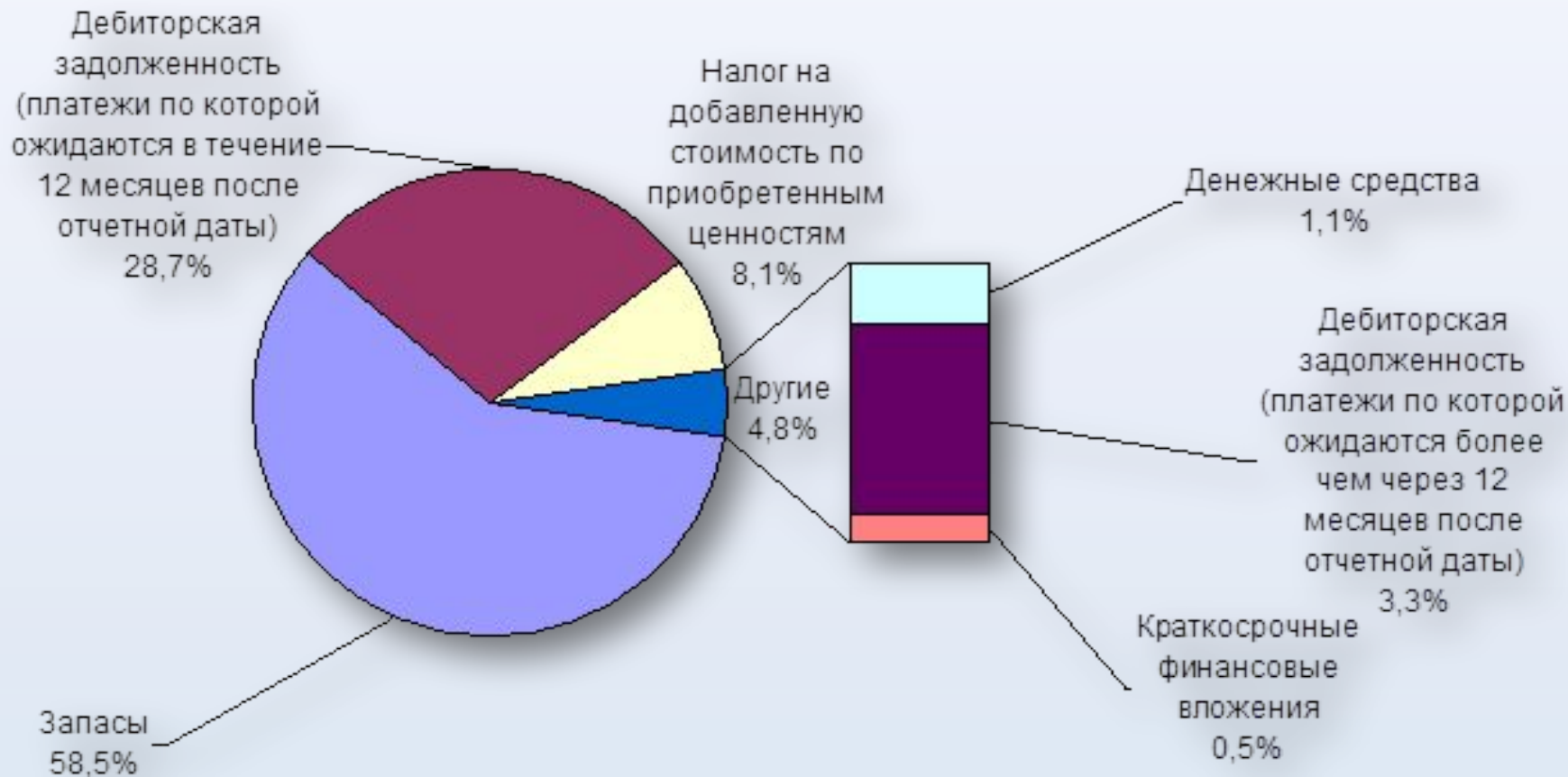
$$\begin{cases} r_{xy} = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}} \\ t = \sqrt{\frac{r_{xy}^2}{1 - r_{xy}^2}} (n - 2) \end{cases}$$

используются:



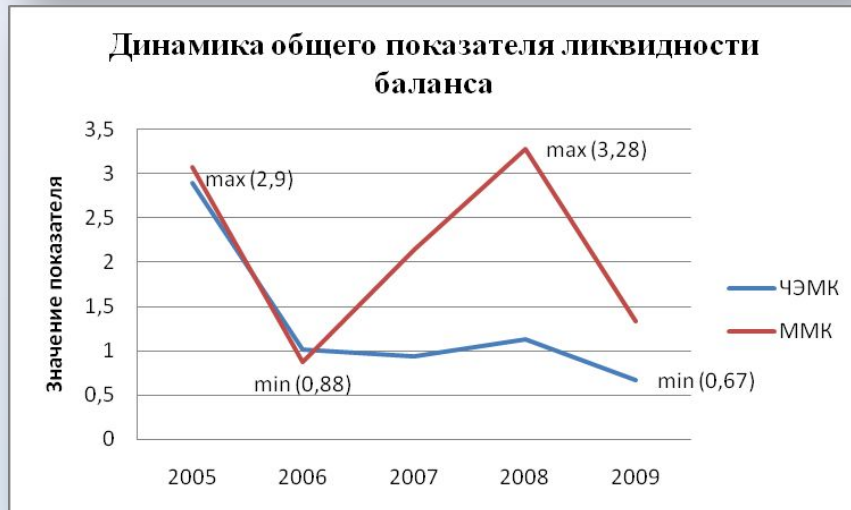
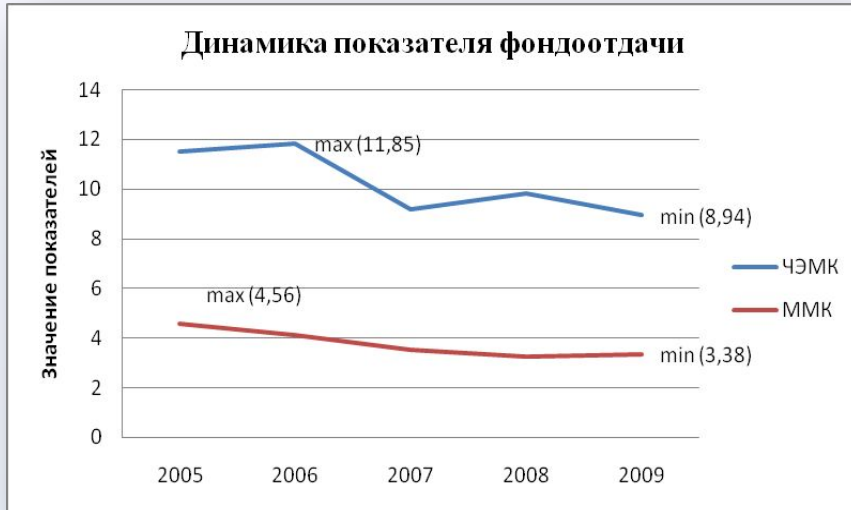
# Динамика показателей по проблеме исследования в ВКР

## Структура оборотных активов ОАО «Первоуральский трубный завод» в 2011 году



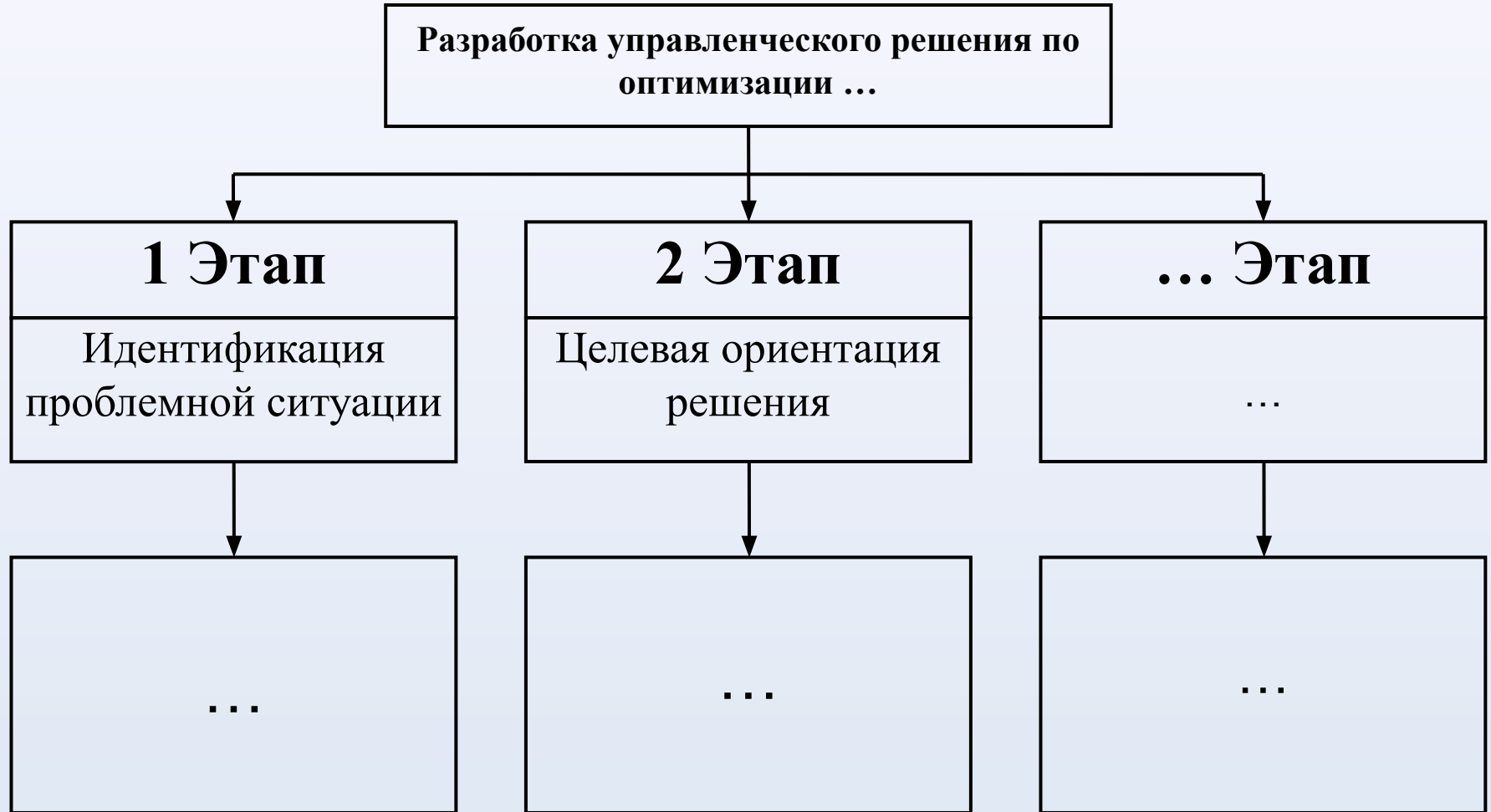
На слайде необходимо представить в виде графиков (диаграмм) динамику рассчитанных показателей по проблеме исследования.

# Динамика показателей по проблеме исследования в ВКР



На слайде необходимо представить в виде графиков динамику рассчитанных показателей по проблеме исследования.

# Технология разработки управленческого решения по оптимизации ...



На слайде необходимо представить в виде схем (таблиц) ключевые моменты каждого этапа разработки управленческого решения.

## Программа реализации управленческого решения по оптимизации ...

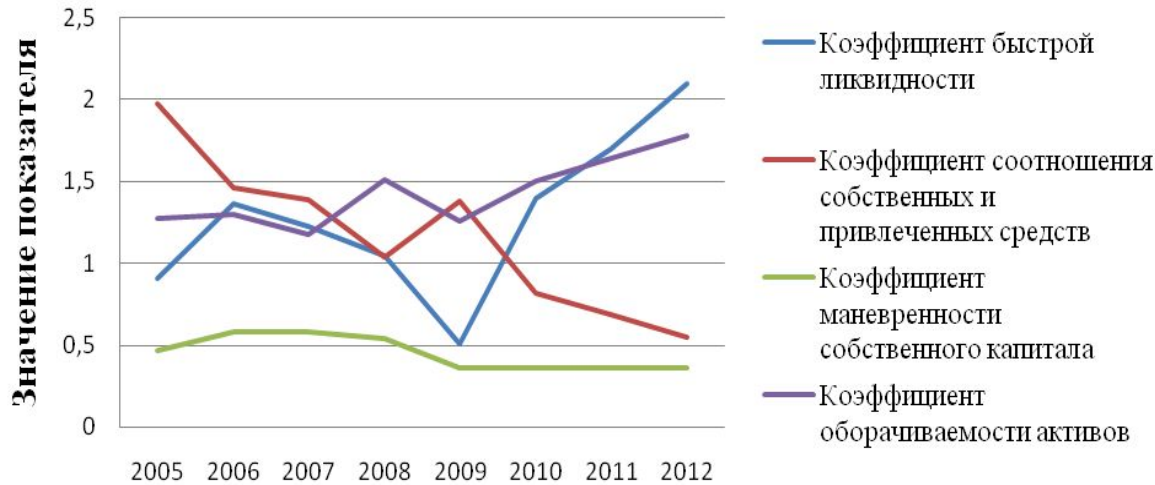
№ <sub>п/п</sub>	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный
1.			
2.			
3.			
4.			
...	...	...	...

На слайде необходимо представить в виде схемы (таблицы) мероприятия по реализации управленческого решения.

по реализации управленческого решения

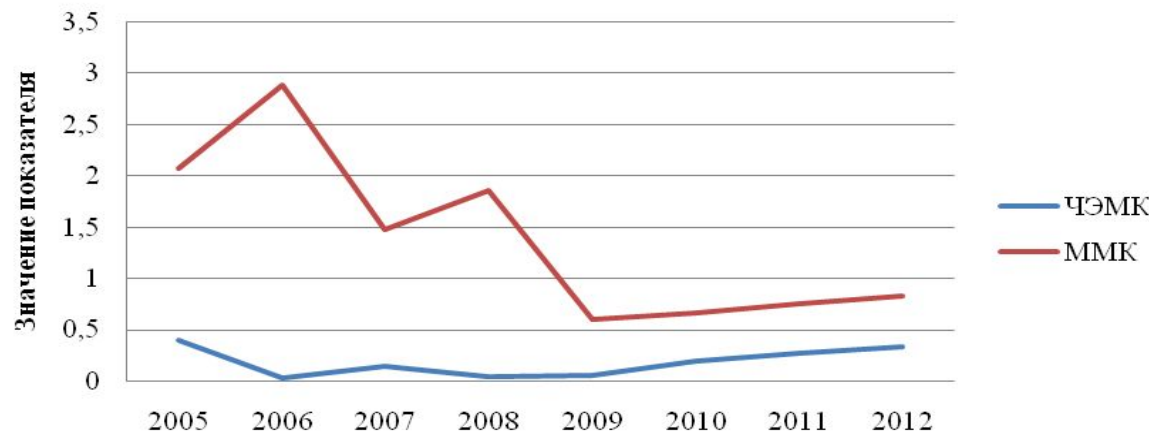
# Прогнозная оценка результатов реализации решения по оптимизации ...

## Динамика коэффициентов эффективности ОАО "ЧЭМК"



На слайде необходимо представить 2-3 графика прогнозных значений ключевых показателей, характеризующих позитивные изменения, которые последуют за реализацией принятого решения.

## Динамика показателя коэффициента абсолютной платежеспособности



Вспення:  
безпизпнеу прннрлоо  
кообре последують за  
позпльвнрне змненення

Слайд 12

# Программа модернизации

Продуктовая  
модернизация:  
(предложить меры)

Технологическая  
модернизация:  
(предложить меры)

Кадровая  
модернизация:  
(предложить  
меры)

...

**Программа  
модернизации**

```
graph TD; A[Продуктовая модернизация:  
(предложить меры)] --> C((Программа модернизации)); B[Технологическая модернизация:  
(предложить меры)] --> C; D[Кадровая модернизация:  
(предложить меры)] --> C; E[...] --> C;
```

На слайде необходимо раскрыть в виде схемы ключевые аспекты по разделу «Программа модернизации»

# Элементы экономической и финансовой безопасности

Информационная  
безопасность:  
(предложить меры)

Технико-  
технологическая  
безопасность:  
(предложить меры)

Финансовая  
безопасность:  
(предложить  
меры)

**Экономическая  
и финансовая  
безопасность**

...

На слайде необходимо раскрыть в виде схемы ключевые аспекты по разделу «Экономическая и финансовая безопасность»