

Топик Concept в DITA

Основной элемент для описания теорий, принципов и абстрактных концепций в структурированной документации

Назначение топика Concept

Топик типа `concept` используется для обозначения:

- Теоретических основ и принципов работы;
- Архитектурных решений и моделей;
- Абстрактных понятий и терминологий;
- Контекста использования технологии.

Отличия от других топиков:

Тип топика	Назначение
<code>task</code>	Последовательность действий
<code>reference</code>	Справочные данные
<code>concept</code>	Теоретические знания

Структура топика

Базовый каркас concept-топика в Oxygen:

```
<concept id="unique_id">
  <title>Заголовок</title>
  <shortdesc>Краткое описание</shortdesc>
  <conbody>
    <section><title>Подраздел</title></section>
    <example><title>Пример</title>...</example>
  </conbody>
</concept>
```

`<title>`

Обязательный элемент. Формулирует суть концепции в 5-7 словах

`<shortdesc>`

1-2 предложения для предпросмотра в картах и поиска

`<conbody>`

Контейнер для основного контента с семантической разметкой

Принципы создания эффективных топики типа "concept";

- **Один топик = одна тема** - избегайте смешения тем;
- **Иерархичность** - используйте вложенные `<section>`
- **Визуализация** - добавляйте схемы через `<fig>`:

```
<fig id="schema"
  <title>Схема архитектуры</title>
  <image href="images/architecture.svg"/>
</fig>
```

- **Примеры обязательны**- элемент `<example>` повышает внимание.

Работа в Oxygen Editor

Создание топики:

1. Нажмите **CTRL+N**
2. Выберите **DITA > Concept**
3. Заполните обязательные поля в шаблоне

Ключевые возможности:

- Визуальное редактирование во вкладке **Author**
- Быстрая вставка элементов через панель **Insert**
- Проверка структуры в **DITA Maps Manager**

Пример топики "concept": Безопасность облачных сервисов

```
<concept id="cloud_security">
  <title>Модель Shared Responsibility</title>
  <shortdesc>Распределение зон ответственности между провайдером и клиентом.</shortdesc>
  <conbody>
    <p>Поставщик отвечает за:</p>
    <ul>
      <li>Физическую безопасность ЦОД</li>
```

```

</li>Гипервизор и сетевую инфраструктуру</li>

</ul>

<example>

<title>AWS EC2</title>

<p>Пользователь управляет: ОС, приложениями, правилами фаервола.</p>

</example>

</conbody>

</concept>

```

Интеграция в DITA-карту

Добавьте в `.ditamap`:

```

<map>

  <topicref href="topic-concept.dita"

    navtitle="Описание топики Concept" />

</map>

```



Примечание:

Атрибут `navtitle` переопределяет заголовок в навигации