## Название презентации

### ФИО автора Должность/звание Дополнительная информация

НТУ «Сириус» Название направления Название лаборатории



### Название слайда



Рис.: Подпись к первому изображению



Рис.: Подпись ко второму изображению

# Пример математических формул

$$\begin{cases} \operatorname{div}_{\mathbf{x}} \mathbb{P} + \mathbf{f} = \rho \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial t^2} & \text{в области } \mathcal{B}, \\ \mathbb{P} \cdot \mathbf{n} = \mathbf{g} & \text{на границе } \partial \mathcal{B}_{\mathbf{g}}, \\ \mathbf{u} = \mathbf{u}_0 & \text{на границе } \partial \mathcal{B}_{\mathbf{u}}. \end{cases} \tag{1}$$

- ightharpoons  $\mathbb{P}=rac{ extbf{ extit{f}}_{ extit{int}}}{\Delta extit{ extit{A}}}$  тензор напряжений
- Формула с ссылкой на уравнение (1)

### Пример маркированного списка

- ▶ Первый элемент списка
- Второй элемент списка
  - Вложенный элемент
  - Еще один вложенный элемент
- Третий элемент списка

## Пример нумерованного списка

- 1. Первый шаг
- 2. Второй шаг
- 3. Третий шаг

### Пример с цитированием

### Основной текст слайда с важной информацией.

Источник: Фамилия И.О. и др. Название статьи // Журнал. - Год. - Т. X. - С. XX-XX.

# Изображение на весь экран



### Две колонки

#### Левая колонка:

- Пункт 1
- Пункт 2
- Пункт 3

#### Правая колонка:



Рис.: Подпись к изображению

# Спасибо за внимание!

Вопросы?