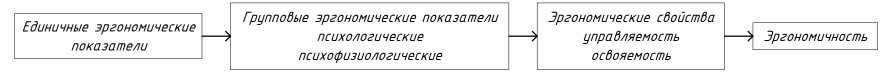
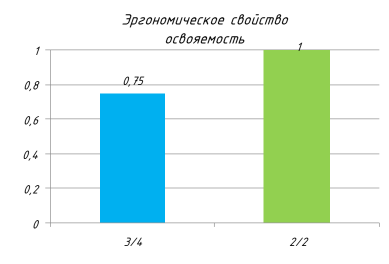
# РЕЗУЛЬТАТЫ ЭРГОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

### Для оценки системы выбран экспертный метод



### Значение групповых ЭП

# Эргономическое свойство управляемость 0,8 0,6 0,5 0,4 0,2 1/2 1/1 2/2 9/9 1/1



## Значение весовых коэффициентов ЭП



Групповой эргономический показатель (Эпгр) рассчитывается по формуле:

$$3\Pi ep = \sum 1 / (\sum 1 + \sum 0),$$

где  $\sum 1$  – суммарное число случаев, когда имеет место соответствие единичных показателей эргономическим требованиям;  $\sum 0$  – суммарное число случаев, когда соответствия нет.

Показатель эргономичности разрабатываемой системы:

$$3 = 0.5 \cdot 0.97 + 0.5 \cdot 0.85 = 0.91$$

что соответствует отметке отлично.

Эргономические свойства (Эсв) рассчитываются по формуле:

где ані— нормированные весовые коэффициенты групповых показателей.

$$\Im {\it C} \theta_{\it U}$$
правляемость = 0,15 · 1 · 3 + 0,15 · 0,75 · 1 + 0,4 · 1 · 1 = 0,97  $\Im {\it C} \theta_{\it U}$  водениеть = 0,6 · 0,75 + 0,4 · 1 = 0,85

Рекомендации по улучшению системы:

- 1. Обеспечить корректность отображения блоков приложения при изменении масштаба
- 2. В местах, где красный и зеленый использованы не для ассоциируемых с ними действий, использовать более нейтральные цвета