Результаты вычислений количественных показателей рисков

{%if r\_nad\_check %}этот результат больше допустимого уровня 0,05. Измените задаваемый период прогноза. {% else %} Расчет количественных показателей оценки рисков процесса управления человеческими ресурсами показал, что за весь указанный период риск нарушения надежности реализации процесса составляет: {{r\_nad\_last}}. этот результат меньше допустимого уровня 0,05. Это подтверждает сбалансированность планируемых к применению или применяемых технических решений с точки зрения достижения целей системной инженерии.{% endif %}

Результаты расчетов риска для каждого из элементов:

{% for risk in r\_nad %}

{{risk}} – {{r\_nad[risk]}}

{% endfor %}

{{r\_nad\_graph}}

{% if r\_risk\_check %}этот результат больше допустимого уровня 0,05. Измените задаваемый период прогноза. {% else %} Расчет количественных показателей оценки рисков процесса управления человеческими ресурсами показал, что за весь указанный период риск нарушения требований по защите информации составляет:{{r\_risk\_last}}. этот результат меньше допустимого уровня 0,05. Это подтверждает сбалансированность планируемых к применению или применяемых технических решений с точки зрения достижения целей системной инженерии. {% endif %}

Результаты расчетов риска для каждого из элементов:

{% for risk in r\_risk %}

{{risk}} - {{r\_risk[risk]}}

{% endfor %}

{{r\_risk\_graph}}

Интегральный риск:   
  
 = 1 - (1 - ) \* (1 - ) = {{r\_int}}

Интегральный риск равен {{r\_int}}, этот результат меньше допустимого уровня 0,05. Это подтверждает сбалансированность планируемых к применению или применяемых технических решений с точки зрения достижения целей системной инженерии. {% if r\_int\_check %} этот результат больше допустимого уровня 0,05. Измените задаваемый период прогноза. {% else %} Интегральный риск равен {{r\_int}}, этот результат меньше допустимого уровня 0,05. Это подтверждает сбалансированность планируемых к применению или применяемых технических решений с точки зрения достижения целей системной инженерии.{% endif %}