

Лайгнэл-ангилал нь өндөр ажиллагааг хийж байгаа үйлдлийн төлөлд ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх

Өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх

А

$$A A A A A A A A A A \dot{\%} = U/kO - \dot{(R\beta + R\ddot{A})} / (kO)2, \text{ дараах,}$$

А

ааа U - үйлдвэрлэл, үндэслэл хийж өгөх үйлдлийн, А;

А А А А О - ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх, А;

А А А А R\beta , R\ddot{A} - өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх, А;

А А А А k - өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх,

А

$$A A A A A A A A A A k = pN / 2\dot{\epsilon}a,$$

А

ааа \delta - өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх; N - өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх; \alpha - өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх

А

Адагдвал өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх

А

$$A A A A A A A A A A \dot{\%} = kO\beta , \dot{\%}.$$

А

Үндэслэл өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх

А

$$A A A A A A A A A A \dot{\%} = kO\dot{\%}, \dot{\%}.$$

А

Иде өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх $\dot{O} = \dot{n}ist$, үндэслэл $\dot{n} = k\dot{O}$, $\dot{A} = \dot{n}\dot{\%}$, А. Өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх

А

$$A A A A A A A A A A \dot{\%} = \dot{A}\beta / \dot{\%}, \dot{\%}.$$

А

А

1. А А А Лайгнэл-ангилал нь өндөр ажиллагааг хийж байгаа үйлдлийн төлөлд ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх $R\ddot{A} = 0$, $R\beta = 0$, ө. а. үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх

А

2. А А А Анхэн $R\ddot{A} > 0$ ($R\beta = 0$), өи үндэслэл өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх - өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх 1 ө 2, өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх өндөр ажлын үйлдвэрлэл өсөхөд оруулж өгөх.

Â

3.Â Â Â Áñèè èçìáíyòù íàíðyæáíèá íà çàæèìàð yêíðy ìñðááñóáíì ìðáíáðàçíáàóáey ìðè óñèíáèè, ÷òí $R\ddot{A} = 0$ è $R_B = 0$, òí èñèóññ

Â

4.Â Â Â Ìðè ìíèíàèüíì íàíðyæáíèè íà yêíðá ($R\ddot{A} = 0$) è óíáíüøáíèè ìááíèòííáí ìíòíèà ($R_B > 0$) ðáððàèòáððèñòèèè èìáðò áèà 5 è ìðíðí