



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Показатели человеческих ресурсов Формулы

Калькуляторы!

Примеры!

Преобразования!

Закладка [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Самый широкий охват калькуляторов и рост - **30 000+ калькуляторов!**

Расчет с разными единицами измерения для каждой переменной -

**Встроенное преобразование единиц измерения!**

Самая широкая коллекция измерений и единиц измерения - **250+ измерений!**



Не стесняйтесь **ПОДЕЛИТЬСЯ** этим документом с друзьями!

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)



# Список 11 Показатели человеческих ресурсов Формулы

## Показатели человеческих ресурсов

### 1) Возврат инвестиций в человеческий капитал

$$fx \quad HCROI = \frac{R - NHC_{exp}}{HC_{exp}}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 7.847826 = \frac{780000 - 58000}{92000}$$

### 2) Индекс удовлетворенности сотрудников

$$fx \quad ESI = \left( \frac{\left( \frac{S}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 100 = \left( \frac{\left( \frac{30}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

### 3) Качество найма

$$fx \quad QoH = \frac{JPS + Rut + ES + CFS}{I}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 55 = \frac{85 + 20 + 70 + 45}{4}$$



4) Коэффициент невыходов на работу 

$$fx \quad AR = \frac{TUL}{NWD} \cdot 100$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 6 = \frac{15}{250} \cdot 100$$

5) Почасовая зарплата 

fx

Открыть калькулятор 

$$HP = ID + (RWH \cdot WH) + (OHW \cdot WPHOH) - T$$

$$ex \quad 110 = 1055 + (8 \cdot 35) + (2 \cdot 5) - 1235$$

6) Процент сверхурочной работы 

$$fx \quad O\% = \left( \frac{O_{hrs}}{R_{hrs}} \right) \cdot 100$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 22.5 = \left( \frac{900}{4000} \right) \cdot 100$$


7) Среднее количество часов обучения 

$$fx \quad T_{hrs} = \frac{H}{n_E}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 1.2 = \frac{1200}{1000}$$



8) Средняя пожизненная ценность сотрудника 

$$fx \text{ AVG ELTV} = \left( \frac{\text{AVG}_{\text{rev}}}{n_E} \right) \cdot \text{Avg}_{\text{tenure}}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \text{ } 14000 = \left( \frac{2000000}{1000} \right) \cdot 7$$

9) Стоимость за прокат 

$$fx \text{ CPH} = \frac{\text{ERE} + \text{HR}_{\text{exp}}}{\text{SH}}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \text{ } 426.9231 = \frac{550 + 5000}{13}$$

10) Текучесть сотрудников 

$$fx \text{ ETR} = \left( \frac{E_{\text{sep}}}{\text{AVG}_{\text{emp}}} \right) \cdot 100$$

Открыть калькулятор 

$$ex \text{ } 1.5 = \left( \frac{3}{200} \right) \cdot 100$$

11) Уровень оттока сотрудников 

$$fx \text{ ECR} = \left( \frac{\text{Emp}_{\text{left}}}{\text{Emp}_{\text{rem}}} \right) \cdot 100$$

Открыть калькулятор 

$$ex \text{ } 16.66667 = \left( \frac{75}{450} \right) \cdot 100$$



## Используемые переменные

- **AR** Коэффициент невыходов на работу
- **AVG ELTV** Средняя пожизненная ценность сотрудника
- **AVG<sub>emp</sub>** Среднее количество сотрудников
- **AVG<sub>rev</sub>** Средний годовой доход
- **Avg<sub>tenure</sub>** Средняя продолжительность пребывания в должности сотрудника
- **CFS** Оценка культурного соответствия
- **CPH** Стоимость за прокат
- **E<sub>sep</sub>** Сотрудники разделены
- **ECR** Уровень оттока сотрудников
- **Emp<sub>left</sub>** Количество оставшихся сотрудников
- **Emp<sub>rem</sub>** Общее количество оставшихся сотрудников
- **ERE** Расходы на внешний рекрутинг
- **ES** Оценка вовлеченности
- **ESI** Индекс удовлетворенности сотрудников
- **ETR** Текучесть сотрудников
- **H** Всего часов обучения
- **HC<sub>exp</sub>** Расходы на человеческий капитал
- **HCROI** Возврат инвестиций в человеческий капитал
- **HP** Почасовая зарплата
- **HR<sub>exp</sub>** Внутренние расходы на персонал
- **I** Количество индикаторов
- **ID** Доход до даты



- **JPS** Оценка эффективности работы
- **n<sub>E</sub>** количество работников
- **NHC<sub>exp</sub>** Расходы на нечеловеческий капитал
- **NWD** Количество рабочих дней
- **O%** Процент сверхурочной работы
- **O<sub>hrs</sub>** Сверхурочные часы
- **OHW** Сверхурочные часы
- **QoH** Качество найма
- **R** Доход
- **R<sub>hrs</sub>** Общие часы
- **Rut** Оценка времени нарастания
- **RWH** Обычные рабочие часы
- **S** Общая сумма баллов по 3 вопросам
- **SH** Успешные наймы
- **T** Налоги
- **T<sub>hrs</sub>** Среднее количество часов обучения
- **TUL** Общий незапланированный отпуск
- **WH** Зарботная плата в час
- **WPHOH** Зарботная плата, выплачиваемая за час сверхурочной работы




# Константы, функции, используемые измерения





## Проверьте другие списки формул

- Показатели человеческих ресурсов **Формулы** 

Не стесняйтесь **ПОДЕЛИТЬСЯ** этим документом с друзьями!

### PDF Доступен в

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

5/20/2024 | 5:24:32 AM UTC

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)

