

[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** 
$$\text{HCROI} = \frac{R - \text{NHC}_{\text{exp}}}{\text{HC}_{\text{exp}}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

#### 2) Индекс удовлетворенности сотрудников ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

#### 3) Качество найма ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



#### 4) Коэффициент невыходов на работу ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

#### 5) Почасовая зарплата ↗

**fx**

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

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

#### 6) Процент сверхурочной работы ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

#### 7) Среднее количество часов обучения ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



## 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**  $14000 = \left( \frac{2000000}{1000} \right) \cdot 7$

## 9) Стоимость за прокат ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 10) Текучесть сотрудников ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 11) Уровень оттока сотрудников ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



## 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** Заработка плата в час
- **WPHOH** Заработка 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...](#)

