ПРОТОКОЛ №1

**практичного заняття з дисципліни «Охорона праці в галузі»**

**Тема: «Аналіз рівня захворюваності на підприємстві. Розрахунок відшкодування збитку потерпілому у результаті виробничої травми»**

П.І.Б.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ група\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ варіант\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАВДАННЯ

1. Провести оцінку рівня захворюваності в різних підприємствах використовуючи статистичний метод аналізу травматизму, якщо відомо, що: PА та PВ – кількість працюючих у різних вікових групах у підприємстві А та у підприємстві В відповідно, nА і nВ – кількість травмованих у різних вікових групах у підприємстві А та В відповідно, а також ТА і ТВ – сумарна кількість днів непрацездатності у всіх вікових групах у відповідному підприємстві. Розрахувати коефіцієнти частоти і тяжкості травматизму та коефіцієнт втрат і дати оцінку рівню виробничого травматизму в досліджуваних підприємствах.
2. Визначити розмір відшкодування збитку, пов'язаний з компенсаційними виплатами потерпілому в результаті нещасного випадку на виробництві.

ВИХІДНІ ДАНІ ТА РЕЗУЛЬТАТИ РОЗРАХУНКІВ (завдання 1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PА= | nА= | ТА= | PВ= | nВ= | ТВ= |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| Квтрат(А)= Кч(А)· Кт(А)= | | | Квтрат(В)= Кч(В)· Кт(В)= | | |

ВИХІДНІ ДАНІ ТА РЕЗУЛЬТАТИ РОЗРАХУНКІВ (завдання 2)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фактор | Од. вим. | Значення | № | Параметр | Значення |
| 1 | Тимчасова непрацездатність, N | днів |  | 1 | Виплати по втраченому заробітку, У1 (грн.) |  |
| 2 | Стійка втрата працездатності, x | % |  | 2 | Одноразова допомога,  У2 (грн.) |  |
| 3 | Провина  потерпілого, k | % |  | 3 | Виплати на  необхідний догляд, У3 |  |
| спеціальний медичний  догляд, У3’,(грн.) |  |
| звичайний догляд, У3”,(грн.) |  |
| побутовий догляд, У3’”,(грн.) |  |
| 4 | Середньомісячна заробітна плата постраждалого, У | грн. |  | 4 | **Сума всіх виплат, Усум. (грн.)** |  |

Висновок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Запитання** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Відповідь** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Роботу виконав\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Роботу прийняв\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОТОКОЛ №1

**практичного заняття з дисципліни «Охорона праці в галузі»**

**Тема: «Аналіз рівня захворюваності на підприємстві. Розрахунок відшкодування збитку потерпілому у результаті виробничої травми»**

П.І.Б.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ група\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ варіант\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАВДАННЯ

1. Провести оцінку рівня захворюваності в різних підприємствах використовуючи статистичний метод аналізу травматизму, якщо відомо, що: PА та PВ – кількість працюючих у різних вікових групах у підприємстві А та у підприємстві В відповідно, nА і nВ – кількість травмованих у різних вікових групах у підприємстві А та В відповідно, а також ТА і ТВ – сумарна кількість днів непрацездатності у всіх вікових групах у відповідному підприємстві. Розрахувати коефіцієнти частоти і тяжкості травматизму та коефіцієнт втрат і дати оцінку рівню виробничого травматизму в досліджуваних підприємствах.

2. Визначити розмір відшкодування збитку, пов'язаний з компенсаційними виплатами потерпілому в результаті нещасного випадку на виробництві.

ВИХІДНІ ДАНІ ТА РЕЗУЛЬТАТИ РОЗРАХУНКІВ (завдання 1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PА= | nА= | ТА= | PВ= | nВ= | ТВ= |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| Квтрат(А)= Кч(А)· Кт(А)= | | | Квтрат(В)= Кч(В)· Кт(В)= | | |

ВИХІДНІ ДАНІ ТА РЕЗУЛЬТАТИ РОЗРАХУНКІВ (завдання 2)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фактор | Од. вим. | Значення | № | Параметр | Значення |
| 1 | Тимчасова непрацездатність, N | днів |  | 1 | Виплати по втраченому заробітку, У1 (грн.) |  |
| 2 | Стійка втрата працездатності, x | % |  | 2 | Одноразова допомога,  У2 (грн.) |  |
| 3 | Провина  потерпілого, k | % |  | 3 | Виплати на  необхідний догляд, У3 |  |
| спеціальний медичний  догляд, У3’,(грн.) |  |
| звичайний догляд, У3”,(грн.) |  |
| побутовий догляд, У3’”,(грн.) |  |
| 4 | Середньомісячна заробітна плата постраждалого, У | грн. |  | 4 | **Сума всіх виплат, Усум. (грн.)** |  |

Висновок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Запитання** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Відповідь** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Роботу виконав\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Роботу прийняв\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_