

### Практическая работа 3. Авакян Карина Артуровна 29.04.2024

#### Задание 1. Расчет заработной платы

1. Ознакомьтесь с текстом кейса:

У бухгалтера должностной оклад — 52 000 рублей в месяц. Рассчитайте заработную плату за февраль 2023 года. На предприятии установлены сроки выплат: 30-е число — аванс, 15-е число месяца, следующего за расчётным — заработная плата. Компания не входит в реестр субъектов малого предпринимательства и применяет основной тариф страховых взносов. Тариф взносов на травматизм равен (ФСС НС и ПЗ) 0,2%.

- В феврале 2023 года 18 рабочих дней
- Стоимость одного рабочего дня:  $52\,000 / 18 = 2\,888,89$  руб.
- ЗП с 1 по 15 февраля:  $2\,888,89 * 11 = 31\,777,78$  руб.
- С учетом вычета НДФЛ:  $31\,777,78 - 4\,131 = 27\,646,78$  руб.
- ЗП с 16 по 28 февраля:  $2\,888,89 * 7 = 20\,222,22$  руб.
- С учетом вычета НДФЛ:  $20\,222,22 - 2\,628 = 17\,594,22$  руб.
- Проверка:  $27\,646,78 + 4\,131 + 17\,594,22 + 2\,628 = 52\,000$  руб.
- Рассчитываем взносы:  $52\,000 * 30\% = 15\,600$  руб.
- Рассчитывает взносы на травматизм:  $52\,000 * 0,2\% = 104$  руб.

Делаем проводки:

- 28.02 - Д 70 К 51 - 27 646,78 руб. - перечисление за первую половину месяца
- 28.02 - Д 44 К 70 - 52 000 руб. - начисление заработной платы
- 28.02 - Д 70 К 68 - 6 759 руб - удержание НДФЛ.
- 28.02 - Д 44 К 69 - 15 600 руб. - начисление страховых взносов
- 28.02 - Д 44 К 69 - 104 руб. - начисление взносов на травматизм
- 15.03 - Д 70 К 51 - перечисление за вторую половину месяца.
- 15.03 - Д 69 К 51 - 120 - уплата взносов на травматизм
- 28.03 - Д 69 К 51 - 15 600 руб. - уплата страховых взносов
- 28.03 - Д 68 К 51 - 2 628 руб. - уплата НДФЛ с зарплаты за вторую половину месяца.

- 28.03 - Д 68 К 51 - 4 767 руб. - уплата НДФЛ с зарплаты за первую половину месяца.

**Задание 2. Расчет суммы выплаты по больничному листу.**

1. Работник болел с 11 по 21 января 2023 года. Его страховой стаж — 3 года. Районный коэффициент — 1,15. За два предыдущих года заработок составил 310 000 рублей.

Рассчитайте сумму выплаты по больничному листу.

- Определим период и сумму: 2021 и 2022 годы, сумма 310 000 руб.
- Рассчитаем среднедневной заработок и объем пособия на его основе:  
 $310\,000 / 730 * 60\% * 11 = 2\,802,74$
- Рассчитаем минимальный среднедневной заработок и объем пособия на его основе:  $16\,242 * 1,15 * 1 * 11 / 31 = 6\,627,78$  руб
- Наибольшая сумма: 6 627,78 руб