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.
- -3Π 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.
- 3П 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 K 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