



Смета

по профессиональному обучению по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих по профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением»

(16 чел).

с 06.12.2024 года по 27.02.2025 года-83 дня

Среднегодовое количество дней в месяце- $365/12=30,4$ дня.

На 1 человека

Теоретическое обучение-112ч. Практическое обучение-284ч. Экзамен-4 ч.

1. Заработная плата

1.1 Преподаватели (включая экзамены)

$250,00 \text{ руб.} \times 400 \text{ ч} \times 1,15 \text{ (ур.коэф)} / 16 \text{ чел.} = 6250,00 \text{ руб.}$

(16 чел.- наполняемость групп)

1.3 Административно-управленческий персонал

$30000,00 \text{ руб.} \times 15,5\% \times 1,15 \text{ (ур.коэффициент)} = 5347,50 \text{ руб.}$

Итого заработная плата

11597,50 руб.

2. Начисления на оплату труда

$11597,50 \text{ руб.} \times 30,2\% = 3502,45 \text{ руб.}$

3. Коммунальные услуги =652,89 руб.

4. Учебный расход = 14247,16 руб.

Общая стоимость обучения 30000,00 руб.

Главный бухгалтер

Н.А.Асхадуллина



Расчет коммунальных услуг
по профессиональному обучению по программе профессиональной подготовки по
профессиям рабочих и должностям служащих по профессии 16045 «Оператор станков с
программным управлением»
(16 чел).

с 06.12.2024 года по 27.02.2025 года-83 дня
Среднегодовое количество дней в месяце- $365/12=30,4$ дня.

Оплата тепловой энергии для целей ГВС

$$125,3 \text{ Гкал} / 6740,9 \text{ кв.м} \times 60 \text{ м}^2 = 1,12 \text{ Гкал}$$

$$1,12 \text{ Гкал} \times 1904,03 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} \times 83 \text{ дней} = 6986,79 \text{ руб.}$$

Оплата услуги водоснабжения для целей ГВС

$$50,0 \text{ м}^3 / 6740,9 \text{ м}^2 \times 60 \text{ м}^2 = 0,45 \text{ м}^3$$

$$0,45 \text{ м}^3 \times 31,41 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} \times 83 \text{ дней} = 46,31 \text{ руб.}$$

Оплата освещения

$$9550 \text{ КВт ч} / 6740,9 \text{ м}^2 \times 60 \text{ м}^2 = 85,0 \text{ КВтч}$$

$$85,0 \text{ КВт ч} \times 7,08 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} \times 83 \text{ дней} = 1971,69 \text{ руб.}$$

Оплата отпуска питьевой воды

$$328,0 \text{ м}^3 / 6740,9 \text{ м}^2 \times 60 \text{ м}^2 = 2,92 \text{ м}^3$$

$$2,92 \text{ м}^3 \times 60,73 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} \times 83 \text{ дней} = 580,99 \text{ руб.}$$

Оплата сброса сточных вод

$$587,0 \text{ м}^3 / 6740,9 \text{ м}^2 \times 60 \text{ м}^2 = 5,22 \text{ м}^3$$

$$5,22 \text{ м}^3 \times 22,36 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} \times 83 \text{ дней} = 382,41 \text{ руб.}$$

Сброс загрязняющих веществ

$$2,61 \text{ м}^3 \times 44,72 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} \times 83 \text{ дней} = 382,41 \text{ руб.}$$

Негативное воздействие на ЦСВ

$$2,61 \text{ м}^3 \times 11,18 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} \times 83 \text{ дней} = 95,60 \text{ руб.}$$

$$\text{Итого } 10446,20 \text{ руб.} / 15 \text{ чел.} = 696,41 \text{ руб.}$$

Главный бухгалтер

Н.А.Асхадуллина