



Н.В.Казанская

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. Заработка плата

1.1 Преподаватели (включая экзамены)

250,00 руб. x 400 ч x 1,15 (ур.коэф) /16 чел. = 6250,00 руб.

(16 чел.- наполняемость групп)

1.3 Административно-управленческий персонал

30000,00 руб. x 15,5% x 1,15 (ур.коэффициент) = 5347,50 руб.

Итого заработка плата 11597,50 руб.

2. Начисления на оплату труда

11597,50 руб. x 30,2% = 3502,45 руб.

3. Коммунальные услуги =652,89 руб.

4. Учебный расход = 14247,16 руб.

Общая стоимость обучения 30000,00 руб.

Главный бухгалтер

Л.М.

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

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

Итого 10446,20 руб./15чел. = 652,89 руб.

Главный бухгалтер

Л.х/

Н.А.Асхадуллина