



затрат на оказание образовательных услуг
по заочному обучению «Технология машиностроения» ТМЗ 2.016
2025/2026 учебный год (339 часов)
(15 чел.)
с 01.09.2025 года по 30.06.2025 года
Приказ от 30.06.2025 г. 227-к.

На 1 человека

Учебный план-339ч.

1. Заработная плата

1.1 Преподаватели (включая экзамены)

$$16068,00 \text{ руб.} \times 1,25 \text{ (категория)} / 72 \text{ ч} \times 339 \text{ ч} \times 1,15 \text{ (ур.коэф)} / 15 \text{ чел.} = 7250,13 \text{ руб.}$$

(15 чел.- наполняемость групп)

1.3 Административно-управленческий персонал

$$42000,00 \text{ руб.} \times 15,5\% \times 1,15 (\text{ур.коэф}) = 7486,50 \text{ руб.}$$

Итого заработная плата 14736,63 руб.

2. Начисления на оплату труда

$$14736,63 \text{ pyб.} \times 30,2\% = 4450,46 \text{ pyб.}$$

3. Коммунальные услуги = 148,80 руб.

4. Учебный расход = 22664,11 руб.

Общая стоимость обучения 42000,00 руб.

Главный бухгалтер

Н.А. Асхадуллина



Расчет коммунальных услуг
по заочному обучению «Технология машиностроения» ТМЗ 2.016
2025/2026 учебный год (339 часов)
Среднегодовое количество дней в месяце-365/12= 30,4 дней.

Оплата тепловой энергии для целей ГВС

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

$$1,12 \text{ Гкал} \times 2315,91 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} / 24 \text{ часов} \times 339 \text{ часов} = 1446,22 \text{ руб.}$$

Оплата услуги водоснабжения для целей ГВС

$$50,0 \text{ м}^3 / 6740,9 \text{ м}^2 \times 60 \text{ м}^2 = 0,46 \text{ м}^3$$

$$0,46 \text{ м}^3 \times 37,68 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} / 24 \text{ часов} \times 339 \text{ часов} = 9,66 \text{ руб.}$$

Оплата освещения

$$9550 \text{ КВт ч} / 6740,9 \text{ м}^2 \times 60 \text{ м}^2 = 85,00 \text{ КВтч}$$

$$85,00 \text{ КВт ч} \times 8,97 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} / 24 \text{ часов} \times 339 \text{ часов} = 425,12 \text{ руб.}$$

Оплата отпуска питьевой воды

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

$$2,92 \text{ м}^3 \times 66,27 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} / 24 \text{ часов} \times 339 \text{ часов} = 107,89 \text{ руб.}$$

Оплата сброса сточных вод

$$587,0 \text{ м}^3 / 6740,9 \text{ м}^2 \times 60 \text{ м}^2 = 4,35 \text{ м}^3$$

$$4,35 \text{ м}^3 \times 28,63 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} / 24 \text{ часов} \times 339 \text{ часов} = 69,44 \text{ руб.}$$

Сброс загрязняющих веществ

$$4,35 \text{ м}^3 \times 57,26 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} / 24 \text{ часов} \times 339 \text{ часов} = 138,88 \text{ руб.}$$

Негативное воздействие на ЦСВ

$$4,35 \text{ м}^3 \times 14,32 \text{ руб.} \times 1,20 \text{ (НДС)} / 30,4 \text{ дней} / 24 \text{ часов} \times 339 \text{ часов} = 34,73 \text{ руб.}$$

$$\text{Итого } 2231,94 \text{ руб.} / 15 \text{ чел.} = 148,80 \text{ руб.}$$

Главный бухгалтер

Н.А.Асхадуллина