

## СМЕТА

затрат на платные образовательные услуги  
по программе «Робототехника «РобоVOLT  
(Машины и механизмы. Юный электроник. Speed кубинг. 3D моделирование)»  
(из расчета 1 час в неделю при наполняемости группы не менее 6 человек)

### 1. Расчет прямых затрат ( $Z_{п}$ ):

$$253,24+76,48+21,04+850,0=1200,76 \text{ руб/час}$$

#### 1.1. Заработная плата педагогического работника за 1 час:

Заработная плата педагогического работника определяется исходя из наличия квалификационной категории, количества учебных часов преподавания и стоимости одного часа.

(9818 руб (высшая квалификационная категория) + 50% от оклада стимулирующие выплаты) + 30% районный коэффициент / 75,6 (среднемесячное количество часов работы) = **253,24 руб./час** (стоимость одного часа педагогического работника высшей квалификационной категории)

#### 1.2. Начисления на выплаты по оплате труда, установленные действующим законодательством

$$253,24*30,2\%=76,48 \text{ руб./час}$$

#### 1.3. Расчет стоимости содержания одного квадратного метра площади здания в год (с учетом амортизационных отчислений):

Балансовая стоимость - 15820660,16 руб.

1% (норма амортизации здания в год) - 158206,60 руб.

$K_p$  – коммунальные расходы в год (руб) -3559200 руб.

$S_{зд}$  – общая площадь здания (кв.м.) – 4318,1 кв.м.

$$(15820660,16*1\%+3559200\text{руб})/4318,1=860,89\text{руб/год}$$

#### 1.4. Расчет стоимости содержания кабинета, задействованного для оказания услуги, в час

860,89 (стоимость содержания одного квадратного метра площади здания в год)/12 мес/164 (среднемесячное количество часов в месяц) \*48, 1кв.м (площадь кабинета) = **21,04руб/час**

#### 1.5. Учебные и хозяйственные затраты (канцелярские товары, расходные материалы, хозяйственные расходы на услугу):

$Z_y = 850$  руб/мес.

#### 2. Расчет косвенных затрат ( $Z_{к}$ ):

Затраты на заработную плату учебно-вспомогательного и административно-управленческого персонала – 47374 руб. за 8 мес.

**Итого сумма косвенных затрат: 47374 руб. за 8 месяцев**

$$47374/8 \text{ мес}/164(\text{среднемесячное количество часов в месяц})/120\text{обучающихся} = \\ =0,3009\text{руб. на 1 обучающегося в час}$$

#### 3. Цена единицы услуги на одного потребителя в час рассчитывается:

1200,76 (затраты прямые)/6 (количество потребителей) + 0,3009(затраты косвенные) + 14% (прибыль) = 228,49 руб. в час

#### Примечание:

Размер прибыли устанавливается по видам услуг, исходя из планируемых экономически обоснованных инвестиционных затрат Учреждения и не должно превышать 15%.

#### 4. Цена единицы услуги на одного потребителя в месяц рассчитывается:

228,49 (цена единицы услуги в час) \*8,8 (среднемесячная норма часов из расчета 2 часа в неделю) =2000,00 руб. в месяц.