

СМЕТА

затрат на платные образовательные услуги

(из расчета 1 час в неделю при наполняемости группы не менее 9 человек)

1. Расчет прямых затрат (Z_n):

$$219,48+66,28+24,04+230=539,8 \text{ руб/час}$$

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) + 30% от оклада стимулирующие выплаты) + 30% районный коэффициент / 75,6 (среднемесячное количество часов работы) = **219,48 руб./час** (стоимость одного часа педагогического работника высшей квалификационной категории)

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

$$219,48*30,2\%=66,28 \text{ руб./час}$$

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) = **24,04руб/час**

1.5. Учебные и хозяйственные затраты (канцелярские товары и хозяйственные расходы на услугу):

$Z_y = 230$ руб/мес.

2. Расчет косвенных затрат (Z_k):

Затраты на заработную плату АУП – 67588 руб. в год

Итого сумма косвенных затрат: 67588руб. в год

$$67588/12 \text{ мес}/164(\text{среднемесячное количество часов в месяц})/1090\text{обучающихся} = 0,032 \text{ руб. на 1 обучающегося в час}$$

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

539,8 (затраты прямые)/9 (количество потребителей) + 0,032(затраты косвенные) + 14% (прибыль) = 68,41 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:

Для обучающихся 1 – 11 классов: 68,41 (цена единицы услуги в час) *4,4 (среднемесячная норма часов из расчета 1 час в неделю) = **300 руб. в месяц.**

Для детей, посещающих «Школа будущего первоклассника»: 68,41 (цена единицы услуги в час) *13,2 (среднемесячная норма часов из расчета 4 часа в неделю (продолжительность 1 занятия – 30 минут)) = **900 руб. в месяц.**

СМЕТА

затрат на платные образовательные услуги по программе «Робототехника «РобоVOLT (Занимательная робототехника)»

(из расчета 1 час в неделю при наполняемости группы не менее 6 человек)

1. Расчет прямых затрат (Z_n):

$$219,48+66,28+21,04+600,0=906,8 \text{ руб/час}$$

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) + 30% от оклада стимулирующие выплаты) + 30% районный коэффициент / 75,6 (среднемесячное количество часов работы) = **219,48 руб./час** (стоимость одного часа педагогического работника высшей квалификационной категории)

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

$$219,48*30,2\%=66,28 \text{ руб./час}$$

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):

$Z_y = 600$ руб/мес.

2. Расчет косвенных затрат (Z_k):

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:

906,8 (затраты прямые)/6 (количество потребителей) + 0,3009(затраты косвенные) + 14% (прибыль) = 172,63 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:

171,76 (цена единицы услуги в час) *8,8 (среднемесячная норма часов из расчета 2 часа в неделю) =1500,00 руб. в месяц.

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):

$$Z_y = 850 \text{ руб/мес.}$$

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.