

Директор МУ «Историко-краеведческий музей с кабинетом-музеем А.Я.Кремса» МОГО «Ухта»

ПТВЕРЖДАЮ:

О.Д. Гриценко

### Расчет цены на предоставление платной услуги Входной билет в музей

Расчетные данные:

Средняя посещаемость музея в день – 32 чел

1. Расходы на оплату труда сотрудника ( ФОТ осн ) в месяц составляют:
  - смотритель – 11426 руб
  - среднегодовое кол-во рабочих дней в месяц - 21 дн.
  - затраты на оплаты труда в месяц
  - $11426 : 21 = 544,1$  руб.
2. Начисление на оплату труда ( Н осн ) в месяц составляют 30,2%:  
 $544,1 * 30,2\% = 164,3$  руб
3. Материальные затраты (Мз ) на изготовление бланка 1 входного билета при условии , что расходы на изготовление 4000 билетов составляют 11200 руб  
 $11200 : 4000 = 3$  руб.
4. Итого прямые расходы ( Рпр ) при средней посещаемости музея в день 32 чел  
 $(544,1+164,3) : 30 + 3 = 25,1$  руб
5. Косвенные расходы ( Ркос) при К кр =2,87 составляют :  
 $25,1 * 2,87 = 66,8$  руб
6. Себестоимость 1 входного билета в музей рассчитывается как сумма прямых (Рпр ) и косвенных (Ркос) расходов  
 $25,1 + 66,8 = 91,9$  руб
7. Прибыль при рентабельности 8,5% составит  
 $91,9 * 0,085 = 7,8$  руб
8. Цена 1 входного билета с учетом прибыли составит  
 $91,9+7,8=99,7$ руб
9. Цена 1 входного билета с учетом округления составит 100 руб

Цена 1 входного билета для детей с учетом коэффициента дискриминации цен ,обеспечивающего доступность услуг ( К дс =0,5 )  $100 \text{ руб} * 0,5 = 50 \text{ руб}$

Цена 1 входного билета для организаций с учетом коэффициента дискриминации цен ,регулирующего спрос на услуги ( К рс =2 )  $100 \text{ руб} * 1,5 = 150 \text{ руб}$

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МУ «Историко-краеведческий музей с кабинетом-музеем А.Я. Кремса» МОГО «Ухта»  
----- О.Д. Гриценко



### Расчет цены на предоставление платной услуги Экскурсионное обслуживание

Расчетные данные:

Продолжительность мероприятия – 1 экскурсионный час (45 мин)

Кол-во человек не менее - 10 чел

1. Расходы на оплату труда сотрудника ( ФОРТ осн ) в месяц составляют:
  - экскурсовод без категории - 21695 руб
  - смотритель – 17140 руб
  - уборщик служебных помещений – 8700 руб
  - месячный фонд рабочего времени - 156,2 час\*60 мин= 9372 мин
  - норма времени на оказание платной услуги – 45 мин
  - затраты на оплаты труда в час - (21695 +17140+8700) : 9372 \* 45 = 228,2 руб
2. Начисление на оплату труда ( Н осн ) в месяц составляют 30,2%:  
 $228,2 * 30,2\% = 68,9$  руб
3. Итого прямые расходы ( Рпр ) в расчете на 1 экскурсионный час:  
 $228,2+68,9 = 296,9$  руб
4. Косвенные расходы ( Ркос) при К кр =2,87 в расчете на 1 экскурсионный час:  
 $296,9*2,87 = 852,1$  руб
5. Себестоимость 1 экскурсионного часа рассчитывается как сумма прямых (Рпр ) и косвенных (Ркос) расходов  
 $296,9 + 852,1 = 1149$  руб
6. Прибыль при рентабельности 13% составит  
 $1149 * 0,13 = 149,4$  руб
7. Цена 1 экскурсионного часа с учетом прибыли составит  
 $1149 + 149,4 = 1298,4$  руб
8. Цена 1 экскурсионного часа для одного человека составит  
 $1298,4 : 10$  чел =129,8 руб
9. Цена 1 экскурсионного часа для одного человека с учетом округления составит - 130 руб
10. Цена 1 экскурсионного часа для одного ребенка с учетом коэффициента дискриминации цен, обеспечивающего доступность услуг ( К дс =0,385 )  $130$  руб \* 0,385 = 50 руб

Исп ведущий экономист Шадрина Т.В.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МУ «Историко-краеведческий музей с кабинетом-музеем А.Я. Кремса» МОГО «Ухта»

О.Д. Гриценко

**Расчет цены на предоставление платной услуги  
Экскурсия по городу, велоэкскурсия**

**Среднее количество экскурсантов - не менее 10 чел**  
**Время предоставления услуги -1,5 час**

1. Расходы на оплату труда сотрудника ( ФОТ осн ) в месяц составляют:
  - зав. отделом – 35704,8 руб
  - месячный фонд рабочего времени - 156,2
  - затраты на оплаты труда  $35704,80 : 156,2 * 1,5 = 324,88$  руб
2. Начисление на оплату труда ( Н осн ) в месяц составляют  
 $342,88 * 30,2\% = 103,54$  руб
3. Итого прямые расходы (Рпр) составят  
 $324,88+103,54 = 428,42$  руб
4. Косвенные расходы ( Ркос ) при К кр =2,87 составляют  
 $428,42 * 2,87 = 1229,57$  руб
5. Себестоимость мероприятия равна сумме прямых (Рпр ) и косвенных (Ркос) расходов  
 $428,42+1229,57=1714,42$  руб
6. Прибыль при рентабельности 17 % составит  
 $1714,42 * 0,17= 291,45$  руб
7. Цена экскурсии по городу, велоэкскурсии с учетом прибыли составит  
 $1714,42+291,45 = 2005,87$  руб
8. Цена экскурсии по городу, велоэкскурсии на 1 человека с учетом округления составит  
 $2005,87 : 10 = 200$  руб

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МУ «Историко-краеведческий музей с кабинетом-музеем А.Я. Кресса» МОГО «Ухта»



О.Д. Гриценко

**Расчет цены на предоставление платной услуги  
Мастер – класс**

**Среднее количество человек - 6-8 чел**

**Время предоставления услуги – 1 академический час (45 мин)**

1. Расходы на оплату труда сотрудника ( ФОТ осн ) составляют:
  - зав. отделом – 31946,4 руб
  - месячный фонд рабочего времени - 156,2 час\*60мин = 9372 мин
  - затраты на оплату труда - 31946,4 : 9372 \* 45 = 153,4 руб
2. Начисление на оплату труда ( Н осн ) составляют 30,2%:  
 $153,4 * 30,2\% = 46,3$  руб
3. Итого прямые расходы ( Рпр )  
 $153,4 + 46,3 = 199,7$  руб
4. Косвенные расходы ( Ркос) при К кр =2,87 составляют :  
 $199,7 * 2,87 = 573,1$  руб
5. Себестоимость мероприятия равна сумме прямых (Рпр ) и косвенных (Ркос) расходов  
 $199,7 + 573,1 = 772,8$  руб
6. Прибыль при рентабельности 20% составит  
 $772,8 * 0,2 = 154,6$  руб
7. Цена 1 часа проведения мастер – класса с учетом прибыли составит  
 $772,8 + 154,6 = 927,4$  руб
8. Цена 1 часа проведения мастер - класса на 1 человека составит  
 $927,4 : 6 = 154,6$  руб

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Му «Историко-краеведческий музей с кабинетом-музеем А.Я.Кремса» МОГО «Ухта»



С.Д. Гриценко

### Расчет цены на предоставление платной услуги Подборка музейной литературы и предметов

1. Расходы на оплату труда сотрудника ( ФОТ осн ) составляют  
- хранитель музейных предметов без категории -12679,2 руб в месяц  
- месячный фонд рабочего времени -156,2 час \* 60мин= 9372 мин  
- норма времени на оказание платной услуги – 20 мин  
-затраты на оплату труда – 12679,2 : 9372 \*20 = 27,0 руб
2. Начисление на оплату труда ( Н осн ) в месяц составляют  
 $27,0 * 30,2\% = 8,2$  руб
3. Итого прямые затраты составят при условии подборки за 20 мин  
 $27,0 + 8,2 = 35,2$  руб
4. Косвенные расходы ( Ркос) при К кр =2,87 составляют  
 $35,2 * 2,87 = 101,0$  руб
5. Себестоимость подборки музейной литературы и предметов равна сумме прямых (Рпр ) и косвенных (Ркос) расходов  
 $35,2 + 101,0 = 136,2$  руб
6. Прибыль при рентабельности 1% составит  
 $136,2 * 0,01 = 1,4$  руб
7. Цена подборки музейной литературы и предметов с учетом прибыли составит  
 $136,2 + 1,4 = 137,6$  руб

Цена 1 подборки музейной литературы и предметов с учетом коэффициента дискриминации цен , обеспечивающего доступность услуг ( К дс =0,5 )  $137,6$  руб \* 0,5 = 68,8 руб

Цена 1 подборки музейной литературы и предметов с учетом округления – 70 руб

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МУ «Историко-краеведческий музей с кабинетом-музеем А.Я. Кремса» МОГО «Ухта»  
О.Д. Гриценко

**Расчет цены на предоставление платной услуги  
Ксерокопирование 1 лист (формат А-4)**

1. Расходы на оплату труда сотрудника (ФОТ осн) составляют  
- хранитель музейных предметов без категории -12679,2 руб в месяц
2. Начисление на оплату труда (Н осн) в месяц составляют  
 $12679,2 * 30,2\% = 3829,1$  руб
3. Затраты (Мз) рассчитываем исходя из расходов картриджа и бумаги. Производительность картриджа стоимостью 1700 руб - 11000 ксерокопий, при цене пачки бумаги в 500 листов 220 руб затраты на 1 лист составят : 500  
 $1700 : 11000 + 220 : 500 = 0,6$  руб
4. Амортизационные отчисления за месяц (С ам) – 1594 руб
5. Итого прямые расходы (Рпр) при изготовлении 5000 ксерокопий в месяц составят :  
 $(12679,2 + 3829,1 + 1594) : 5000 + 0,6 = 4,2$  руб
6. Косвенные расходы (Ркос) при К кр = 2,87 составляют  
 $4,2 * 2,87 = 12,1$  руб
7. Себестоимость 1 листа ксерокопии равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркос) расходов  
 $4,2 + 12,1 = 16,3$  руб
8. Прибыль при рентабельности 5% составит  
 $16,3 * 0,05 = 0,8$  руб
9. Цена 1 лист ксерокопии (формат А-4) с учетом прибыли составит  
 $16,3 + 0,8 = 17,1$  руб
10. Цена 1 лист ксерокопии (формат А-4) с округления составит -17 руб