

**9. Расчет цен на платные услуги**  
**9.1. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)**  
**Экскурсионное обслуживание по городу**  
**(45 мин.)**

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 1](#):

таблица 1

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	412,06	236,25	135,03
в том. числе			
административно- управленческий персонал	90,73		90,73
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	181,45	181,45	
Прочий персонал	44,3		44,3
Начисления на заработную плату 30,2%	95,58	54,80	40,78
Материальные запасы	1		1
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	9		9
Коммунальные услуги	10		10
Услуги связи	0,5		0,5
Хозяйственные расходы	0,5		0,5
Прочие расходы	0,3		0,3
<b>ИТОГО</b>	<b>434,86</b>	<b>192,4</b>	<b>198,61</b>

Используя данные [таблицы 1](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 192,4 / 198,61 = 0,99$$

### 9.1.1. Расчет цены экскурсионного обслуживания по городу (45 минут)

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Расходы на оплату труда экскурсовода (ФОТосн) 2 категории составят 29032 руб., фонд рабочего времени в месяц составляет в среднем 164 часа, расходы на оплату труда за 1 экскурсионный час (45 минут) равны:

$$29032 \cdot 45 / (60 \cdot 164) = 132,78 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$132,78 \cdot 40,10 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямые расходы (Рпр) в расчете на Экскурсионный час:

$$132,78 + 40,10 = 172,88 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,4) в расчете на 1 экскурсионный час:

$$172,88 \cdot 0,99 = 171,15 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 1 экскурсионного часа рассчитывается как сумма прямых (Рпр) и косвенных расходов (Ркосв):

$$172,88 + 171,15 = 344,03 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 10% составит:

$$344,03 \cdot 0,25 = 86,00 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 1 экскурсионного часа с учетом прибыли составит:

$$344,03 + 86,00 = 430,03 \text{ (руб.)}$$

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	453600
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	337556
Отчисления на социальные нужды	238929
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, и т.д.)	1800
Коммунальные платежи (тепло)	9600
Коммунальные платежи (эл. энергия)	8640
Коммунальные платежи (вода)	960
Амортизационные отчисления	576
<b>Итого:</b>	<b>1051661</b>
Количество экскурсий в год (в часах)	240
Количество посетителей одного мероприятия (max)	20

$1051661 / 240 / 20 = 200,00$  рублей стоимость одного билета\*

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.2. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Изготовление текстильной куклы»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 2](#):

таблица 2

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	292,72	163,75	77,95
в том. числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	125,77	125,77	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	67,90	37,98	18,08
Материальные запасы	21		21
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11		11
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	289,10	163,75	125,35

Используя данные [таблицы 2](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 163,75 / 125,35 = 1,31$$

### 9.2.1. Расчет цены проведения мастер - класса (45 мин.)

#### Мастер-класс «Изготовление текстильной куклы»

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 20123,90 руб.,

оплата труда за 45 мин. составит:

$20123,90 \cdot 45 / (164 \cdot 60) = 92,03$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$92,03 \cdot 30,2\% = 27,79$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$92,03 + 27,79 = 119,82$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,31) составят:

$119,82 \cdot 1,31 = 156,96$  (руб.)

3) Себестоимость 45 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$119,82 + 156,96 = 276,78$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$276,78 \cdot 0,25 = 69,20$  (руб.)

5) Цена 45 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$276,78 + 69,20 = 345,98$  (руб.)

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	54334,08
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	44999,20
Отчисления на социальные нужды	29998,65
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	5380
Коммунальные платежи (тепло)	8534
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1200
Коммунальные платежи (вода)	960
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>145406,18</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$145406,18 / 96 / 10 = 150,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

### 9.3. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

#### Мастер-класс «Гончарный круг»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 3](#):

таблица 3

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	181,63	162,75	18,88
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	125	125	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	42,13	37,75	4,38
Материальные запасы	5		5
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	18		18
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	222,13	162,75	59,38

Используя данные [таблицы 3](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 162,75/59,38=2,7$$

### 9.3.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)

#### Мастер-класс «Гончарный круг»

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 10556,80 руб., при средней нагрузке - 82 часа в месяц, оплата труда за 30 мин. составит:

$$10556,80 * 30 / (60 * 82) = 64,37 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$64,37 * 30,2\% = 19,44 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$64,37 + 19,44 = 83,81 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,7) составят:

$$83,81 * 2,7 = 226,29 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$83,81 + 226,29 = 310,10 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$310,10 * 0,25 = 77,53 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$310,10 + 77,53 = 387,63 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	47167
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	35499,6
Отчисления на социальные нужды	24965,13
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	5380
Коммунальные платежи (тепло)	8534
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>126145,98</b>
Количество мероприятий в год	80
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$126145,98 / 80 / 5 = 300,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.4. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Филимоновская игрушка» (роспись)

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 4](#):

таблица 4

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	91,14	18,88
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	18		18
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	150,52	91,14	59,38

Используя данные [таблицы 4](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 91,14/59,38=1,53$$

**9.4.1. Расчет цены проведения мастер - класса (40 мин.)  
Мастер-класс «Филимоновская игрушка» (роспись)**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 10556,80 руб., при средней нагрузке - 82 часа в месяц, оплата труда за 40 мин. составит:

$10556,80 * 40 / (60 * 82) = 85,83$  (руб.)

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$85,83 * 30,2\% = 25,92$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$85,83 + 25,92 = 111,75$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,65) составят:

$111,75 * 1,65 = 184,39$  (руб.)

3) Себестоимость 40 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$111,75 + 184,39 = 296,14$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$296,14 * 0,25 = 74,04$  (руб.)

5) Цена 40 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$296,14 + 74,04 = 370,18$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Зарботная плата (основной персонал) в год	47167
Зарботная плата (общееучрежденческий персонал) в год	35499,6
Отчисления на социальные нужды	24965,13
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	5380
Коммунальные платежи (тепло)	8534
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>126145,98</b>
Количество мероприятий в год	80
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$126145,98 / 80 / 5 = 300,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс)и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



## 9.5. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Филимоновская игрушка» (лепка)

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 5](#):

таблица 5

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	91,14	18,88
в том. числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	134,52	91,14	43,38

Используя данные [таблицы 5](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 91,14/36,87=2,10$$

**9.5.1. Расчет цены проведения мастер - класса (40 мин.)  
Мастер-класс «Филимоновская игрушка» (лепка)**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 10556,80 руб., при средней нагрузке - 82 часа в месяц, оплата труда за 40 мин. составит:

$10556,80 * 40 / (60 * 82) = 85,83$  (руб.)

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$85,83 * 30,2\% = 25,92$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$85,83 + 25,92 = 111,75$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,10) составят:

$111,75 * 2,1 = 234,68$  (руб.)

3) Себестоимость 40 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$111,75 + 234,68 = 346,43$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$346,43 * 0,25 = 86,61$  (руб.)

5) Цена 40 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$346,43 + 86,61 = 433,04$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Зарботная плата (основной персонал) в год	47167
Зарботная плата (общеучрежденческий персонал) в год	35499,6
Отчисления на социальные нужды	24965,13
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	1793
Коммунальные платежи (тепло)	2144
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>93058,92</b>
Количество мероприятий в год	80
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$93058,92 / 80 / 5 = 200,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.6. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Плетение браслета из бисера»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 6](#):

таблица 6

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	241,70	163,75	77,95
в том.числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	67,90	37,98	18,08
Материальные запасы	21		21
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11		11
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	289,10	139,31	125,35

Используя данные [таблицы 6](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/125,35=1,1$$

**9.6.1. Расчет цены проведения мастер - класса (40 мин.)  
Мастер-класс «Плетение браслета из бисера»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 40 мин. составит:  
 $26392,00 * 40 / (164 * 60) = 107,28$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $107,28 * 30,2\% = 32,40$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $107,28 + 32,40 = 139,68$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,1) составят:  
 $139,68 * 1,1 = 153,65$  (руб.)

3) Себестоимость 40 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $139,68 + 153,65 = 293,33$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $293,33 * 0,25 = 73,33$  (руб.)

5) Цена 40 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $293,33 + 73,33 = 366,66$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	60000
Заработная плата (общеевропейский персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	853,50
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>102365,14</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$102365 / 96 / 10 = 100$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.7. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Плетение елочной игрушки из бисера»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 7](#):

таблица 7

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	217,26	139,31	77,95
в том.числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	50,9	32,31	18,08
Материальные запасы	21		21
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11		11
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	289,10	139,31	125,35

Используя данные [таблицы 7](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/125,35=1,1$$

### 9.7.1. Расчет цены проведения мастер - класса (40 мин.) Мастер-класс «Плетение елочной игрушки из бисера»

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 40 мин. составит:  
 $26392,00 \cdot 40 / (164 \cdot 60) = 107,28$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $107,28 \cdot 30,2\% = 32,40$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $107,28 + 32,40 = 139,68$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,1) составят:  
 $139,68 \cdot 1,1 = 153,65$  (руб.)

3) Себестоимость 40 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $139,68 + 153,65 = 293,33$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $293,33 \cdot 0,25 = 73,33$  (руб.)

5) Цена 40 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $293,33 + 73,33 = 366,66$  (руб.)

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	60000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	853,50
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>102365,14</b>
Количество мероприятий в год	35
Количество посетителей одного мероприятия (max)	20

$102365 / 35 / 20 = 150$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс)и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.8. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Бычок-смоляной бочок»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 8](#):

таблица 8

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	253,89	169,26	84,63
в том. числе			
административно-управленческий персонал	50,5		50,5
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	130	130	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	58,89	39,26	19,63
Материальные запасы	23		23
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11,5		11,5
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	303,79	169,26	134,53

Используя данные [таблицы 8](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 169,26 / 134,53 = 1,26$$

**9.8.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
Мастер-класс «Бычок-смоляной бочок»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 30 мин. составит:  
 $26392,00 * 30 / (164 * 60) = 80,46$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $80,46 * 30,2\% = 24,29$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $80,46 + 24,29 = 104,75$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,1) составят:  
 $104,75 * 1,1 = 115,22$  (руб.)

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $104,75 + 115,22 = 219,97$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $219,97 * 0,25 = 54,99$  (руб.)

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $219,97 + 54,99 = 274,96$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	65000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	23858
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4500
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	953,00
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>109474,64</b>
Количество мероприятий в год	55
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$109474,64 / 55 / 10 = 200$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кде) и (Кре)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



## 9.9. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Ткачество»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма } Р_{\text{косв}} / \text{Сумма } Р_{\text{пр}}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 9](#):

таблица 9

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	91,14	18,88
в том. числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	134,52	91,14	43,38

Используя данные [таблицы 9](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 91,14/43,38=2,1$$

### 9.9.1. Расчет цены проведения мастер - класса (40 мин.) Мастер-класс «Ткачество»

) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 40 мин. составит:

$$26392,00 * 40 / (164 * 60) = 107,28 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$107,28 * 30,2\% = 32,39 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$107,28 + 32,39 = 139,67 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,1) составят:

$$139,67 * 2,1 = 293,31 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$139,67 + 293,31 = 432,98 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$432,98 * 0,25 = 108,25 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 40 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$432,98 + 108,25 = 541,21 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	47167
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	17749,8
Отчисления на социальные нужды	19604,87
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	1793
Коммунальные платежи (тепло)	2144
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>93058,92</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$93058,92 / 96 / 5 = 200$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.10. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Верховая набойка по ткани»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 10](#):

таблица 10

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	110	18,88
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	134,52	110	43,38

Используя данные [таблицы 10](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 110/43,38=2,5$$

**9.10.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
Мастер-класс «Верховая набойка по ткани»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 30 мин. составит:  
 $26392,00 * 30 / (164 * 60) = 80,46$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $80,46 * 30,2\% = 24,29$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $80,46 + 24,29 = 104,75$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,5) составят:  
 $104,75 * 2,5 = 261,87$  (руб.)

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $104,75 + 261,97 = 366,72$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $366,72 * 0,25 = 91,68$  (руб.)

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $366,72 + 91,68 = 458,40$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	47167
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	17749,8
Отчисления на социальные нужды	19604,87
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	1793
Коммунальные платежи (тепло)	2144
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>93058,92</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$93058,92 / 96 / 5 = 200$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.11. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Фурчалка»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 11](#):

таблица 11

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	143,22	91,14	52,08
в том.числе			
административно-управленческий персонал	35		35
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	5		5
Начисления на заработную плату 30,2%	33,22	21,14	12,08
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	167,72	91,14	76,58

Используя данные [таблицы 11](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 91,14/76,58=1,2$$

### 9.11.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)

#### Мастер-класс «Фурчалка»

##### 1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 мин. составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,50 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,50 * 30,2\% = 24,00 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,50 + 24,00 = 103,50 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,2) составят:

$$103,5 * 1,2 = 124,20 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,50 + 124,20 = 227,70 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$227,70 * 0,25 = 56,93 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$227,70 + 56,93 = 284,63 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	60000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	853,50
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>102365,14</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$102365 / 96 / 10 = 100$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.12. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### курсов повышения квалификации с применением электронного обучения, дистанционных технологий

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 12](#):

таблица 12

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	48911,97	31305,94	17606,03
в том. числе			
административно-управленческий персонал	12022,3		12022,3
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	24044,5	24044,5	
Прочий персонал	1500		1500
Начисления на заработную плату 30,2%	11345,17	7261,44	4083,73
Материальные запасы	262		262
Амортизация	7		7
Транспортные услуги	20		20
Коммунальные услуги	1500		1500
Услуги связи	50		50
Хозяйственные расходы	7		7
Прочие расходы	435		435
ИТОГО	62538,15	38567,38	23970,77

Используя данные [таблицы 12](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 38567,38 / 23970,77 = 1,6$$

### 9.12.1. Расчет цены курсов повышения квалификации с применением электронного обучения, дистанционных технологий

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 24044,50 руб., месячный фонд времени (Т) равен 166 часов, фонд оплаты труда в час составляет:

$24044,50/166=144,84$  (руб.)

при средней нагрузке - 72 часов (9 дней) в месяц

Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – составит

$144,84*72 = 10428,48$ (руб.)

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$10428,48 * 30,2\% = 3149,40$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$10428,48 + 3149,40 = 13577,88$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,6) составят:

$13577,88 * 1,6 = 21724,61$  (руб.)

3) Себестоимость 1 часа проведения курса по повышению квалификации равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$13577,88+21724,61 = 35302,49$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 15% составит:

$35302,49 * 0,15 = 5295,37$  (руб.)

5) Цена проведения курса по повышению квалификации с учетом прибыли составит:

$35302,49+5295,37 = 40597,86$  (руб.)

### 9.17.2. Расчет стоимости групповых курсов повышения квалификации для одного слушателя

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	31305,94
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	13522,3
Отчисления на социальные нужды	13538,13
Увеличения материальных запасов (материал, инструмент и т.д.)	697
Коммунальные платежи (тепло)	400
Коммунальные платежи (эл. энергия)	900
Коммунальные платежи (вода)	100
Амортизационные отчисления	7
<b>Итого:</b>	<b>60470,37</b>
Количество семинаров	1
Количество слушателей	20

$60470,37/1/20= 3000,00$  рублей стоимость для одного слушателя курсов повышения квалификации с применением электронного обучения, дистанционных технологий при формировании группы не менее 20 чел.

\*Применяется (Кдс)и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость курса может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



### 9.13. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр) Подготовка и размещение авторской статьи в областном методическом сборнике

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 13](#):

таблица 13

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	900	600	500
в том.числе			
административно-управленческий персонал	450		450
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	600	600	
Прочий персонал	50		50
Начисления на заработную плату 30,2%	271,8	181,2	151
Материальные запасы	100		100
Амортизация	35		35
Транспортные услуги	20		20
Коммунальные услуги	98		98
Услуги связи	50		50
Хозяйственные расходы	2		2
Прочие расходы	30		30
<b>ИТОГО</b>	<b>1506,8</b>	<b>781,2</b>	<b>986</b>

Используя данные [таблицы 13](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 781,2/986 = 0,8$$

### 9.13.1. Расчет цены подготовки и размещения авторской статьи в областном методическом сборнике

#### 1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 7000 руб., при средней нагрузке - 80 часов (10 дней) в месяц, оплата труда за 1 час составит:

$$7000 / 80 = 87,5 (\text{руб.})$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$87,5 * 30,2\% = 26,43 (\text{руб.})$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$87,5 + 26,43 = 113,8 (\text{руб.})$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,94) составят:

$$113,8 * 0,8 = 91,04 (\text{руб.})$$

3) Себестоимость 1 страницы ф.А5 подготовки и размещения авторской статьи в областном методическом сборнике равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$113,8 + 91,04 = 204,84 (\text{руб.})$$

4) Прибыль при рентабельности 10% составит:

$$204,84 * 0,10 = 20,5 (\text{руб.})$$

5) Цена 1 страницы ф.А5 подготовки и размещения авторской статьи в областном методическом сборнике учетом прибыли составит:

$$204,84 + 20,5 = 225,34 (\text{руб.})$$

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

## 9.14. Расчет цены рецензирования печатных учебных изданий

Стоимость платных услуг за рецензирование печатных изданий определяется по формуле:

$$C = \text{НРЕЦ} * H * M * (\text{ОИЗД} + 1,6 * K * \Phi + 2,4 * K * \Phi),$$

где:

НРЕЦ – расценка за рецензирование 1 авторского листа печатного учебного издания (400 руб./авт.лист)\*.

ОИЗД – объем рецензируемого издания в авторских листах (1 авт. лист = 40

тыс.знаков с учетом пробелов или 3000 см кв. воспроизведенного авторского иллюстрационного материала);

H – коэффициент, учитывающий начисления на зарплату (H = 1,302);

K – коэффициент, учитывающий канцелярские, почтовые и услуги связи (K = 1,1);

Φ – коэффициент, учитывающий отчисления в фонд организации (Φ = 1,2),

M – коэффициент, учитывающий налог на добавленную стоимость (M = 1,18).

Сред. = НРЕЦ \* H \* M \* ОИЗД – расчет стоимости услуг рецензента;

Сбазов. = 1,6 \* НРЕЦ \* H \* M \* K \* Φ – расчет стоимости услуг базового учреждения;

Суполн. = 2,4 \* НРЕЦ \* H \* M \* K \* Φ – расчет стоимости услуг уполномоченного учреждения.

Расчет стоимости услуги: (один авторский лист по объему соответствует 10 листам формата Ф4 с набором шрифта №14)

При объеме издания ОИЗД = 10 авт. листам стоимость услуг по рецензированию составит без учета НДС:

$$C = 400 * 1,302 * (10 + 1,1 * 1,2 * 4) = \mathbf{7957,82 \text{ руб.}}$$

При этом стоимость услуг рецензента составит (ЕСН):

$$\text{Сред.} = 400 * 1,302 * 10 = 5208,00 \text{ руб.}$$

Стоимость услуг базовой организации без учета НДС:

$$\text{Сбазов.} = 1,6 * 400 * 1,302 * 1,1 * 1,2 = 1099,93 \text{ руб.}$$

Стоимость услуг уполномоченного учреждения без учета НДС:

$$\text{Суполн.} = 2,4 * 400 * 1,302 * 1,2 * 1,1 = 1649,89 \text{ руб.}$$

То есть услуги базовой и уполномоченной организаций в сумме не превысят 35% общих затрат на рецензирование  $((1099,93 + 1649,89) / 7957,82) = 0,34$

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

### **9.15. Расчет цены проведения интерактивной программы (торжественного мероприятия) (1 час)**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда (ФОТосн) 8 сотрудников, занятых в организации и проведении торжественного мероприятия, в месяц составляет 323000,0 руб., месячный фонд времени (Т) равен 166 часов, фонд оплаты труда в час составляет:

$$232000/166=1397,59 \text{ (руб.)}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) составляют 30,2%:

$$1397,59 * 30,2\% = 422,07 \text{ (руб.)}$$

в) Материальные затраты минимальные (Мз) на мероприятие составляют 5250,0 руб.

г) Итого прямые расходы (Рпр) составят:

$$1397,59 + 422,07 + 5250 = 7069,66 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) в учреждении составляют 1,69 от прямых расходов (Рпр)

$$7069,66 \times 1,69 = 11947,72 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость рассчитывается как сумма прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составит:

$$7069,66 + 11947,72 = 19017,38 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 10% составит:

$$19017,38 * 0,1 = 1901,74 \text{ (руб.)}$$

5) Стоимость торжественного мероприятия (1 час) с учетом прибыли

$$19017,38 + 1901,74 = 20919,12 \text{ (руб.)}$$

Стоимость услуги может меняться в зависимости от пожеланий (сметы) заказчика.

\*Применяется (Кдс)и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

## 9.16. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер – класс «Чеканка монеты»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [Таблице 14](#):

таблица 14

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	181,63	162,75	18,88
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11,37		11,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	125,77	125,77	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	42,13	37,75	4,38
Материальные запасы	5		5
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	18		18
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	222,13	162,75	59,38

Используя данные [Таблицы 14](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 162,75/59,38 = 2,5$$

### 9.16.1. Расчет цены мастер – класс «Чеканка по монеты» (10 мин.)

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 10 мин. составит:

$$26392,00 * 10 / (164 * 60) = 26,82 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$26,82 * 30,2\% = 8,10 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$26,82 + 8,10 = 34,92 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,5) составят:

$$34,92 * 2,5 = 87,3 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 10 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$34,92 + 87,3 = 122,22 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$122,22 * 0,25 = 30,56 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 10 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$122,22 + 30,56 = 152,78 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	241489,80
Заработная плата (общее учреждение персонал) в год	149664
Отчисления на социальные нужды	118128,45
Увеличения материальных запасов (материал, инструмент и т.д.)	39648
Коммунальные платежи (тепло)	9600
Коммунальные платежи (эл. энергия)	8640
Коммунальные платежи (вода)	960
Амортизационные отчисления	1
<b>Итого:</b>	<b>568131,25</b>
Количество мероприятий в год	30
Количество посетителей одного мероприятия	190

$$568131,25 / 30 / 190 = 100,00 \text{ рублей стоимость одного билета}$$

(с учетом, что отчеканенное изделие вручается посетителю)

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.17. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Гусенок расписной»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 15](#):

Таблица 15

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	241,70	163,75	77,95
в том.числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	67,90	37,98	18,08
Материальные запасы	21		21
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11		11
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	289,10	139,31	125,35

Используя данные [таблицы 15](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/125,35=1,1$$

**9.17.1. Расчет цены проведения мастер - класса (40 мин.)  
Мастер-класс «Гусенок расписной»**

**1) Прямые расходы (Рпр):**

- а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 40 мин. составит:  
 $26392,00 * 40 / (164 * 60) = 107,28$  руб.
- б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $107,28 * 30,2\% = 32,40$  (руб.)
- в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $107,28 + 32,40 = 139,68$  (руб.)
- 2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,1) составят:  
 $139,68 * 1,1 = 153,65$  (руб.)
- 3) Себестоимость 40 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $139,68 + 153,65 = 293,33$  (руб.)
- 4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $293,33 * 0,25 = 73,33$  (руб.)
- 5) Цена 40 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $293,33 + 73,33 = 366,66$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	60000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	853,50
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>102365,14</b>
Количество мероприятий в год	35
Количество посетителей одного мероприятия (max)	20

$102365 / 35 / 20 = 150$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



**9.18. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)  
на организацию и проведение  
мастер-класса  
по художественной ковке с чаепитием «Жизнь удалась»**

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 16](#):

таблица 16

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	3950	3600	350
в том. числе			
административно-управленческий персонал	250		250
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	3600	3600	
Прочий персонал	100		100
Начисления на заработную плату 30,2%	1192,9	1087,2	105,7
Материальные запасы	2200		2200
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	25		25
Коммунальные услуги	505		505
Услуги связи	100		100
Хозяйственные расходы	110		110
Прочие расходы	45		45
<b>ИТОГО</b>	<b>8128,9</b>	<b>4687,2</b>	<b>3441,7</b>

Используя данные [таблицы 16](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 4687,2 / 3441,7 = 1,36$$

### 9.18.1. Расчет цены проведения на организацию и проведение мастер-класса по художественной ковке с чаепитием «Жизнь удалась» (3 часа)

#### 1) Прямые расходы (Рпр):

- а) Фонд оплаты труда 5-и специалистов (ФОТосн) – 57600 руб., при средней нагрузке - 60 часов в месяц, оплата труда за 3 часа составит:  
 $57600 / 60 = 960$ (руб.)
- б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $960,00 * 30,2\% = 289,92$  (руб.)
- в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $960,00 + 289,92 = 1249,92$  (руб.)
- 2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,36) составят:  
 $1249,92 * 1,36 = 1699,89$  (руб.)
- 3) Себестоимость 3 часов проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $1249,92 + 1699,89 = 2949,81$ (руб.)
- 4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $2949,81 * 0,25 = 737,45$  (руб.)
- 5) Цена 3 часов проведения мастер-класса по художественной ковке с чаепитием «Жизнь удалась» с учетом прибыли составит:  
 $2949,81 + 737,45 = 3687,26$  (руб.)

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	691200
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	60000
Отчисления на социальные нужды	226862,4
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	528000
Коммунальные платежи (тепло)	21700
Коммунальные платежи (эл. энергия)	72000
Коммунальные платежи (вода)	12000
Амортизационные отчисления	1
<b>Итого:</b>	<b>1611763,4</b>
Количество мероприятий в год	240
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$1611763,4 / 240 / 5 = 1343,14$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс)и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.19. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### на организацию и проведение мастер-класса по художественной обработке металла (чеканка) «Перышко»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 17](#):

таблица 17

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	110	18,88
в том. числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	134,52	110,00	43,38

Используя данные [таблицы 17](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 110/43,38 = 2,5$$

### 9.19.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)

#### Мастер-класс по художественной обработке металла (чеканка) «Перышко»

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 мин. составит:

$$26392,00 * 30 / (164 * 60) = 80,46 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$80,46 * 30,2\% = 24,29 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$80,46 + 24,29 = 104,75 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,5) составят:

$$104,75 * 2,5 = 261,87 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$104,75 + 261,97 = 366,72 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$366,72 * 0,25 = 91,68 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 40 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$366,72 + 91,68 = 458,40 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	47167
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	17749,8
Отчисления на социальные нужды	19604,87
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	1793
Коммунальные платежи (тепло)	2144
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>93058,92</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$93058,92 / 96 / 5 = 200$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.20. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс по художественной обработке металла «Наконечники стрел»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 18](#):

таблица 18

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	217,26	139,31	77,95
в том. числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	50,39	32,31	18,08
Материальные запасы	21		21
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11		11
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	264,66	139,31	125,35

Используя данные [таблицы 18](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/125,35=1,1$$

**9.20.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
 Мастер-класс по художественной обработке металла  
 «Наконечники стрел»**

**1) Прямые расходы (Рпр):**

- а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
 оплата труда за 30 мин. составит:  
 $26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,50$  руб.
- б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $79,50 * 30,2\% = 24,00$  (руб.)
- в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $79,50 + 24,00 = 103,50$  (руб.)
- 2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,1) составят:  
 $103,5 * 1,1 = 113,85$  (руб.)
- 3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $103,50 + 113,85 = 217,35$  (руб.)
- 4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $217,35 * 0,25 = 54,34$  (руб.)
- 5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $217,35 + 54,34 = 271,69$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	60000
Заработная плата (общеевропейский персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	853,50
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>102365,14</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$102365 / 96 / 10 = 100$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.21. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### на организацию и проведение мастер-класса по художественной обработке металла (чеканка) «Браслет древнерусский»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 19](#):

таблица 19

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	110	18,88
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	134,52	110,00	43,38

Используя данные [таблицы 19](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 110/43,38 = 2,5$$

**9.21.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
 Мастер-класс по художественной обработке металла (чеканка)  
 «Браслет древнерусский»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
 оплата труда за 30 мин. составит:  
 $26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,50$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $79,50 * 30,2\% = 24,00$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $79,50 + 24,00 = 103,5$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,5) составят:  
 $103,5 * 2,5 = 258,75$  (руб.)

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $103,5 + 258,75 = 362,25$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $362,25 * 0,25 = 90,56$  (руб.)

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $362,25 + 90,56 = 452,81$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	47167
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	17749,8
Отчисления на социальные нужды	19604,87
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	1793
Коммунальные платежи (тепло)	2144
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>93058,92</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$93058,92 / 96 / 5 = 200$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



## 9.22. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### на организацию и проведение мастер-класса по художественной обработке металла «Огниво»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 20](#):

таблица 20

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	110	18,88
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	134,52	110,00	43,38

Используя данные [таблицы 20](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 110/43,38 = 2,5$$

**9.22.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
Мастер-класс по художественной обработке металла «Огниво»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 30 мин. составит:  
 $26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,50$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $79,50 * 30,2\% = 24,00$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $79,50 + 24,00 = 103,5$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,5) составят:  
 $103,5 * 2,5 = 258,75$  (руб.)

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $103,5 + 258,75 = 362,25$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $362,25 * 0,25 = 90,56$  (руб.)

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $362,25 + 90,56 = 452,81$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	47167
Заработная плата (общеевропейский персонал) в год	17749,8
Отчисления на социальные нужды	19604,87
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	1793
Коммунальные платежи (тепло)	2144
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>93058,92</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$93058,92 / 96 / 5 = 200$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс) согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.23. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс по художественной обработке металла «Перстень древнерусский»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 21](#):

таблица 21

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	217,26	139,31	77,95
в том. числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	50,39	32,31	18,08
Материальные запасы	21		21
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11		11
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	264,66	139,31	125,35

Используя данные [таблицы 21](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/125,35=1,1$$

### 9.23.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)

#### Мастер-класс по художественной обработке металла

#### «Перстень древнерусский»

#### 1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 мин. составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,50 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,50 * 30,2\% = 24,00 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,50 + 24,00 = 103,50 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,1) составят:

$$103,5 * 1,1 = 113,85 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,50 + 113,85 = 217,35 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$217,35 * 0,25 = 54,34 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$217,35 + 54,34 = 271,69 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	60000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	853,50
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>102365,14</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$102365 / 96 / 10 = 100$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.24. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Божье око»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 22](#):

Таблица 22

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	241,70	163,75	77,95
в том.числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	67,90	37,98	18,08
Материальные запасы	21		21
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11		11
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	289,10	139,31	125,35

Используя данные [таблицы 22](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/125,35=1,1$$

### 9.24.1. Расчет цены проведения мастер - класса (1 час) Мастер-класс «Божье око»

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 1 час составит:  
 $26392,00 * 60 / (166 * 60) = 158,98$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $158,98 * 30,2\% = 48,01$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $158,98 + 48,01 = 206,99$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,1) составят:  
 $206,99 * 1,1 = 227,69$  (руб.)

3) Себестоимость 1 час проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $206,99 + 227,69 = 431,68$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $431,68 * 0,25 = 107,92$  (руб.)

5) Цена 1 час проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $431,68 + 107,92 = 539,60$  (руб.)

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	60000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	853,50
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>102365,14</b>
Количество мероприятий в год	35
Количество посетителей одного мероприятия (max)	20

$102365 / 35 / 20 = 150$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.25. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Домик расписной»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 23](#):

таблица 23

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	91,14	18,88
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	6		6
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	18		18
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	150,52	91,14	59,38

Используя данные [таблицы 23](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 91,14/55,38=1,62$$

### 9.25.1. Расчет цены проведения мастер - класса (1 час)

#### Мастер-класс «Домик расписной»

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 1 час составит:

$$26392,00 * 60 / (166 * 60) = 158,98 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$158,98 * 30,2\% = 48,01 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$158,98 + 48,01 = 206,99 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,62) составят:

$$206,99 * 1,62 = 335,32 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 1 час проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$206,99 + 335,32 = 542,31 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$542,31 * 0,25 = 135,58 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 1 час проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$542,31 + 135,58 = 677,89 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	47167
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	35499,6
Отчисления на социальные нужды	24965,13
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	5380
Коммунальные платежи (тепло)	8534
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>126145,98</b>
Количество мероприятий в год	50
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$126145,98 / 50 / 10 = 250,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



## 9.26. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Обережная фоторамка»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 24](#):

Таблица 24

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	91,14	18,88
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	140	140	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	19		19
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	18		18
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	251,66	182,28	69,38

Используя данные [таблицы 24](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 182,28/69,38=2,6$$

## 9.26.1. Расчет цены проведения мастер - класса (1 час) Мастер-класс «Обережная фоторамка»

### 1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда 2-х специалиста (ФОТосн) –52784,00 руб.,  
оплата труда за 1 час составит:  
 $52784,00 * 60 / (166 * 60) = 317,97$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $317,97 * 30,2\% = 92,03$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $317,97 + 92,03 = 410,00$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 2,6) составят:  
 $410,00 * 2,6 = 1066,00$  (руб.)

3) Себестоимость 1 час проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $410,00 + 1066,00 = 1476,00$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $1476,00 * 0,25 = 369,00$  (руб.)

5) Цена 1 часа проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $1476,00 + 369,00 = 1845$  (руб.)

### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	94334
Заработная плата (общее учреждение персонал) в год	35499,6
Отчисления на социальные нужды	24965,13
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	6500
Коммунальные платежи (тепло)	8534
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>174432</b>
Количество мероприятий в год	55
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$174432 / 55 / 10 = 300,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс) согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.27. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Фурчалка»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 25](#):

таблица 25

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	143,22	91,14	52,08
в том.числе			
административно-управленческий персонал	35		35
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	5		5
Начисления на заработную плату 30,2%	33,22	21,14	12,08
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	167,72	91,14	76,58

Используя данные [таблицы 25](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 91,14/76,58=1,2$$

### 9.27.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)

#### Мастер-класс «Фурчалка»

##### 1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 мин. составит:

$$26392,00 \cdot 30 / (166 \cdot 60) = 79,50 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,50 \cdot 30,2\% = 24,00 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,50 + 24,00 = 103,50 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,2) составят:

$$103,5 \cdot 1,2 = 124,20 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,50 + 124,20 = 227,70 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$227,70 \cdot 0,25 = 56,93 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$227,70 + 56,93 = 284,63 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	60000
Заработная плата (общеевропейский персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	853,50
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>102365,14</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$102365 / 96 / 10 = 100$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс) согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.28. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Гвоздик»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 26](#):

таблица 26

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	143,22	91,14	52,08
в том.числе			
административно-управленческий персонал	35		35
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	5		5
Начисления на заработную плату 30,2%	33,22	21,14	12,08
Материальные запасы	5		5
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	167,72	91,14	76,58

Используя данные [таблицы 26](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 91,14/76,58=1,2$$

## 9.28.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)

### Мастер-класс «Гвоздик»

#### 1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 мин. составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,50 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,50 * 30,2\% = 24,00 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,50 + 24,00 = 103,50 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,2) составят:

$$103,5 * 1,2 = 124,20 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,50 + 124,20 = 227,70 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$227,70 * 0,25 = 56,93 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$227,70 + 56,93 = 284,63 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	60000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	853,50
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>102365,14</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$102365 / 96 / 10 = 100$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.29. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### на организацию и проведение мастер-класса «Подкова»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 27](#):

таблица 27

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	110,02	91,14	18,88
в том. числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	70	70	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	25,52	21,14	4,38
Материальные запасы	11		11
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	8		8
Услуги связи	6		6
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	140,52	91,14	49,38

Используя данные [таблицы 27](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 91,14/49,38 = 1,85$$

**9.29.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
Мастер-класс «Подкова»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 мин. составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,50 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,50 * 30,2\% = 24,00 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,50 + 24,00 = 103,5 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,85) составят:

$$103,5 * 1,85 = 191,48 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,5 + 191,48 = 294,98 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$294,98 * 0,25 = 73,75 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$294,98 + 73,75 = 368,73 \text{ (руб.)}$$

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	47167
Заработная плата (общеевропейский персонал) в год	17749,8
Отчисления на социальные нужды	19604,87
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	1793
Коммунальные платежи (тепло)	2144
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>93058,92</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

93058,92/96/5=200 рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



## 9.30. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Сердце»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 28](#):

таблица 28

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	90,49	71,61	18,88
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	55	55	
Прочий персонал	3,5		3,5
Начисления на заработную плату 30,2%	20,99	16,61	4,38
Материальные запасы	8		8
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	18		18
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	129,99	71,61	58,38

Используя данные [таблицы 28](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 71,61/58,38=1,22$$

### 9.30.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.) Мастер-класс «Сердце»

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 30 мин. составит:  
 $26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,50$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $79,50 * 30,2\% = 24,00$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $79,50 + 24,00 = 103,5$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,22) составят:  
 $103,5 * 1,22 = 126,27$  (руб.)

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $103,5 + 126,27 = 229,77$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $229,77 * 0,25 = 57,44$  (руб.)

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $229,77 + 57,44 = 287,21$  (руб.)

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	79176
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	35499,6
Отчисления на социальные нужды	34632
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	3100
Коммунальные платежи (тепло)	3534
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1100
Коммунальные платежи (вода)	500
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>157541,88</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$157541 / 96 / 5 = 300,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

### 9.31. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

#### Мастер-класс «Кочерга»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 29](#):

таблица 29

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	106,76	84,63	22,13
в том.числе			
административно-управленческий персонал	11		11
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	65	65	
Прочий персонал	6		6
Начисления на заработную плату 30,2%	24,76	19,63	5,13
Материальные запасы	11		11
Амортизация	1		1
Транспортные услуги	2,5		2,5
Коммунальные услуги	18		18
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	1,5		1,5
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	149,26	84,63	64,63

Используя данные [таблицы 29](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 84,63/64,63=1,3$$

**9.31.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
Мастер-класс «Кочерга»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда 2-х специалистов (ФОТосн) – 39588,00 руб.,

оплата труда за 30 мин. составит:

$39588,00 * 30 / (166 * 60) = 119,24$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$119,24 * 30,2\% = 36,00$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$119,24 + 36,00 = 155,24$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,3) составят:

$155,24 * 1,3 = 201,81$  (руб.)

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$155,24 + 201,81 = 357,05$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$357,05 * 0,25 = 89,26$  (руб.)

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$357,05 + 89,26 = 44,31$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	118764
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	35499,6
Отчисления на социальные нужды	46588
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	5234
Коммунальные платежи (тепло)	3534
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1100
Коммунальные платежи (вода)	500
Амортизационные отчисления	0,25
<b>Итого:</b>	<b>211219,46</b>
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$211219,46 / 96 / 5 = 440,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.32. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-шоу

#### «Художественная гравировка по металлу «Именная ложка»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 30](#):

Таблица 30

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	149,56	71,61	77,95
в том. числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	55	55	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	34,69	16,61	18,08
Материальные запасы	70		70
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11		11
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	245,96	71,61	174,35

Используя данные [таблицы 30](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 71,61/174,35=0,41$$

**9.32.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
Мастер-шоу  
«Художественная гравировка по металлу «Именная ложка»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 минут составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,49 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,49 * 30,2\% = 24,01 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,49 + 24,01 = 103,5 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,41) составят:

$$103,5 * 0,41 = 42,44 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,5 + 42,44 = 145,94 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$145,94 * 0,25 = 36,49 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$145,94 + 36,49 = 182,43 \text{ (руб.)}$$

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	35000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	7000
Отчисления на социальные нужды	12684
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	700
Коммунальные платежи (тепло)	54
Коммунальные платежи (эл. энергия)	4
Коммунальные платежи (вода)	0,5
Амортизационные отчисления	0,1
<b>Итого:</b>	<b>55442,6</b>
Количество мероприятий в год	250
Количество посетителей одного мероприятия (max)	1

$55442,6 / 250 / 1 = 200,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

### 9.33. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

#### Мастер-класс по художественной гравировке по металлу «Медальон»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 31](#):

Таблица 31

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	118,74	71,61	47,13
в том. числе			
административно-управленческий персонал	25,7		25,7
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	55	55	
Прочий персонал	10,5		10,5
Начисления на заработную плату 30,2%	27,54	16,61	10,93
Материальные запасы	73		73
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	7		7
Услуги связи	1		1
Хозяйственные расходы	0,5		0,5
Прочие расходы	0,1		0,1
ИТОГО	206,34	71,61	134,73

Используя данные [таблицы 31](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 71,61/134,73=0,53$$

**9.33.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
Мастер-класс  
по художественной гравировке по металлу «Медальон»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 минут составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,49 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,49 * 30,2\% = 24,01 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,49 + 24,01 = 103,5 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,53) составят:

$$103,5 * 0,53 = 54,86 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,5 + 54,86 = 158,36 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$158,36 * 0,25 = 39,59 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$158,36 + 39,59 = 197,95 \text{ (руб.)}$$

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	35000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	5000
Отчисления на социальные нужды	12080
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	720
Коммунальные платежи (тепло)	31
Коммунальные платежи (эл. энергия)	2
Коммунальные платежи (вода)	0,5
Амортизационные отчисления	0,1
<b>Итого:</b>	<b>52833,60</b>
Количество мероприятий в год	250
Количество посетителей одного мероприятия (max)	1

$52833,60 / 250 / 1 = 200,00$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



## 9.34. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс Художественная резьба по дереву «Резное панно»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 32](#):

Таблица 32

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	118,74	71,61	47,13
в том. числе			
административно-управленческий персонал	25,7		25,7
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	55	55	
Прочий персонал	10,5		10,5
Начисления на заработную плату 30,2%	27,54	16,61	10,93
Материальные запасы	50		50
Амортизация	2		2
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	7		7
Услуги связи	1		1
Хозяйственные расходы	0,5		0,5
Прочие расходы	0,1		0,1
ИТОГО	180,34	71,61	108,73

Используя данные [таблицы 32](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 71,61/108,73=0,66$$

### 9.34.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)

#### Мастер-класс

#### Художественная резьба по дереву «Резное панно»

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 минут составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,49 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,49 * 30,2\% = 24,01 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,49 + 24,01 = 103,5 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,66) составят:

$$103,5 * 0,66 = 68,31 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,5 + 68,31 = 171,81 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$171,81 * 0,25 = 42,95 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$171,81 + 42,95 = 214,76 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	35000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	5000
Отчисления на социальные нужды	12080
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	670
Коммунальные платежи (тепло)	31
Коммунальные платежи (эл. энергия)	2
Коммунальные платежи (вода)	0,5
Амортизационные отчисления	0,1
<b>Итого:</b>	<b>52783,36</b>
Количество мероприятий в год	250
Количество посетителей одного мероприятия (max)	1

$52783,36 / 250 / 1 = 211,13$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс) согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.35. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс по художественному выжиганию по дереву «Пирография»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 33](#):

Таблица 33

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	118,74	71,61	47,13
в том. числе			
административно-управленческий персонал	25,7		25,7
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	55	55	
Прочий персонал	10,5		10,5
Начисления на заработную плату 30,2%	27,54	16,61	10,93
Материальные запасы	45		45
Амортизация	2		2
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	7		7
Услуги связи	1		1
Хозяйственные расходы	0,5		0,5
Прочие расходы	0,1		0,1
ИТОГО	175,34	71,61	103,73

Используя данные [таблицы 33](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 71,61/103,73=0,69$$

**9.35.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
Мастер-класс  
по художественному выжиганию по дереву «Пирография»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 минут составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,49 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,49 * 30,2\% = 24,01 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,49 + 24,01 = 103,5 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,69) составят:

$$103,5 * 0,69 = 71,42 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,5 + 71,42 = 174,92 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$174,92 * 0,25 = 43,73 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$174,92 + 43,73 = 218,65 \text{ (руб.)}$$

Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	35000
Заработная плата (общеевропейский персонал) в год	5000
Отчисления на социальные нужды	12080
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	654
Коммунальные платежи (тепло)	31
Коммунальные платежи (эл. энергия)	2
Коммунальные платежи (вода)	0,5
Амортизационные отчисления	0,1
<b>Итого:</b>	<b>52767,6</b>
Количество мероприятий в год	250
Количество посетителей одного мероприятия (max)	1

$52767,6 / 250 / 1 = 211,07$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс) согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

### 9.36. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

#### Мастер-класс «Новогодний сувенир» (роспись по дереву)

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 34](#):

Таблица 34

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	118,74	71,61	47,13
в том. числе			
административно-управленческий персонал	25,7		25,7
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	55	55	
Прочий персонал	10,5		10,5
Начисления на заработную плату 30,2%	27,54	16,61	10,93
Материальные запасы	45,1		45,1
Амортизация	2		2
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	7		7
Услуги связи	1		1
Хозяйственные расходы	0,5		0,5
Прочие расходы	0,1		0,1
ИТОГО	175,44	71,61	103,83

Используя данные [таблицы 34](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 71,61/103,83=0,69$$

### 9.36.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)

#### Мастер-класс «Новогодний сувенир» (роспись по дереву)

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 минут составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,49 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,49 * 30,2\% = 24,01 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,49 + 24,01 = 103,5 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,69) составят:

$$103,5 * 0,69 = 71,42 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,5 + 71,42 = 174,92 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$174,92 * 0,25 = 43,73 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$174,92 + 43,73 = 218,65 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	35000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	5000
Отчисления на социальные нужды	12080
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	655
Коммунальные платежи (тепло)	31
Коммунальные платежи (эл. энергия)	2
Коммунальные платежи (вода)	0,5
Амортизационные отчисления	0,1
<b>Итого:</b>	<b>52768,6</b>
Количество мероприятий в год	210
Количество посетителей одного мероприятия (max)	1

$52768,6 / 210 / 1 = 251,28$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.37. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Снеговик» (декорирование)

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма } Р_{\text{косв}} / \text{Сумма } Р_{\text{пр}}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 35](#):

Таблица 35

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	118,74	71,61	47,13
в том. числе			
административно-управленческий персонал	25,7		25,7
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	55	55	
Прочий персонал	10,5		10,5
Начисления на заработную плату 30,2%	27,54	16,61	10,93
Материальные запасы	50		50
Амортизация	2		2
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	7		7
Услуги связи	1		1
Хозяйственные расходы	0,5		0,5
Прочие расходы	0,1		0,1
ИТОГО	180,34	71,61	108,73

Используя данные [таблицы 35](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 71,61/108,73=0,66$$

### 9.37.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)

#### Мастер-класс

#### «Снеговик» (декорирование)

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 минут составит:

$$26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,49 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$79,49 * 30,2\% = 24,01 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$79,49 + 24,01 = 103,5 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 0,66) составят:

$$103,5 * 0,66 = 68,31 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$103,5 + 68,31 = 171,81 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$171,81 * 0,25 = 42,95 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$171,81 + 42,95 = 214,76 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	35000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	5000
Отчисления на социальные нужды	12080
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	670
Коммунальные платежи (тепло)	31
Коммунальные платежи (эл. энергия)	2
Коммунальные платежи (вода)	0,5
Амортизационные отчисления	0,1
<b>Итого:</b>	<b>52783,36</b>
Количество мероприятий в год	250
Количество посетителей одного мероприятия (max)	1

$52783,36 / 250 / 1 = 211,13$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс) согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



### 9.38. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

#### Мастер-класс «Северный оленёнок» (декорирование)

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма } Р_{\text{косв}} / \text{Сумма } Р_{\text{пр}}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 36](#):

таблица 36

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	253,89	169,26	84,63
в том. числе			
административно-управленческий персонал	50,5		50,5
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	130	130	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	58,89	39,26	19,63
Материальные запасы	23		23
Амортизация	5		5
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	11,5		11,5
Услуги связи	8		8
Хозяйственные расходы	0,9		0,9
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	303,79	169,26	134,53

Используя данные [таблицы 36](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 169,26/134,53=1,26$$

**9.38.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
 Мастер-класс «Северный оленёнок»  
 (декорирование)**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 30 мин. составит:

$$26392,00 * 30 / (164 * 60) = 80,46 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$80,46 * 30,2\% = 24,29 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$80,46 + 24,29 = 104,75 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,1) составят:

$$104,75 * 1,1 = 115,22 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$104,75 + 115,22 = 219,97 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$219,97 * 0,25 = 54,99 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$219,97 + 54,99 = 274,96 \text{ (руб.)}$$

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	65000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	23858
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	4500
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	953,00
Коммунальные платежи (вода)	153,44
Амортизационные отчисления	10,2
<b>Итого:</b>	<b>109474,64</b>
Количество мероприятий в год	55
Количество посетителей одного мероприятия (max)	10

$109474,64 / 55 / 10 = 200$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс)и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

### 9.39. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

#### Мастер-класс «Украшение из синели» (корона, снежинка)

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 37](#):

Таблица 37

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	217,26	139,31	77,95
в том. числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	50,39	32,31	18,08
Материальные запасы	11		11
Амортизация	0,1		0,1
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	5		5
Услуги связи	4		4
Хозяйственные расходы	0,3		0,3
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	239,16	139,31	99,85

Используя данные [таблицы 37](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/99,85=1,3$$

**9.39.1. Расчет цены проведения мастер - класса (20 мин.)  
Мастер-класс «Украшение из синели»  
(корона, снежинка)**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 20 мин. составит:  
 $26392,00 * 20 / (166 * 60) = 53,00$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $53,00 * 30,2\% = 16,01$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $53,00 + 16,01 = 69,01$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,3) составят:  
 $69,01 * 1,3 = 89,71$  (руб.)

3) Себестоимость 20 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $69,01 + 89,71 = 158,72$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $158,72 * 0,25 = 39,68$  (руб.)

5) Цена 20 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $158,72 + 39,68 = 198,40$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	450000
Заработная плата (общеевропейский персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	2000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	453,50
Коммунальные платежи (вода)	103,44
Амортизационные отчисления	1
<b>Итого:</b>	<b>84905,94</b>
Количество мероприятий в год	180
Количество посетителей одного мероприятия (max)	3

$84905,94 / 180 / 3 = 150$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.40. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Игрушки из пряжи»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 38](#):

Таблица 38

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	217,26	139,31	77,95
в том.числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	50,39	32,31	18,08
Материальные запасы	11		11
Амортизация	0,1		0,1
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	5		5
Услуги связи	4		4
Хозяйственные расходы	0,3		0,3
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	239,16	139,31	99,85

Используя данные [таблицы 38](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/99,85=1,3$$

### 9.40.1. Расчет цены проведения мастер - класса (20 мин.)

#### Мастер-класс «Игрушки из пряжи»

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 20 мин. составит:

$$26392,00 * 20 / (166 * 60) = 53,00 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$53,00 * 30,2\% = 16,01 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$53,00 + 16,01 = 69,01 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,3) составят:

$$69,01 * 1,3 = 89,71 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 20 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$69,01 + 89,71 = 158,72 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$158,72 * 0,25 = 39,68 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 20 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$158,72 + 39,68 = 198,40 \text{ (руб.)}$$

#### Расчет стоимости одного билета для группового посещения

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	450000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	2000
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	453,50
Коммунальные платежи (вода)	103,44
Амортизационные отчисления	1
<b>Итого:</b>	<b>84905,94</b>
Количество мероприятий в год	200
Количество посетителей одного мероприятия (max)	3

$84905,94 / 200 / 3 = 100$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.41. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Игрушки из фетра»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 39](#):

Таблица 39

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	217,26	139,31	77,95
в том. числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	50,39	32,31	18,08
Материальные запасы	18		18
Амортизация	0,1		0,1
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	5		5
Услуги связи	4		4
Хозяйственные расходы	0,3		0,3
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	245,16	139,31	106,85

Используя данные [таблицы 39](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/106,85=1,3$$

**9.41.1. Расчет цены проведения мастер - класса (20 мин.)  
Мастер-класс «Игрушки из фетра»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,

оплата труда за 20 мин. составит:

$$26392,00 * 20 / (166 * 60) = 53,00 \text{ руб.}$$

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:

$$53,00 * 30,2\% = 16,01 \text{ (руб.)}$$

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$$53,00 + 16,01 = 69,01 \text{ (руб.)}$$

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,3) составят:

$$69,01 * 1,3 = 89,71 \text{ (руб.)}$$

3) Себестоимость 20 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:

$$69,01 + 89,71 = 158,72 \text{ (руб.)}$$

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:

$$158,72 * 0,25 = 39,68 \text{ (руб.)}$$

5) Цена 20 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:

$$158,72 + 39,68 = 198,40 \text{ (руб.)}$$

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	450000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	2500
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	453,50
Коммунальные платежи (вода)	103,44
Амортизационные отчисления	1
<b>Итого:</b>	<b>85405,94</b>
Количество мероприятий в год	180
Количество посетителей одного мероприятия (max)	3

85405,94/180/3=150 рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс)и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)



## 9.42. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Шары елочные лоскутные» (техника кинусайга)

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 40](#):

Таблица 40

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	217,26	139,31	77,95
в том.числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	50,39	32,31	18,08
Материальные запасы	18		18
Амортизация	0,1		0,1
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	5		5
Услуги связи	4		4
Хозяйственные расходы	0,3		0,3
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	245,16	139,31	106,85

Используя данные [таблицы 40](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/106,85=1,3$$

**9.42.1. Расчет цены проведения мастер - класса (40 мин.)  
Мастер-класс «Игрушки из фетра»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 40 мин. составит:  
 $26392,00 \cdot 40 / (166 \cdot 60) = 105,99$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $105,99 \cdot 30,2\% = 32,01$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $105,99 + 32,01 = 138,00$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,3) составят:  
 $138,00 \cdot 1,3 = 179,40$  (руб.)

3) Себестоимость 40 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $138,00 + 179,40 = 317,40$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $317,40 \cdot 0,25 = 79,35$  (руб.)

5) Цена 40 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $317,40 + 79,35 = 396,75$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	450000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	2500
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	453,50
Коммунальные платежи (вода)	103,44
Амортизационные отчисления	1
<b>Итого:</b>	<b>85405,94</b>
Количество мероприятий в год	180
Количество посетителей одного мероприятия (max)	2

$85405,94 / 180 / 2 = 300$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)

## 9.43. Расчет коэффициента косвенных расходов (Ккр)

### Мастер-класс «Коврики из текстиля»

Коэффициент косвенных расходов (Ккр) определим исходя из фактических данных предшествующего периода (год) как соотношение суммы косвенных расходов (Сумма Рк) к сумме прямых расходов (Сумма Рпр):

$$Ккр = \text{Сумма Ркосв} / \text{Сумма Рпр}$$

Данные для расчета коэффициента косвенных расходов (Ккр) приведены в [таблице 41](#):

Таблица 41

Наименование	Сумма всего	Прямые расходы	Косвенные расходы
Заработная плата	217,26	139,31	77,95
в том.числе			
административно-управленческий персонал	45,37		45,37
основной персонал связанный с выполнением платной услуги	107	107	
Прочий персонал	14,5		14,5
Начисления на заработную плату 30,2%	50,39	32,31	18,08
Материальные запасы	35		35
Амортизация	0,1		0,1
Транспортные услуги	1		1
Коммунальные услуги	5		5
Услуги связи	4		4
Хозяйственные расходы	0,3		0,3
Прочие расходы	0,5		0,5
ИТОГО	262,16	139,31	123,85

Используя данные [таблицы 41](#), рассчитаем коэффициент косвенных расходов (Ккр):

$$Ккр = 139,31/123,85=1,1$$

**9.43.1. Расчет цены проведения мастер - класса (30 мин.)  
Мастер-класс «Коврики из текстиля»**

1) Прямые расходы (Рпр):

а) Фонд оплаты труда специалиста (ФОТосн) – 26392,00 руб.,  
оплата труда за 30 мин. составит:  
 $26392,00 * 30 / (166 * 60) = 79,49$  руб.

б) Начисления на оплату труда (Носн) равны 30,2%:  
 $79,49 * 30,2\% = 24,00$  (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)  
 $79,49 + 24,00 = 103,49$  (руб.)

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,1) составят:  
 $103,49 * 1,1 = 113,84$  (руб.)

3) Себестоимость 30 мин. проведения мастер-класса равна сумме прямых (Рпр) и косвенных (Ркосв) расходов и составляет:  
 $103,49 + 113,84 = 217,33$  (руб.)

4) Прибыль при рентабельности 25% составит:  
 $217,33 * 0,25 = 54,33$  (руб.)

5) Цена 30 мин. проведения мастер-класса с учетом прибыли составит:  
 $217,33 + 54,33 = 271,66$  (руб.)

**Расчет стоимости одного билета для группового посещения**

<b>Статьи затрат</b>	<b>Сумма</b>
Заработная плата (основной персонал) в год	450000
Заработная плата (общеучрежденческий персонал) в год	14000
Отчисления на социальные нужды	22348
Увеличения материальных запасов (канцелярия, х/т, м/з и т.д.)	3000
Коммунальные платежи (тепло)	328
Коммунальные платежи (эл. энергия)	156
Коммунальные платежи (вода)	51
Амортизационные отчисления	0,1
<b>Итого:</b>	<b>84883,1</b>
Количество мероприятий в год	180
Количество посетителей одного мероприятия (max)	2

$84883,1 / 180 / 2 = 200$  рублей стоимость одного билета

\*Применяется (Кдс) и (Крс)-согласно п.7 приложения 3 «Методика определения платы за оказание услуг»

Положение о порядке предоставления платных услуг раздел.8. Предоставление льгот

(Стоимость билета может увеличиваться (уменьшаться) в зависимости от наполняемости групп)