

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):

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

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
ИТОГО	434,86	192,4	198,61

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
Итого:	1051661
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:

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

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

$92,03 * 30,2\% = 27,79$ (руб.)

в) Итого прямых расходов (Рпр)

$92,03 + 27,79 = 119,82$ (руб.)

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

$119,82 * 1,31 = 156,96$ (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:

$276,78 * 0,25 = 69,20$ (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
Итого:	145406,18
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
Итого:	126145,98
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

Статьи затрат	Сумма
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
Итого:	126145,98
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

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.)	1793
Коммунальные платежи (тепло)	2144
Коммунальные платежи (эл. энергия)	1800
Коммунальные платежи (вода)	2800
Амортизационные отчисления	0,25
Итого:	93058,92
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

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
Итого:	102365,14
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
Итого:	102365,14
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

Статьи затрат	Сумма
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
Итого:	109474,64
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
Итого:	93058,92
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

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
Итого:	93058,92
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
Итого:	102365,14
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
Итого:	60470,37
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
ИТОГО	1506,8	781,2	986

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
Итого:	568131,25
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

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
Итого:	102365,14
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
ИТОГО	8128,9	4687,2	3441,7

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
Итого:	1611763,4
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
Итого:	93058,92
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

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
Итого:	102365,14
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

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
Итого:	93058,92
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

Статьи затрат	Сумма
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
Итого:	93058,92
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
Итого:	102365,14
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
Итого:	102365,14
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):

$$Ккр = 91,14/59,38=1,53$$

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
Итого:	126145,98
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 (общеучрежденческий 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
Итого:	174432
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 (общее учреждение 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
Итого:	102365,14
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
Итого:	102365,14
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

Статьи затрат	Сумма
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
Итого:	93058,92
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
Итого:	157541,88
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

Статьи затрат	Сумма
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
Итого:	211219,46
Количество мероприятий в год	96
Количество посетителей одного мероприятия (max)	5

$211219,46 / 96 / 5 = 400,00$ 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

Статьи затрат	Сумма
Заработная плата (основной персонал) в год	35000
Заработная плата (общественный 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
Итого:	55442,6
Количество мероприятий в год	250
Количество посетителей одного мероприятия (max)	1

$55442,6 / 250 / 1 = 221,77$ 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

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.)	720
Коммунальные платежи (тепло)	31
Коммунальные платежи (эл. энергия)	2
Коммунальные платежи (вода)	0,5
Амортизационные отчисления	0,1
Итого:	52833,60
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
Итого:	52783,36
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
Итого:	52767,6
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
Итого:	52768,6
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
Итого:	52783,36
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):

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

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

Статьи затрат	Сумма
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
Итого:	109474,64
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)

9.39. 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:
 $26392,00 \cdot 20 / (166 \cdot 60) = 53,00$ руб.

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

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

2) Косвенные расходы (Ркосв) (при Ккр = 1,3) составят:
 $69,01 \cdot 1,3 = 89,71$ (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:
 $158,72 \cdot 0,25 = 39,68$ (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

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
Итого:	84905,94
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
Итого:	84905,94
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

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.)	2500
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	453,50
Коммунальные платежи (вода)	103,44
Амортизационные отчисления	1
Итого:	85405,94
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

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.)	2500
Коммунальные платежи (тепло)	1000
Коммунальные платежи (эл. энергия)	453,50
Коммунальные платежи (вода)	103,44
Амортизационные отчисления	1
Итого:	85405,94
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

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.)	3000
Коммунальные платежи (тепло)	328
Коммунальные платежи (эл. энергия)	156
Коммунальные платежи (вода)	51
Амортизационные отчисления	0,1
Итого:	84883,1
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)