

Примерная методика расчета цены единицы платной образовательной услуги в расчете на одного учащегося

1. Общие положения

1.1. Настоящая методика разработана в соответствии с Положением «О составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг), включаемых в себестоимость продукции, и о порядке формирования финансовых результатов, учитываемых при налогообложении прибыли», утвержденным постановлением Правительства РФ от 05.08.92 г. № 552.

1.2. Действие настоящей методики распространяется на деятельность муниципальных образовательных учреждений, оказывающих платные дополнительные образовательные услуги, и определяет единый порядок расчета цен на платные дополнительные образовательные услуги.

1.3. Данная методика предназначена для:

- введения единого механизма формирования цен на платные дополнительные образовательные услуги;
- предотвращение установления монопольно высоких цен на платные дополнительные образовательные услуги;
- сочетание экономических интересов образовательных учреждений и потребителей услуг.

1.4. Под «единицей платной дополнительной образовательной услуги» понимается плата в месяц одним учащимся за предоставление ему этой услуги.

2. Состав затрат

2.1. Основной принцип при формировании цены на платные дополнительные образовательные услуги - затратный, при котором цена образуется на основе стоимости затраченных на ее осуществление ресурсов. В состав цены входят:

- себестоимость услуги;
- средства на развитие материально-технической базы учреждения.

2.2. В состав затрат, относимых на себестоимость услуги, входят:

- расходы на оплату труда педагогам;
- расходы на оплату труда обслуживающего персонала;
- расходы на оплату труда административного персонала;
- начисления на заработную плату;
- материальные затраты, в которые входят:
 - расходы на оплату коммунальных платежей;
 - расходы на приобретение учебно-наглядных пособий и расходного материала;
 - прочие хозяйственные расходы (моющие средства, инвентарь и т. п.).

2.3. В состав затрат, относимых на себестоимость, не включаются:

- расходы на приобретение оборудования;
- расходы на капитальный ремонт и новое строительство;
- суммы пени, штрафов и других санкций за нарушение договорных отношений.

3. Расчет себестоимости платной дополнительной образовательной услуги в месяц

3.1. Заработная плата педагогов:

$ЗП = СТ \text{ час} \times К \text{ час}$, где:

ЗП - заработная плата педагога в месяц;

СТ час - заработная плата в час (для расчета принимают среднемесячную номинальную заработную плату одного работника по полному кругу организаций Свердловской области (по данным Свердловскстата по итогам социально – экономического развития Свердловской области за предшествующее полугодие), которую делят на количество часов за недельную ставку педагогического работника и делят на количество рабочих недель в месяце.

К час - количество часов в месяц, в течение которых оказывается платная дополнительная образовательная услуга.

3.2. Заработная плата обслуживающего персонала:

$ЗО = ТС \text{ час} \times К \text{ час}$, где:

ЗО - заработная плата обслуживающего персонала в месяц;

ТС час - тарифная ставка обслуживающего персонала, занятого на обеспечении платной дополнительной образовательной услуги в час;

К час - количество часов в месяц, в течение которых оказывается платная дополнительная образовательная услуга.

3.3. Заработная плата административного аппарата:

$ЗА = (ЗП + ЗО) \times 10\%$, где

ЗА - заработная плата административного персонала учреждения, занятого в организации платной дополнительной образовательной услуги;

Размер отчисления, равный 10%, выбран на основе фактически сложившегося в 2000 г.

3.4. Начисления на заработную плату:

$НЗ = (ЗП + ЗО + ЗП) \times 35,9\%$, где

НЗ - начисления на заработную плату;

Размер начисления в соответствии с законодательством РФ равен 35,9% (единый социальный налог).

3.5. Материальные затраты

Материальные затраты рассчитываются на основе фактических расходов бюджета на эти нужды в данном учреждении образования за предшествующий финансовый год на одного учащегося в месяц, с учетом изменения тарифов в текущем финансовом году.

$МЗ = (ФМЗ/12/Уч) \times КГ \times Кис$, где

МЗ - материальные затраты учреждения образования по оказанию платной дополнительной образовательной услуги;

ФМЗ - фактические расходы бюджета на покрытие материальных затрат по учреждению образования;

12 - количество месяцев в году;

Уч - количество учащихся в учреждении образования;

КГ - количество детей, занимающихся в группе, получающей платные дополнительные образовательные услуги. При индивидуальном обучении КГ равен 1.

Кис - коэффициент использования здания и оборудования учреждения образования при оказании платных дополнительных образовательных услуг принимается равным 0,1.

Пример:

Материальные затраты по электроэнергии на оказание платной дополнительной образовательной услуги - РЭ.

$РЭ = Кис \times ((ФРЭ/12/Уч) \times КГ)$, где

ФРЭ - фактические расходы бюджета по оплате за электроэнергию, потребленную школой в год;

Кис - коэффициент использования здания и оборудования учреждения образования при оказании платных дополнительных образовательных услуг, принимается равным 0,1;

12 - количество месяцев в году;

Уч - количество учащихся в школе;

КГ - количество детей, занимающихся в группе, получающей платные дополнительные образовательные услуги. При индивидуальном обучении КГ равен 1.

3.6. Себестоимость платной дополнительной образовательной услуги:

$СБ = ЗП + ЗО + ЗА + НЗ + МЗ$, где

СБ - себестоимость платной дополнительной образовательной услуги.

3.7. Средства на развитие материально-технической базы учреждения (капитальный и текущий ремонт, приобретение оборудования) принимаются в размере до 20% от себестоимости платной образовательной услуги. Сумма средств, направляемых на развитие материально-технической базы учреждения, устанавливается руководителем учреждения образования, исходя из потребности конкретного учреждения.

СР - средства на развитие материальной базы учреждения.

3.8. Цена единицы платной дополнительной образовательной услуги в месяц для одного учащегося (ЦОУ) рассчитывается по формуле:

$ЦОУ = (СБ + СР)/КГ$.