



**Некоммерческое партнерство
«Межотраслевое объединение наноиндустрии»**

УТВЕРЖДЕНА
Решением Совета по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
(протокол от 14 марта 2018 года № 26)

**МЕТОДИКА
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ УСЛУГ
ПО ОЦЕНКЕ КВАЛИФИКАЦИИ В НАНОИНДУСТРИИ**

Москва
2018

1. На этапе становления системы независимой оценки квалификации в nanoиндустрии ключевой является задача мотивации участников рынка к участию в процедуре, формирование качества предложения и устойчивого запроса на услугу со стороны потенциальных групп соискателей. Ее решению будет способствовать установление согласованных подходов к определению стоимости услуги по оценке квалификации в nanoиндустрии (далее – Услуга), которые позволят обеспечить финансовую доступность процедуры для граждан, а также баланс экономических интересов соискателей и ЦОК.

При определении стоимости услуги по оценке квалификации следует учитывать, как внешние (период становления системы независимой оценки квалификаций в Российской Федерации), так и внутренние (специфика nanoиндустрии) условия.

К числу внешних условий следует отнести:

- относительную новизну Услуги, отсутствие аналогов на российском рынке, затруднительность использования международных аналогов в силу страновой специфики;
- недостаточную информированность потенциальных потребителей Услуги о системе независимой оценки квалификаций;
- невысокую ценность и инвестиционную привлекательность Услуги для потребителей в связи с недостаточной прозрачностью экономических стимулов;
- несформированность платежеспособного спроса на услугу.

К числу внутренних условий относятся:

- высокий уровень и высокая технологичность квалификаций в nanoиндустрии;
- немассовый характер и высокий уровень концентрации большинства квалификаций в nanoиндустрии;
- межотраслевой характер квалификаций в nanoиндустрии;
- неоднородность структуры и размеров предприятий nanoиндустрии (наличие мини- и микропредприятий, высокая доля организаций исследовательского характера);
- рассредоточенность предприятий nanoиндустрии по России;
- ориентированность на рынок перспективных профессий, «надстроек» к традиционным профессиям.

С учетом приведенных условий целесообразно установить апробационный период проведения процедур независимой оценки квалификаций на платной основе до 3 лет, начиная с 01.07.2017 и предусмотреть на этот период гибкий механизм льготного ценообразования для процедуры оценки квалификаций в nanoиндустрии.

2. При определении стоимости услуги по независимой оценке квалификации используются следующие подходы:

- ориентации на платежеспособный спрос на Услугу (анализ результатов опросов потенциальных потребителей);
- сбалансированности интересов потребителя и поставщика на основе формирования репутации Услуги за счет обеспечения требуемого качества;
- обеспечения единых условий оказания и единой стоимости одних и тех же услуг.

Основными потребителями Услуги являются студенты (выпускники) вузов и колледжей; работники предприятий и организаций наноиндустрии.

Механизмом стимулирования работников предприятий и организаций наноиндустрии может служить предоставление им возможности:

- признания результатов неформального образования (подтверждение квалификации вне зависимости от способов ее получения);
- индивидуального графика профессионального экзамена с учетом опыта соискателя и профессиональных достижений (например, для лиц, не имеющих высшего образования, но обладающих навыками трудовой деятельности).

Приток соискателей в систему независимой оценки квалификации может обеспечиваться за счет установления работодателями системы бонусов для лиц, успешно прошедших профессиональный экзамен (преимущества при приеме на работу, карьерный рост, повышения заработной платы и другие меры стимулирования).

По усмотрению ЦОК для студентов и выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования, высшего образования в апробационный период при расчете стоимости Услуги могут устанавливаться особые условия, стимулирующие участие в процедуре независимой оценки квалификации.

Базовая стоимость Услуги формируется с учетом реальных затрат ЦОК и планируемого ими процента рентабельности. По отношению к базовой стоимости могут применяться повышающие коэффициенты. К повышающим коэффициентам относятся:

- коэффициент оборудования (сложность лабораторного/виртуального оборудования и материально-технической базы, включая предполагаемую стоимость расходных материалов, используемых при проведении профессиональных экзаменов);
- коэффициент сложности в секторальном разрезе – по технологическим направлениям, связанным с продукцией, произведенной с использованием нанотехнологий.

3. При определении стоимости Услуг необходимо учитывать, что в период действия Программы «Развитие системы профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2016-2018 годы» экономия затрат обеспечивается за счет:

- сформированной базы оценочных средств и пула подготовленных к проведению профессиональных экзаменов экспертов;

- сокращения командировочных расходов (опоры на региональные базы/экзаменационные площадки экспертов-экзаменаторов);

- использования моделей совместительства и договоров гражданско-правового характера с работниками и экспертами ЦОК.

Компенсация затрат ЦОК может обеспечиваться за счет:

- предоставления смежных услуг, диверсификация видов деятельности ЦОК (консультации для соискателей, реализация дополнительных образовательных программ, участие в международных исследовательских проектах по тематике НОК, мониторинг рынка услуги независимой оценки квалификации, кадровый аудит, проведение семинаров/вебинаров и др.);

- увеличение потока соискателей за счет расширения перечня квалификаций, по которым предоставляется Услуга, включая возможности межотраслевого взаимодействия;

- информационного и PR-продвижения услуги по независимой оценке квалификаций.

4. Расчет базовой стоимости услуги по оценке квалификации

К основным бизнес-процессам ЦОК, которые учитываются при формировании базовой единицы стоимости услуги по оценке квалификации, относятся:

- экспертиза заявки соискателя, оформление документации для заключения договора;
- организационные мероприятия по подготовке к проведению профессионального экзамена
- проведение профессионального экзамена (теоретическая и практическая часть);
- оформление и информационное продвижение результатов профессионального экзамена;
- оформление и выдача свидетельства о квалификации.

Базовая стоимость услуги по независимой оценке квалификаций определяется как сумма расходов, понесенных ЦОК в связи с проведением профессионального экзамена.

С учетом правил, приведенных в разделе 3, сумма расходов ЦОК включает в себя:

$$C = C_{\text{экс}} + P_{\text{ах}} + П$$

C_{экс} – расходы на оплату работ, выполненных экспертами;

P_{ах} – административно-хозяйственные расходы, включая предварительный этап (работа с заявлением) и итоговый этап (оформление результатов экзамена);

П – прибыль (на переходный период – не более 10%).

Стоимость работ, выполненных экспертами ЦОК по проведению и оформлению результатов профессионального экзамена:

$$C = T \times Oc \times K_{зарп}$$

где:

T - трудоемкость оценки квалификации конкретного соискателя, в соответствии с Таблицей 1, в человеко-днях;

Oc – стоимостная оценка 1 человеко-дня в руб., устанавливается ЦОК с учетом среднего уровня заработной платы в субъекте Российской Федерации.

K_{зарп}- коэффициент, учитывающий начисления на зарплату экспертам ЦОК с учетом социальных выплат, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

По отношению к базовой стоимости могут применяться понижающие и повышающие коэффициенты.

Понижающие коэффициенты устанавливаются в зависимости от полноты предоставления услуги. Если использование понижающих коэффициентов или учет льготной категории соискателей ведет к неоправданно низкой стоимости, рекомендуется освободить соискателей от оплаты за профессиональный экзамен, чем допускать демпингование цены.

К повышающим коэффициентам относятся:

- коэффициент оборудования (сложность лабораторного/виртуального оборудования и материально-технической базы, включая предполагаемую стоимость расходных материалов, используемых при проведении профессиональных экзаменов);
- коэффициент сложности в секторальном разрезе – по технологическим направлениям, связанным с продукцией, произведенной с использованием нанотехнологий.