

Порядок расчета стоимости нестандартных услуг ЦКП «Физика и технологии наноструктур»

Стоимость нетиповых услуг X вычисляется исходя из себестоимости часа работы единицы оборудования, фактического времени, затраченного на выполнении услуги, количества единиц оборудования, задействованных в исследованиях, и коэффициентов, учитывающих налоги, срочность и сложность оказываемых услуг.

Себестоимость одного часа работы оборудования вычисляется по формуле:

$$S = (A + B + C + D + E) \cdot N,$$

где A – амортизационные отчисления по оборудованию, участвующему в проведении исследований, руб.;

B – затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в проведении исследований, руб.;

C – затраты на оплату электроэнергии, руб.;

D – затраты на расходные материалы, руб.;

E – заработная плата оператора оборудования с начислениями за один час работы, руб.;

N – коэффициент, учитывающий накладные расходы и расходы ЦКП, обычно равен 1,4.

Стоимость услуги вычисляется по формуле:

$$X = (\sum S_i \cdot t_i) \cdot Z \cdot K, \text{ где}$$

S_i – себестоимость часа работы i -го оборудования, используемого при оказании услуги, руб.;

t_i – фактическое время работы i -го оборудования, используемого при оказании услуги, ч., определяется по журналам учета времени оборудования;

Z – коэффициент, учитывающий НДС;

K – коэффициент, учитывающий срочность и сложность оказываемых услуг, варьируется от 1 до 5;

i – порядковый номер используемого при оказании услуги оборудования.