

Порядок расчета стоимости нестандартных услуг

УНУ «Лазерный тераваттный фемтосекундный комплекс»

Стоимость нестандартных услуг X вычисляется исходя из следующих затрат: 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:

$$X = (\sum S_i \cdot t_i) \cdot Z \cdot K,$$

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.