

**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(НИУ «БелГУ»)**

**ПРИКАЗ**

26.02.2018

№ 176-00

г. Белгород

**Об утверждении методики расчета оплаты труда за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ**

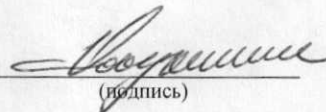
В целях упорядочения оплаты труда специалистов, привлекаемых к реализации обучения по дополнительным образовательным программам, основным программам профессионального обучения за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить методику расчета оплаты труда за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ (прилагается).
2. Руководителям структурных подразделений, при реализации обучения по дополнительным образовательным программам, определять объем вознаграждения за разработку учебно-методического обеспечения в рамках имеющихся средств в соответствии с методикой расчета оплаты труда за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ.

Ректор

(должность)



(подпись)

О.Н. Полухин

(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДЕНА

приказом от 26.02.2018 № 176-ОД

**Методика расчета оплаты труда за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ**

I. Общие положения

1.1. Методика расчета оплаты труда за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ (далее - Методика) устанавливает внутриуниверситетскую процедуру расчета стоимости выполненных работ по разработке учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ.

1.2. Методика разработана с учетом требований, заложенных в Методике расчета средневзвешенной стоимости государственных контрактов, реализуемых в рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2006-2010 гг. (утвержденной Федеральным агентством по образованию 01.03.2009), Регламенте процедуры оценки стоимости выполненных работ (услуг) в рамках реализации инновационных программ БелГУ (приложение 1 Методика расчета цены стоимости контрактов на выполнение работ, выполняемых профессорско-преподавательским составом и научными работниками университета в рамках реализации Программы развития ГОУ ВПО НИУ «БелГУ», 2012).

1.3. Методика определяет алгоритм расчета оплаты труда преподавателей и работников иных категорий персонала университета, специалистов организаций и предприятий, привлекаемых к реализации обучения по дополнительным образовательным программам за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ.

1.4. Размер ставки почасовой оплаты труда преподавателей и работников иных категорий персонала университета, специалистов организаций и предприятий (далее преподаватель), привлекаемых к реализации обучения по дополнительным образовательным программам, основным программам профессионального обучения, реализуемым в рамках деятельности структурных подразделений университета в соответствии с приказом от 24.03.2016 № 219 ОД «Об установлении размера почасовой оплаты труда специалистов, привлекаемых к реализации обучения по дополнительным образовательным программам, основным программам профессионального обучения и выполнению работ, выходящих за рамки служебных обязанностей».

1.5. Оплата труда за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ производится при наличии денежных средств от реализации дополнительной образовательной программы.

1.6. Выплата денежных средств за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ является разовой и осуществляется после размещения курса в системе электронного обучения НИУ «БелГУ» ПЕГАС.

1.7. Действие настоящего регламента распространяется на все структурные подразделения НИУ «БелГУ».

## 2. Расчет стоимости выполнения работ по разработке дополнительных образовательных программ

2.1. Для каждой дополнительной образовательной программы производится расчет коэффициента стоимости работ по формуле

$$K_{Ст} = K_{Сл} \times K_{Н} \times K_{М},$$

где,  $K_{Ст}$  - коэффициент стоимости разработки ДОП;

$K_{Сл}$  – коэффициент сложности ДОП;

$K_{Н}$  – коэффициент новизны ДОП;

$K_{М}$  – коэффициент масштабности вида ДОП.

Для расчета коэффициента стоимости работ определяется коэффициент сложности, коэффициент новизны, коэффициент масштабности вида работ (таблица 1).

2.2. Коэффициенты: сложности, новизны, масштабности вида дополнительной образовательной программы определяются с привлечением экспертов в данной области.

## 3. Расчет стоимости выполнения отдельных видов работ по разработке дополнительных образовательных программ

3.1. Для каждого вида дополнительной образовательной программы осуществляется разбивка всего комплекса работ, планируемых к выполнению и оплате, на отдельные виды работ:

3.1.1. разработка дополнительной образовательной программы (учебный план, учебно-тематический план, рабочая программа раздела, дисциплины (модуля)) на основе профессиональных стандартов (таблица 2);

3.1.2. разработка учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ (таблица 2).

3.2. Максимальное время на выполнение работ (в час) по разработке дополнительной образовательной программы (учебный план, учебно-тематический план, рабочая программа раздела, дисциплины (модуля)) на основе профессиональных стандартов рассчитывается по формуле:

$$T_{1 \max/пр} = V_{доп} \times 0,5,$$

где,  $T_{1 \max/пр}$  = максимальное количество часов, оплачиваемых за разработку ДОП,

где,  $T_{1\max}/\text{пр}$  = максимальное количество часов, оплачиваемых за разработку ДОП,

$V_{\text{ДОП}}$  - объем ДОП в часах.

3.3. Максимальное время на выполнение работ (в час) по разработке учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ рассчитывается по формуле:

$$T_2 \max / \text{УММ} \geq V_{\text{ДОП}},$$

где,  $T_2 \max / \text{УММ}$  - максимальное количество часов на разработку учебно-методических материалов ДОП;

$V_{\text{ДОП}}$  - объем ДОП в часах.

3.4. Максимальное время на выполнение работ (в час) по разработке отдельных видов учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ рассчитывается по формуле:

$$T_{2.n. \max} / \text{УММ} = T \min \times K \text{ сл/пр}$$

где,  $T_{2.n. \max} / \text{УММ}$  - максимальное количество часов на разработку отдельных видов учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ

$T \min$  - минимальное время на выполнение работ, в час

$K \text{ сл/пр}$  - коэффициент сложности выполнения работ.

4. Расчет оплаты труда преподавателей по разработке учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ

4.1. Количество часов, оплачиваемых преподавателю, за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ рассчитывается по формуле:

$$N = (T_{2.n. \max} / \text{УММ} + T_{2.n. \max} / \text{УММ} + \dots) \times K_{\text{ст.}}$$

где,  $N$  - Количество часов, оплачиваемых преподавателю, за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ

$T_{2.n. \max} / \text{УММ}$  - максимальное количество часов на разработку отдельных видов учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ

$K_{\text{ст}}$  - коэффициент стоимости разработки ДОП;

4.2. Сумма денежных средств, выплачиваемых преподавателю, за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ рассчитывается по формуле:

$$\Sigma = N \times \text{размер ставки почасовой оплаты труда преподавателей}$$

где, N - количество часов, оплачиваемых преподавателю, за разработку учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ

Размер ставки почасовой оплаты труда преподавателей и работников иных категорий персонала университета, специалистов организаций и предприятий (далее преподаватель), привлекаемых к реализации обучения по дополнительным образовательным программам, основным программам профессионального обучения, реализуемым в рамках деятельности структурных подразделений университета в соответствии с приказом от 24.03.2016 № 219 ОД.

Расчет коэффициента стоимости работ по разработке дополнительных образовательных программ

Таблица 1

Наименование типового вида работ	Количественные характеристики	Коэффициент стоимости разработки ДОП	Диапазон изменения коэффициентов	Максимальная стоимость разработки ДОП, в руб.
1. Разработка дополнительной образовательной программы, включая: - определение целевой аудитории; - разработка программы (учебный план, учебно-тематический план, рабочая программа раздела, дисциплины (модуля)); - разработка учебно-методических материалов, в том числе фонда оценочных средств; - сбор и обобщение материалов.		$K_{СТ} = K_{СЛ} \times K_{Н} \times K_{М}$  $K_{СЛ}$ - коэффициент сложности разработки ДОП; $K_{СЛ}$ - коэффициент сложности ДОП; $K_{Н}$ - коэффициент новизны ДОП; $K_{М}$ - коэффициент масштабыности вида ДОП: - заказ предприятия, организации, - муниципальный уровень, - региональный уровень, - всероссийский уровень.	$K_{СЛ} - 0,5 - 2,5$ $K_{Н} - 1,0 - 3,0$ $K_{М} - 0,5 - 2,0$  0,5 1,0 1,5 2,0	
1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	от 16 часов, но не более 36 часов (1 ЗЕТ)	$K_{СТ} = K_{СЛ} \times K_{Н} \times K_{М}$	$K_{СЛ} - 0,5 - 1,0$ $K_{Н} - 1,0 - 1,5$ $K_{М} - 0,5 - 2,0$	30 000,0-
1.2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	более 36 часов, но менее 72 часов	$K_{СТ} = K_{СЛ} \times K_{Н} \times K_{М}$	$K_{СЛ} - 0,5 - 1,5$ $K_{Н} - 1,0 - 2,0$ $K_{М} - 0,5 - 2,0$	100 000,0
1.3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	более 72 часов	$K_{СТ} = K_{СЛ} \times K_{Н} \times K_{М}$	$K_{СЛ} - 0,5 - 2,0$ $K_{Н} - 1,0 - 2,0$ $K_{М} - 0,5 - 2,0$	200 000,0
1.4. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки	более 250 часов	$K_{СТ} = K_{СЛ} \times K_{Н} \times K_{М}$	$K_{СЛ} - 0,5 - 2,5$ $K_{Н} - 1,0 - 3,0$ $K_{М} - 0,5 - 2,0$	500 000,0
1.5. Дополнительная общеобразовательная программа	более 16 часов	$K_{СТ} = K_{СЛ} \times K_{Н} \times K_{М}$	$K_{СЛ} - 0,5 - 2,5$ $K_{Н} - 1,0 - 3,0$ $K_{М} - 0,5 - 2,0$	30 000,0 - 100 000,00

Расчет стоимости выполнения отдельных видов работ по разработке дополнительных образовательных программ

Таблица 2

Наименование типового вида работ	Минимальное время на выполнение работ, в час $T_{\min}$	Коэффициент сложности выполнения работ, $K$ сл/пр	Максимальное время на выполнение работ, в час $T_{\max}$
<b>I. Разработка дополнительной образовательной программы (учебный план, учебно-тематический план, рабочая программа раздела, дисциплины (модуля)) на основе профессиональных стандартов:</b>			$T_{\max}/\text{пр} = V_{\text{доп}} \times 0,5$ , где $T_{\max}/\text{пр}$ = максимальное количество часов, оплачиваемых за разработку ДОП, $V_{\text{доп}}$ - объем ДОП в часах
1.1. Разработка учебного плана	0,2 час	1,5-2,0	$T_{1,1} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
1.2. Разработка учебно-тематического плана	1,0 – 3,0 час	2,5-3,0	$T_{1,2} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
1.3. Разработка рабочей программы раздела, дисциплины (модуля)	1,5 - 3,5 час	2,5-3,0	$T_{1,3} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
<b>II. Разработка учебно-методических материалов для дополнительных образовательных программ</b>			$T_{2 \max}/\text{УММ} \geq V_{\text{доп}}$ , где $T_{2 \max}/\text{УММ}$ - максимальное количество часов на разработку учебно-методических материалов ДОП $V_{\text{доп}}$ - объем ДОП в часах
2.1. Теоретические материалы к лекциям	2,0- 5,0 час	1,0 - 1,5	$T_{2,1} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
2.2. Презентации (Power Point)	0,2 часа 1 слайд	1,0 – 2,0	$T_{2,2} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
2.3. Практикум семинарских занятий	0,5 часа	1,0 - 1,5	$T_{2,3} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
2.4. Задачник	0,2 часа 1 задание	1,0 - 1,5	$T_{2,4} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
2.5. Лабораторный практикум	0,5 часа	1,0 - 1,5	$T_{2,5} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
2.6. Глоссарий	1,5 часа – 2,0 часа	1,0 - 1,5	$T_{2,6} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
2.7. Фонд оценочных средств	0,2 часа 1 тестовое задание	1,0 - 1,5	$T_{2,7} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр
2.8. Дидактические материалы	0,2 часа 1 вид материалов	1,0 - 3,5	$T_{2,8} \max/\text{УММ} = T_{\min} \times K$ сл/пр