

Формирование стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий



Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Статья 36 «Стипендии и другие денежные выплаты»

Размер стипендиального фонда определяется исходя из общего числа обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и нормативов, установленных Правительством Российской Федерации по каждому уровню профессионального образования и категориям обучающихся с учетом уровня инфляции.

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий



Постановление Правительства РФ от 10.09.2013 №899

«Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

- Академическая стипендия: СПО – **487** рублей
ВО – **1340** рублей;
- Социальная стипендия: СПО – **730** рублей,
ВО – **2010** рублей.

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий



Постановление Правительства РФ от 10.09.2013 №899

«Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

- Аспиранты – **2637** рублей;
- Аспиранты по приоритетному перечню МОН – **6330** рублей;
- Ординаторы – **6717** рублей.
- Ассистенты-стажеры – **2637** рублей

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий



Постановление Правительства Российской Федерации №625 от 28.07.2011

Обучающиеся бюджетной формы обучения по программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации, получающих стипендию Правительства РФ:

- НПО – 2000 рублей
- СПО – 4000 рублей



Постановление Правительства Российской Федерации №600 от 20.07.2011

Обучающиеся бюджетной формы обучения по программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации, получающих стипендию Правительства РФ:

ВО – 5000 рублей

Аспиранты – 10000 рублей





Стипендии Президента Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации **№182**

от 14.02.2010 :

Студенты ВО – **2200** рублей

Аспиранты – **4500** рублей



СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий





Стипендии Президента Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации
№ 1198 от 14.09.2011.

Обучающиеся по направлениям подготовки,
соответствующим приоритетным направлениям
модернизации и технологического развития
российской экономики :

Студенты ВО	– 7000 рублей
Аспиранты	– 14000 рублей





Стипендии Президента Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации
№181 от 13.02.2012.

Осуществляющие перспективные научные
исследования и разработки приоритетным
направлениям модернизации и
технологического развития российской

ЭКОНОМИКИ :

Аспиранты

– **20000** рублей

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий





Постановление Правительства РФ

от 18.11.2011 №945

«О порядке совершенствования стипендиального обеспечения обучающихся в федеральных государственных образовательных учреждениях профессионального образования»

Дополнительные средства в размере **20%** стипендиального фонда на выплаты стипендии студентам за особые достижения

Объем средств не поддается расчету!

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий



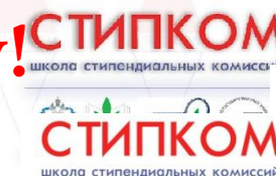


Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2012 №679

«О повышении стипендий нуждающимся студентам первого и второго курсов...»

Дополнительные средства для повышения стипендии нуждающимся студентам 1 и 2 курсов

Объем средств не поддается расчету!





Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ

"Об образовании в Российской Федерации"

Статья 36 «Стипендии и другие денежные выплаты» ч.15

Средства на оказание материальной поддержки нуждающимся студентам размере **25%** предусматриваемого им размера стипендиального фонда.

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий





Расчет стипендиального фонда

$$\begin{aligned} \Phi = & (K_{В} * 1340 + K_{С} * 487 + K_{ВС} * 2010 + c_{С} * 730) * 1,25 + \\ & K_{ВП} * 1440 + K_{СП} * 840 + K_{НП} * 2000 + K_{СП} * 4000 + K_{ВП1} \\ & * 5000 + K_{ВПр} * 2200 + K_{ВПр1} * 7000 + K_{А} * 2637 + \\ & K_{А1} * 6330 + K_{Ап} * 3600 + K_{Ап1} * 10000 + K_{Апр} * 4500 + \\ & K_{Апр1} * 14000 + K_{Апр2} * 20000 + K_{О} * 6717 + \\ & K_{Асс} * 2637 + K_{Сл} * 2000 + \sum K_i * R_i \quad /1/ \end{aligned}$$

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий





Расчет стипендиального фонда

$$\Phi = F_{осн} * 1,25 + F_{п} + F_{пр} + F_{а} + F_{о} + F_{асс} + F_{сл} + F_{и} \quad /2/$$

где:

Φ – общий объем стипендиального фонда в рублях;

F_{осн} – объем средств на выплату академической и социальной стипендий;

F_п – объем средств на выплату стипендий Правительства;

F_{пр} – объем средств на выплату стипендий Президента;

F_а – объем средств на выплату стипендий аспирантам;

F_о – объем средств на выплату стипендий ординаторам;

F_{асс} – объем средств на выплату стипендий ассистентам;

F_{сл} – объем средств на выплату стипендий слушателям подготовительных отделений;

F_и – объем средств на выплату именных стипендий.

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий



Расчет стипендиального фонда

$$F_{\text{осн}} = K_{\text{в}} * 1340 + K_{\text{с}} * 487 + K_{\text{вс}} * 2010 + K_{\text{сс}} * 730 \quad /3/$$

$$F_{\text{п}} = K_{\text{вп}} * 1440 + K_{\text{сп}} * 840 + K_{\text{сп1}} * 2000 + K_{\text{сп2}} * 4000 + K_{\text{сп3}} * 5000 \quad /4/$$

$$F_{\text{пр}} = K_{\text{спр}} * 2200 + K_{\text{спр1}} * 7000 \quad /5/$$

$$F_{\text{а}} = K_{\text{а}} * 2637 + K_{\text{а1}} * 6330 + K_{\text{ап}} * 3600 + K_{\text{ап1}} * 10000 + K_{\text{апр}} * 4500 + \\ K_{\text{апр1}} * 14000 + K_{\text{апр2}} * 20000 \quad /6/$$

$$F_{\text{о}} = K_{\text{о}} * 6717 \quad /7/$$

$$F_{\text{асс}} = K_{\text{асс}} * 2637 \quad /8/$$

$$F_{\text{сл}} = K_{\text{сл}} * 2000 \quad /9/$$

$$F_{\text{и}} = \sum K_i * R_i \quad /10/$$





Расчет стипендиального фонда

$$\text{Фосн} = (\text{Кв} * 1340 + \text{Кс} * 487 + \text{Квс} * 2010 + \text{Ксс} * 730) * 1,25 \quad /3/$$

Кв – количество студентов бюджетной формы обучения высшего профессионального образования;

Кс – количество студентов бюджетной формы обучения среднего профессионального образования;

Квс – количество студентов бюджетной формы обучения высшего профессионального образования, получающих социальную стипендию, согласно форме ВПО-1 (данная форма не включает в себя сведения о студентах имеющих право на получение государственной социальной помощи);

Ксс – количество студентов бюджетной формы обучения среднего профессионального образования, получающих социальную стипендию, согласно форме СПО-1 (данная форма не включает в себя сведения о студентах имеющих право на получение государственной социальной помощи);





Расчет стипендиального фонда

$$F_{\Pi} = K_{\text{вп}} * 1440 + K_{\text{сп}} * 840 + K_{\text{сп1}} * 2000 + K_{\text{сп2}} * 4000 + K_{\text{сп3}} * 5000 / 4 /$$

Кап – количество аспирантов бюджетной формы обучения, получающих стипендию Правительства РФ;

Квп – количество студентов бюджетной формы обучения, обучающихся по программам высшего образования получающих стипендию Правительства РФ;

Ксп – количество студентов бюджетной формы обучения, обучающихся по программам среднего образования получающих стипендию Правительства РФ;

Ксп1 – количество обучающихся бюджетной формы обучения начального, профессионального образования по программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ, получающих стипендию Правительства РФ;

Ксп2 – количество обучающихся бюджетной формы обучения среднего профессионального образования по программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ, получающих стипендию Правительства РФ;

Ксп3 – количество обучающихся бюджетной формы обучения высшего профессионального образования по программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ, получающих стипендию Правительства РФ.





Расчет стипендиального фонда

$$F_{\text{сп}} = K_{\text{спр}} * 2200 + K_{\text{спр}1} * 7000 \quad /5/$$

К_{спр} – количество студентов бюджетной формы обучения высшего образования, получающих стипендию Президента РФ (Указ Президента РФ №182 от 14.02.2010);

К_{спр1} – количество студентов бюджетной формы обучения высшего образования, обучающихся по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (Указ Президента РФ № 1198 от 14.09.2011).





Расчет стипендиального фонда

$$F_a = K_a * 2637 + K_{a1} * 6330 + K_{ап} * 3600 + K_{ап1} * 10000 + K_{апр} * 4500 + K_{апр1} * 14000 + K_{апр2} * 20000 \quad /6/$$

K_a – количество аспирантов, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров;

K_{a1} – количество аспирантов, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров по техническим и естественным направлениям подготовки согласно перечню, который устанавливается Минобрнауки России;

$K_{ап}$ – количество аспирантов обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров получающих стипендию Правительства РФ (Постановление Правительства РФ № 364 от 23.04.2009);

$K_{ап1}$ – количество аспирантов обучающихся по программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ получающих стипендию Правительства РФ (Постановление Правительства РФ №600 от 20.07.2011);

$K_{апр}$ – количество аспирантов получающих стипендию Президента РФ (Указ Президента РФ №182 от 14.02.2010);

$K_{апр1}$ – количество аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (Указ Президента РФ № 1198 от 14.09.2011);

$K_{апр2}$ – количество аспирантов, получающих стипендию Президента РФ для молодых ученых и аспирантов осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Указ Президента РФ №181 от 13.02.2012).



Расчет стипендиального фонда

$$F_o = K_o * 6717 \quad /7/$$

K_o – количество ординаторов бюджетной формы обучения;

$$F_{асс} = K_{асс} * 2637 \quad /8/$$

$K_{асс}$ – количество ассистентов-стажеров бюджетной формы обучения;

$$F_{сл} = K_{сл} * 2000 \quad /9/$$

$K_{сл}$ – количество слушателей подготовительного отделения бюджетной формы обучения;



Расчет стипендиального фонда

$$F_{\text{и}} = \sum K_i * R_i \quad /10/$$

K_i – количество обучающихся получающих именные стипендии;

R_i – размеры именных стипендий.

СТИПКОМ

школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ

школа стипендиальных комиссий





Задача

В вашем вузе на бюджетной форме обучения обучается:

200 слушателей подготовительного отделения;

3500 студентов; **500** аспирантов; **150** ординаторов.

Из **3500** студентов, **1000** студентов обучается по программам СПО.

Из оставшихся **2500** студентов обучающихся по программам ВПО:

120 человек являются детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

60 человек являются детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства;

300 человек являются подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф;

10 человек являются инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, и ветеранами боевых действий;

400 человек имеют право на получение государственной социальной помощи;

20 человек проходили в течение трех лет военную службу по контракту в ВС РФ и иных силовых ведомствах.

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий





Задача

Из **1000** студентов обучающихся по программам СПО:

60 человек являются детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

30 человек являются детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства;

100 человек являются подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф;

300 человек имеют право на получение государственной социальной помощи;

10 студентов получают стипендию Правительства РФ в размере 2000 рублей

10 студентов получают стипендию Правительства РФ в размере 4000 рублей

30 студентов получают стипендию Правительства РФ в размере 5000 рублей

2 студента получают стипендию Президента РФ

30 студентов, обучающихся по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, получают стипендию Президента РФ.





Задача

200 аспирантов обучается по программам подготовки научно-педагогических кадров по техническим и естественным направлениям подготовки согласно перечню, установленным Минобрнауки России;

20 аспирантов обучающихся по программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ, получают стипендию Правительства РФ.

2 аспиранта получают стипендию Президента РФ.

10 аспирантов обучающихся по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики получают стипендию Президента РФ.

10 аспирантов получают стипендию Президента РФ для молодых ученых и аспирантов осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики





Задача

30 студентов получают именную стипендию **Потанина** в размере **3000** рублей.

20 студентов, за особые достижения в изучении юриспруденции, получают именную стипендию **Темнова** в размере **2500** рублей.

20 студентов, за особые достижения в изучении русского языка и литературы, получают именную стипендию **Полякоковой** в размере **2500** рублей.

15 студентов, за особые достижения в изучении философии, получают именную стипендию **Шопенгауера** в размере **2200** рублей.



Необходимо рассчитать годовой стипендиальный фонд

СТИПКОМ

школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ

школа стипендиальных комиссий





Решение

$$F_{\text{осн}} = K_{\text{в}} * 1340 + K_{\text{с}} * 487 + K_{\text{вс}} * 2010 + K_{\text{сс}} * 730 \quad /3/$$

$$K_{\text{в}} = 2500; K_{\text{с}} = 1000; K_{\text{вс}} = 120 + 60 + 300 + 10 = 490; K_{\text{сс}} = 60 + 30 + 100 = 190$$

$$F_{\text{осн}} = 2500 * 1340 + 1000 * 487 + 490 * 2010 + 190 * 730 = 4\,960\,600$$

$$F_{\text{п}} = K_{\text{сп}} * 1440 + K_{\text{нп}} * 2000 + K_{\text{сп}} * 4000 + K_{\text{вп}} * 5000 \quad /4/$$

$$K_{\text{сп}} = 0; K_{\text{нп}} = 10; K_{\text{сп}} = 10; K_{\text{вп}} = 5000$$

$$F_{\text{п}} = 0 * 1440 + 10 * 2000 + 10 * 4000 + 30 * 5000 = 210\,000$$

$$F_{\text{пр}} = K_{\text{спр}} * 2200 + K_{\text{спр1}} * 7000 \quad /5/$$

$$K_{\text{спр}} = 2; K_{\text{спр1}} = 30$$

$$F_{\text{пр}} = 2 * 2200 + 30 * 7000 = 214\,400$$

$$F_{\text{а}} = K_{\text{а}} * 2637 + K_{\text{а1}} * 6330 + K_{\text{ап}} * 10000 + K_{\text{апр}} * 4500 + K_{\text{апр1}} * 14000 + K_{\text{апр2}} * 20000 \quad /6/$$

$$K_{\text{а}} = 300; K_{\text{а1}} = 200; K_{\text{ап}} = 20; K_{\text{апр}} = 2; K_{\text{апр1}} = 10; K_{\text{апр2}} = 10$$

$$F_{\text{а}} = 300 * 2637 + 200 * 6330 + 2 * 4500 + 10 * 14000 + 10 * 20000 = 2\,606\,100$$

СТИПКОМ

школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий





Решение

$$F_o = K_o * 6717$$

$$K_o = 150$$

$$F_o = 150 * 6717 = 1\,007\,550$$

/7/

$$F_{acc} = K_{acc} * 2637$$

$$K_{acc} = 0$$

$$F_{acc} = 0 * 2637 = 0$$

/8/

$$F_{cl} = K_{cl} * 2000$$

$$K_{cl} = 200$$

$$F_{cl} = 200 * 2000 = 400\,000$$

/9/

$$F_{i} = \sum K_i * R_i$$

$$K_1 = 30; K_2 = 20; K_3 = 20; K_4 = 15; R_1 = 3000; R_2 = 2500; R_3 = 2500; R_4 = 2200$$

$$F_i = 30 * 3000 + 20 * 2500 + 20 * 2500 + 15 * 2200 = 223\,000$$

/10/

СТИПКОМ

школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ

школа стипендиальных комиссий





Решение

$$\Phi = F_{\text{осн}} * 1,25 + F_{\text{п}} + F_{\text{пр}} + F_{\text{а}} + F_{\text{о}} + F_{\text{асс}} + F_{\text{сл}} + F_{\text{д}} + F_{\text{и}}$$

$$F_{\text{осн}} = 2500 * 1340 + 1000 * 487 + 510 * 2010 + 190 * 730 = 5000800$$

$$F_{\text{п}} = 0 * 1440 + 10 * 2000 + 10 * 4000 + 30 * 5000 = 210\ 000$$

$$F_{\text{пр}} = 2 * 2200 + 30 * 7000 = 214\ 400$$

$$F_{\text{а}} = 300 * 2637 + 200 * 6330 + 2 * 4500 + 10 * 14000 + 10 * 20000 = 2\ 606\ 100$$

$$F_{\text{о}} = 150 * 6717 = 1\ 007\ 550$$

$$F_{\text{асс}} = 0 * 2637 = 0$$

$$F_{\text{сл}} = 200 * 2000 = 400\ 000$$

$$F_{\text{и}} = 30 * 3000 + 20 * 2500 + 20 * 2500 + 15 * 2200 = 223\ 000$$

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий

СТИПКОМ
школа стипендиальных комиссий



Решение

$$\Phi = 5000800 * 1,25 + 424400 + 2606100 + 1007550 + 400000 + 223000 = 11541800;$$

$$\Phi_{\text{год}} = 10\,912\,050 * 12 = 130\,944\,600$$





Благодарю за внимание!

СТИПКОМ

школа стипендиальных комиссий



СТИПКОМ

школа стипендиальных комиссий

