

**Формирование  
стипендиального фонда за счет  
бюджетных ассигнований  
федерального бюджета**

# 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.



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.

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



# Постановление правительства РФ от 15.08.2013 №707

- Слушатели – 2000 рублей;

# Постановление Правительства Российской Федерации №364 от 23.04.2009

- Студентам среднего профессионального образования в размере **840** рублей.
- Студентам высшего профессионального образования в размере **1440** рублей.
- Аспирантам бюджетной формы обучения в размере **3600** рублей.

## 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



# 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 | – <b>7000</b> рублей  |
| Аспиранты   | – <b>14000</b> 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

# Постановление Правительства РФ от 18.11.2011 №945

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

Дополнительные средства выделяются на выплаты стипендии студентам за особые достижения

**Объем средств не поддается расчету!**

**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.

## Расчет стипендиального фонда

$$\begin{aligned} \Phi = & (K_B * 1340 + K_C * 487 + K_{BC} * 2010 + c_c * 730) * 1,25 + \\ & K_{BP} * 1440 + K_{CP} * 840 + K_{HP} * 2000 + K_{CP1} * 4000 \\ & + K_{BP1} * 5000 + K_{BPr} * 2200 + K_{BPr1} * 7000 + K_A * 2637 \\ & + K_{A1} * 6330 + K_{AP} * 3600 + K_{AP1} * 10000 + K_{APr} * 4500 + \\ & K_{APr1} * 14000 + K_{APr2} * 20000 + K_O * 6717 + \\ & K_{Ac} * 2637 + K_{Cl} * 2000 + \sum K_{i} * P_{i} \quad /1/ \end{aligned}$$

# Расчет стипендиального фонда

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

где:

**Φ** – общий объем стипендиального фонда в рублях;

**F<sub>осн</sub>** – объем средств на выплату академической и социальной стипендий;

**F<sub>п</sub>** – объем средств на выплату стипендий Правительства;

**F<sub>пр</sub>** – объем средств на выплату стипендий Президента;

**F<sub>а</sub>** – объем средств на выплату стипендий аспирантам;

**F<sub>о</sub>** – объем средств на выплату стипендий ординаторам;

**F<sub>асс</sub>** – объем средств на выплату стипендий ассистентам;

**F<sub>сл</sub>** – объем средств на выплату стипендий слушателям подготовительных отделений;

**F<sub>и</sub>** – объем средств на выплату именных стипендий.

# Расчет стипендиального фонда

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

$$F_{\text{п}} = K_{\text{вп}} * 1440 + K_{\text{сп}} * 840 + K_{\text{нп}} * 2000 + K_{\text{сп1}} * 4000 + K_{\text{вп1}} * 5000 \quad /4/$$

$$F_{\text{пр}} = K_{\text{впр}} * 2200 + K_{\text{впр1}} * 7000 \quad /5/$$

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

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

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

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

$$F_{\text{и}} = \sum K_{\text{и}} * P_{\text{и}} \quad /10/$$

# Расчет стипендиального фонда

$$F_{\text{осн}} = (K_{\text{в}}*1340 + K_{\text{с}}*487 + K_{\text{вс}}*2010 + K_{\text{сс}}*730)*1,25 \quad /3/$$

**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);

$$F_{\text{п}} = K_{\text{вп}} * 1440 + K_{\text{сп}} * 840 + K_{\text{нп}} * 2000 + K_{\text{сп1}} * 4000 + K_{\text{вп1}} * 5000 / 4 /$$

**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;

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

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

**Квп1** – 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

$$F_{\text{пр}} = K_{\text{впр}} * 2200 + K_{\text{впр1}} * 7000 \quad /5/$$

**Квпр** – количество студентов бюджетной формы обучения высшего образования, получающих стипендию Президента РФ (Указ Президента РФ №182 от 14.02.2010);

**Квпр1** – 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

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

**Ка** – количество аспирантов, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров кроме **Ка1**;

**Ка1** – количество аспирантов, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров по техническим и естественным направлениям подготовки согласно перечню, который устанавливается Минобрнауки России;

**Кап** – количество аспирантов обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров получающих стипендию Правительства РФ (Постановление Правительства РФ № 364 от 23.04.2009);

**Кап1** – 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);

**Капр** – количество аспирантов получающих стипендию Президента РФ (Указ Президента РФ №182 от 14.02.2010);

**Капр1** – количество аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (Указ Президента РФ № 1198 от 14.09.2011);

**Капр2** – 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).

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

**K<sub>o</sub>** – количество ординаторов бюджетной формы обучения;

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

**K<sub>acc</sub>** – количество ассистентов-стажеров бюджетной формы обучения;

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

**K<sub>sl</sub>** – количество слушателей подготовительного отделения бюджетной формы обучения;

# Расчет стипендиального фонда

$$F_{и} = \sum K_{и} * P_{и} \quad /10/$$

$K_{и}$  – количество обучающихся получающих именные стипендии;

$P_{и}$  – размеры именных стипендий.

# 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;

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

# 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;

**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 **Поляковой** 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**

**Благодарю за внимание!**