



## Методика расчета количества штатных единиц ППС ЮФУ и передач между структурными подразделениями





### Основные документы:

- 1. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2014 г. № 722-р
- 2. Приказ Министерства образования и науки от 29.04.2014 г. № 420 (приложение 5)
- 3. Перечень на 2016г. от 06.10.2015 г. № АП-63/18вн (приложение 11)





### Определение количества штатных единиц ППС ЮФУ

- 1.1. Контингент обучающихся для уровней подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры по очной форме обучения делится на коэффициент соответствующий году, для которого проводится расчет (Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2014 г. № 722-р).
- 1.2. Контингент обучающихся для уровней подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры по очно-заочной и заочной формам обучения делится на коэффициент, который определяется делением коэффициента для очной формы обучения (п. 1.1.) на коэффициент для соответствующей формы обучения (приложение № 5 приказа Министерства образования и науки от 29.04.2014 г. № 420 и приложение № 11 Перечня на 2016 г. от 06.10.2015 г. № АП-63/18вн).
- 1.3. Расчетное количество штатных единиц ППС для реализации программ бакалавриата, специалитета и магистратуры для всех форм обучения определяется как сумма пунктов 1.1, 1.2 данной Методики.
- 1.4. Контингент обучающихся в аспирантуре по очной форме обучения делится на коэффициент 9.
- 1.5. Контингент обучающихся в аспирантуре по заочной форме обучения делится на коэффициент 12.
- 1.6. Контингент обучающихся СПО по очной форме обучения делится на коэффициент соответствующий году, для которого проводится расчет (Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2014 г. № 722-р).
- 1.7. Общее расчетное число штатных единиц ППС в Университете определяется как сумма п.п. 1.3, 1.4, 1.5, 1.6.





Уровень	Соотношение преподаватель-студент для очной формы			іреподаватель- очно-заочной омы	Соотношение преподаватель- студент для заочной формы		
подготовки	2015	2016	2015 коэф. 0,4	2016 коэф. 0,25	2015 коэф. 0,2	2016 коэф. 0,1	
Бакалавриат, магистратура, специалитет	10,7	11,1	26,75	44,4	53,5	111	
Аспирантура	9	9			12	12	
СПО	14	14,3	-	-	-	-	





### Определение расчетной численности штатных единиц ППС для структурных подразделений

При определении коэффициентов для очной формы обучения вводятся коэффициенты

11,1 / 10,7 = 1,04 ( для программ бакалавриата, специалитета и магистратуры)

14,3 / 14 = 1,02 (для программ СПО)





Форма обучения	Уровни образования	Коэф-ты 01.01.2015	Коэф-ты для расчетов на 2016г.	Области образования		
	Аспиранты	9	9	Все области образования		
	Бакалавриат, магистратура, специалитет	5,5	5,7	Архитектура и искусство		
		8	8,3	Химия		
		9	9,4	Физика, радиофизика		
Очная		9,5	9,9	Нанотехнологии и микросистемная техника, инфокоммуникационные технологии и системы связи, Радиационная безопасность человека и окружающей среды, Телекоммуникации, Техническая физика		
		12	12,5	Инженерные, естественнонаучные, лингвистика, филология, специальное дефектологическое образование		
		15	15,6	Гуманитарные, экономические, педагогические, сервис		





Форма обучения	Уровни образования	Коэф-ты 01.01.2015	Коэф-ты для расчетов на 2016г.	Области образования
Очно-заочная	Бакалавриат, магистратура, специалитет	20	25	Все области образования
Заочная	Аспиранты	12	12	Все области образования
	Бакалавриат, магистратура, специалитет	40	60	Все области образования
		5,5	5,7	Архитектура и искусство
Очная	СПО	15	15,3	Гуманитарные, экономические
		12	12,25	Инженерные





### Расчет передач между структурными подразделениями

### I способ По учебной нагрузке

При расчете передаваемых другим структурным подразделениям штатных единиц ППС по часам учебной нагрузки учебная нагрузка делится на 900 (максимально допустимая учебная нагрузка в соответствии с п. 7.1.2. приказа Министерства образования и науки от 22.12.2014 г. № 1601).





# Расчет передач между структурными подразделениями II способ Передача долей бюджета (с учетом трудоемкости дисциплин учебного плана)

### Данные, необходимые для расчетов:

- образовательная программа;
- уровень подготовки;
- форма обучения;
- -курс;
- контингент (бюджет + внебюджет);
- трудоемкость отдельных дисциплин в ЗЕТ;
- закрепление дисциплин за структурным подразделением (кафедрой);
- трудоемкость за курс (физическая культура пересчитывается в ЗЕТ);
- размер оплаты труда ППС и УВП (по стоимостным группам и формам обучения) для соответствующего года поступления.





#### Алгоритм расчета передач структурного подразделения:

- 1. Определяется стоимость 1 ЗЕТ данной ОП = (контингент планируемого курса) \* (размер оплаты труда ППС + УВП) / (трудоемкость за планируемый курс).
- 2. Определяется «стоимость» каждой дисциплины планируемого курса = (стоимость 1 3ET) \* (трудоемкость этой дисциплины в 3ET).
  - 3. Шаги 1.- 2. выполняются для всех дисциплин планируемого курса по данной ОП.
- 4. Определяются бюджеты, передаваемые по данной ОП каждому структурному подразделению, участвующему в реализации данной ОП = сумма «стоимостей» всех дисциплин, передаваемых конкретному структурному подразделению (любому, кроме рассматриваемого).
- 5. Шаги 1.- 4. выполняются для всех ОП рассматриваемого структурного подразделения (для каждого курса, формы обучения, уровня подготовки).
- 6. Определяется передаваемый бюджет по каждому конкретному структурному подразделению = сумма передаваемых бюджетов по всем ОП (п. 4), для конкретного структурного подразделения.
- 7. Определяется доля передаваемого бюджета = бюджет, передаваемый конкретному структурному подразделению / общий бюджет рассматриваемого структурного подразделения.





Расчет передач по долям дисциплин учебного плана

### Пример

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Форма обучения	Уровень подготовки	Контингент Стоимость затра оплату ППС и У		-	•	Кол-во ЗЕТ	Стоимость 1 ЗЕТ	Стоимость.1 зет х	Доля от бюджета программы	
			Бюджет	Внебюд жет	Бюджет	Внебюдж ет				кол-во ЗЕТ	
1	очная	бакалавр	14	0	57426	57426	Физическая культура	4	12561,94	50247,75	0,06
			14	0	57426	57426	Культура здоровья	2	12561,94	25123,88	0,03
			14	0	57426	57426	История	3	12561,94	37685,81	0,05
			14	0	57426	57426	Иностранный язык	6	12561,94	75371,63	0,09
			14	0	57426	57426	Математика	10	12561,94	125619,38	0,16
			14	0	57426	57426	Физика	5	12561,94	62809,69	0,08
	80	3964						30		376858,13	0,47





### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ