

Принят на заседании
Ученого совета СФУ
«21» мая 2012 г.
(протокол №6)

внесены изменения
ученым советом
25 июня 2012 г.
(протокол №7)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СФУ

Е.А. Ваганов



06 2012 г.

РЕГЛАМЕНТ

НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПЛАТ В 2012 ГОДУ ЕДИНОВРЕМЕННЫХ СТИМУЛИРУЮЩИХ НАДБАВОК, СВЯЗАННЫХ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ НАУЧНОГО И ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ТРУДА РАБОТНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

1. В целях стимулирования качества научного и педагогического труда работникам из числа профессорско-преподавательского состава, работающим в ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» по основному месту работы за период с 02.10.2011 г. по 01.10.2012 г., выплачиваются единовременные стимулирующие надбавки.

Право на получение единовременных стимулирующих надбавок (далее – ЕСН) в порядке, установленном настоящим Регламентом, имеют работники, работающие в должностях профессорско-преподавательского состава в течение полного календарного года с 02.10.2011 г. по 01.10.2012 г., не имеющие дисциплинарных взысканий в течение года на дату подачи данных о показателях качества научного и педагогического труда.

Право на получение ЕСН сохраняется за работниками, которые в календарном периоде с 02.10.2011 г. по 01.10.2012 г. имели перерывы в выполнении педагогической работы ввиду длительной командировки, отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком при условии суммарной продолжительности таких перерывов не более двух месяцев.

2. Распределение фонда ЕСН осуществляется среди работников, набравших необходимое число баллов. Необходимое число баллов устанавливается приказом ректора по принадлежности кафедр к отраслям наук в соответствии с Приложением №1.

3. Распределение фонда ЕСН осуществляется в следующем порядке:

3.1 Преподаватели на добровольной основе представляют заполненную форму Приложения №2 к Регламенту и подтверждающие материалы на кафедру в срок до 8 октября 2012 г. (преподаватели, не представившие документы, не участвуют в распределении надбавок).

3.2 Заведующий кафедрой обобщает поступившую информацию от преподавателей и подает служебную записку (Приложение №3) директору

института, с приложением индивидуальных показателей преподавателей с подтверждающими документами, в срок до 15 октября 2012 г.

3.3 Директора институтов утверждают служебные записки заведующих кафедрами и представляют в учебное управление обобщенные сведения о достижениях работниками показателей качества научно-педагогического труда всех кафедр (Приложения №№2, 3) на бумажных носителях. В электронном виде данные представляются на e-mail: NKOzel@sfu-kras.ru, или на USB flash, CD-R, CD-RW – начальнику учебного управления в срок до 19 октября 2012 года. Уточнения и (или) изменения в сведениях принимаются учебным управлением в срок до 01 ноября 2012 г.

3.4 Учебное и учебно-методическое управления осуществляют проверку сведений, представленных директорами институтов, с правом возврата для уточнения и (или) внесения изменений в сведения – до двух раз.

3.5 В случае возникновения спорных вопросов при проверке предоставленных директорами институтов сведений приказом ректора для принятия решения может быть создана экспертная комиссия, которую возглавляет проректор по учебной работе, и в состав которой могут входить заведующие кафедрами, работники из числа ППС или других категорий работников. Экспертная комиссия принимает решение об изменении количества баллов или, в случае предоставления явно недостоверных данных, об исключении отдельных преподавателей из состава претендентов на получение единовременной стимулирующей надбавки.

3.6 Учебное управление не позднее 15 ноября 2012 г. формирует проект приказа об установлении ЕСН работникам, набравшим баллы, исходя из суммы фонда ЕСН и общего количества баллов, набранных всеми работниками.

Сведения о количестве баллов, набранном каждым преподавателем, подлежат обязательной публикации учебным управлением на официальном сайте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет».

4. Размер ЕСН работника из числа профессорско-преподавательского состава рассчитывается по следующей формуле:

$$H = \frac{\PhiСН}{B_o} \times B_p,$$

где:

H – размер ЕСН, установленный работнику в 2012 году, в рублях;

$\PhiСН$ – размер фонда ЕСН на 2012 год, в рублях;

B_o – общее количество баллов, которое набрали все работники, участвующие в распределении фонда ЕСН в 2012 году в соответствии с пунктом 2 настоящего Регламента;

B_p – количество баллов, набранное работником в 2012 году, расчет ЕСН которого выполняется.

6. Управление по работе с персоналом и кадровой политике в срок до 8 октября 2012 г. представляет в учебное управление сведения о продолжительности работы, нахождении в длительной командировке, отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком, наличии дисциплинарных взысканий в отношении работников, претендующих на получение ЕСН.

7. В филиалах ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет" распределение фонда ЕСН осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом, или на основании решения ученого совета филиала.

8. Наименование показателей качества научного и педагогического труда, количество баллов, а также наименование подтверждающих документов по каждому из них, приведены в Приложении №4.

Приложение № 1 к Регламенту
назначения и выплат единовременных стимулирующих надбавок

Институт	Кафедры					
	Естественнонаучные	Гуманитарные	Технические	Творческие	Военное обучение	Физическая культура и спорт
Фундаментальной подготовки	высшей математики №1					
	высшей математики №2					
	высшей математики №3					
	высшей математики №4					
	общей физики					
	современного естествознания					
	физики №2					
	физики №3					
	физики №4					
	химии					
	математического обеспечения дискретных устройств и систем					
Фундаментальной биологии и биотехнологии	базовая кафедра биотехнологии					
	биофизики					
	водных и наземных экосистем					
	медицинской биологии					
	базовая кафедра «Защита и современные технологии мониторинга лесов»					
Нефти и газа			авиационных горюче-смазочных материалов			
			базовая кафедра химии и технологии природных энергоносителей и углеродных материалов			
			бурения нефтяных и газовых скважин			
			геологии нефти и газа			
			геофизики			
		машин и оборудования нефтяных и газовых				

			промыслов			
			пожарной безопасности			
			проектирование и эксплуатация газонефтепроводов			
			разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			
			технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса			
			топливообеспечения и горюче-смазочных материалов			
Цветных металлов и материаловедения	органической и аналитической химии		автоматизации производственных процессов и теплотехника в металлургии			
	физической и неорганической химии		композиционных материалов и физико-химии металлургических процессов			
			литейного производства			
			металловедения и термической обработки металлов			
			металлургии цветных металлов			
			обогащения полезных ископаемых			
			техносферной безопасности горного и металлургического производства			
			обработки металлов давлением			
Горного дела, геологии и геотехнологии			геологии месторождений и методики разведки			
			геологии, минералогии и петрографии			
			горных машин и комплексов			
			инженерной графики			
			маркшейдерского дела			
			открытых горных работ			
			подземной разработки			

			месторождений			
			технической механики			
			технологии и техники разведки			
			шахтного и подземного строительства			
			электрификации горно-металлургического производства			
Инженерной физики и радиоэлектроники	теоретической физики и волновых явлений		инфокоммуникации			
	теплофизики		нанофазных материалов и нанотехнологий			
	базовая кафедра физики конденсированного состояния вещества		приборостроения и нанoeлектроники			
			радиотехники			
			радиоэлектронных систем			
			базовая кафедра фотоники и лазерных технологий			
Филологии и языковой коммуникации		восточных языков		журналистики		
		русской и зарубежной литературы				
		лингвистики и межкультурной коммуникации				
		русского языка и речевой коммуникации				
		русского языка как иностранного				
		иностранных языков для гуманитарных направлений				
		иностранных языков для инженерных направлений				
		иностранных языков для естественнонаучных направлений				
Педагогике, психологии и социологии		инженерной и компьютерной графики				
		информационных технологий образования				
		начертательной геометрии и черчения				
		общей и социальной педагогики				

		педагогики высшей школы				
		педагогики профессионального обучения				
		психического здоровья				
		психологии развития				
		социальных технологий				
		социологии				
		базовая кафедра педагогики развития				
Экономики, управления и природопользования	прикладной экологии и ресурсоведения	бухгалтерского учета и статистики				
	экологии и природопользования	делового иностранного языка				
		менеджмента				
		управления человеческими ресурсами				
		международных экономических отношений				
		социально-экономического планирования				
		финансов				
		экономических теорий				
Гуманитарный		всеобщей истории		информационных технологий в креативных и культурных индустриях		
		философии				
		истории России				
		искусствоведения				
		культурологии				
		рекламы и социально-культурной деятельности				
		глобалистики и геополитики				
Космических и информационных технологий		разговорного иностранного языка	вычислительной техники			
			геоинформационных систем			
			информатики			
			информационные системы			
			информационные системы и технологии в металлургии			
		систем автоматизации, автоматизированного управления и проектирования				

		систем искусственного интеллекта			
		экологической информатики			
		прикладной математики и компьютерной безопасности			
Политехнический		конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств			
		диагностики и безопасности технических систем			
		базовая кафедра «Автоматизированные машиностроительные технологии»			
		инженерной экологии и безопасности жизнедеятельности			
		прикладной механики			
		материаловедения и технологии обработки материалов			
		технологических машин и оборудования			
		подъемно-транспортных машин и роботов			
		робототехники и технической кибернетики			
		стандартизации, метрологии и управления качеством			
		тепловых электрических станций			
		теплотехники и гидрогазодинамики			
		транспорта			
		транспортных и технологических машин			
		электрических станций и электроэнергетических систем			
		электротехнологии и электротехники			
		электротехнические комплексы и системы			
		машиностроения			

Юридический		адвокатской практики				
		гражданского права				
		гражданского процесса				
		деликтологии и криминологии				
		иностранного права и сравнительного правоведения				
		истории государства и права				
		коммерческого, предпринимательского и финансового права				
		конституционного, административного и муниципального права				
		криминалистики				
		международного права				
		прокурорского надзора				
		судебной практики				
		теории государства и права				
		теории и методики социальной работы				
		трудового и экологического права				
	уголовного права					
	уголовного процесса					
Математики	алгебры и математической логики					
	базовая кафедра вычислительных и информационных технологий					
	математического анализа и дифференциальных уравнений					
	базовая кафедра математического моделирования и процессов управления					
	теории функций					
Инженерно- строительный			автомобильных дорог и городских сооружений			
			инженерных систем зданий и сооружений			
			проектирования зданий и экспертизы недвижимости			
			строительных конструкций и управляемых систем			

			строительных материалов и технологий строительства			
Управления бизнес-процессами и экономики		экономика и организация предприятий энергетического и транспортного комплексов				
		экономика и управление в строительном комплексе				
		экономика и менеджмент				
		экономика и организация предприятий промышленного комплекса				
		теоретические основы экономики				
		маркетинг				
		экономика и международный бизнес горно-металлургического комплекса				
		менеджмент производственных и социальных технологий				
		экономика и информационные технологии менеджмента				
		бизнес-информатика				
		управления проектами				
	базовая кафедра экономики и управления нефтегазового комплекса					
	базовая кафедра экономики и организации энергетического комплекса					
Архитектуры и дизайна				архитектурного проектирования		
				геометрического моделирования и компьютерной графики		
				градостроительства		
				дизайн архитектурной среды		
				основ архитектурного проектирования		
				рисунка, живописи и скульптуры		
Физической культуры, спорта и туризма						теории и методики спортивных дисциплин
						теоретических основ и менеджмента физической культуры и туризма

						физической культуры медико-биологических основ физической культуры и оздоровительных технологий
Военного обучения					военная	
					учебно-военный центр	
Межинститутские кафедры			межинститутская базовая кафедра прикладной физики и космических технологий			
			межинститутская базовая кафедра «Электрохимический учебно-научно- производственный комплекс»			
Кафедра ЮНЕСКО			новые материалы и технологии			

Показатели качества научного и педагогического труда

Преподавателя _____

(ученая степень, должность, ФИО)

Кафедры _____

(наименование кафедры)

Института _____

№ показателя	Показатель качества научного и педагогического труда (заполняются показатели и разделы, по которым имеется конкретное выполнение, с нумерацией по приложению Приложение № 1)	Количество баллов					Представляемые подтверждающие документы с указанием пунктов Приложения 1
		Всего	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	

Преподаватель _____
(подпись)

« _____ » _____ 2012 г.

Зав. кафедрой _____
(подпись)

« _____ » _____ 2012 г.

В Учебное управление

Служебная записка
Показатели качества научного и педагогического труда работников
кафедры _____

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Количество баллов				
		1	2	3	4	Σ

Достоверность представленных сведений подтверждаю, расчет баллов и подтверждающие документы обязуюсь представить по требованию.

« ___ » _____ г.

Директор Института _____
(наименование института)

подпись

Ф.И.О.

Заведующий кафедрой _____
(наименование кафедры)

подпись

Ф.И.О.

Примечание

Служебная записка парафируется (подписывается на каждом листе) директором института

**Показатели качества научного и педагогического труда,
учитываемые при распределении фонда единовременных стимулирующих надбавок**

№	Показатели качества научного и педагогического труда	Максимально возможное значение показателя в баллах	Значения показателей в баллах	Предоставляемые подтверждающие документы
Раздел 1. Учебно-методическая работа				
1.	Публикация учебника для высшей школы (авторские права на который не выкуплены университетом), имеющего гриф федерального министерства, с указанием СФУ как одного из правообладателей в течение года на дату подачи информации	без ограничений	1-2 автора – 5 баллов (каждому автору), 3 и более авторов – 3 балла (каждому автору)	Книга или копии титульного листа, оборота титула и страницы с выходными данными
2.	Публикация учебного пособия (авторские права на которое не выкуплены университетом), получившего рецензию уполномоченного вуза, с указанием СФУ как одного из правообладателей в течение года на дату подачи информации	без ограничений	1 автор - 4 балла, 2 автора – по 3 балла, 3 и более авторов – по 2 балла (каждому автору)	Книга или копии титульного листа, оборота титула и страницы с выходными данными
3.	Публикация рекомендованного учебно-методическими объединениями учебного пособия, исключительные права на которое переданы (но не выкуплены) СФУ, в течение года на дату подачи информации	без ограничений	1 автор – 3 балла, 2 и более авторов – 2 балла (каждому автору)	Книга или копии титульного листа, оборота титула и страницы с выходными данными
4.	Публикация в печатном или электронном виде учебного пособия с ISBN (авторские права на которое не выкуплены университетом), не имеющего грифа, с указанием СФУ как одного из правообладателей в течение года на дату подачи информации	без ограничений	1 автор – 1 балл, 2 и более авторов – по 0.5 балла (каждому автору)	Для печатных изданий: книга или копии титульного листа, оборота титула и страницы с выходными данными; для электронных: - диск с напечатанными на нем выходными данными
5.	Публикация учебной книги (авторские права на которую не выкуплены университетом), в центральном издательстве с указанием СФУ как одного из правообладателей в течение года на дату подачи информации	без ограничений	1 автор – 2 балла, 2 и более авторов – по 1 баллу (каждому автору)	Для печатных изданий: книга или копии титульного листа, оборота титула и страницы с выходными данными; для электронных: - диск с напечатанными на нем выходными данными
6.	Внедрение УМК дисциплины, разработанного в соответствии с ФГОС ВПО информации	1	Подтверждение размещения полнокомплектного УМКД в виде	Подтверждение директора БИК, после экспертизы УМУ

			электронных (сайт СФУ) или твердых версий в библиотеке (издательство СФУ или другое издательство с указанием СФУ как одного из правообладателей) за отчетный период (1 балл – каждому автору)	
7.	Разработка полнокомплектного УМК дисциплины учебного плана без дополнительного финансирования в соответствии с ФГОС ВПО	2	1-3 автора – 2 балла каждому автору, 4 и более авторов – 1 балл каждому автору. Допускается руководство не более чем одним комплексом, участие в разработке – не более чем двух комплексов	Подтверждение начальника УМУ
8.	Разработка основной образовательной программы без дополнительного финансирования, утвержденной ученым советом СФУ за отчетный период	2	2 балла – руководитель коллектива, 1 балл – исполнитель. Каждому автору учитывается одна программа	Подтверждение начальника УМУ
9.	Преподавание курса лекций или семинаров на английском языке в течение года на дату подачи информации	2	Без учета курсов лекций и семинаров, обязательных для преподавания на английском языке. Каждому автору учитывается одна дисциплина	Выписка из протокола заседания ученого совета института
10.	Разработка внутри-университетского образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности), прошедшего экспертизу и утвержденного Минобрнауки РФ	4	4 балла – руководитель коллектива, 2 балла – исполнитель.	Подтверждение начальника УМУ
11.	Разработка (без дополнительного финансирования) программ повышения квалификации педагогических и научно-педагогических кадров в соответствии с приказами Минобрнауки РФ №1525 от 21.04.2011 г. и №1760 от 14.12.2010 г.	без ограничений	1 балл каждому члену ВТК, но не более чем 3-м человекам, включая руководителя, по каждой программе.	Подтверждение заместителя проректора по безопасности и кадрам
12.	Разработка электронных курсов дисциплин	3	3 балла – руководителю, 2 балла – исполнителю. Каждому автору учитывается разработка одной дисциплины	Подтверждение руководителя информационно-телекоммуникационного комплекса, электронный диск
13.	Международная аккредитация образовательной программы	4	4 балла – руководителю коллектива разработки, 2 балла - исполнителю	Выписка из протокола заседания ученого совета института
РАЗДЕЛ 2. Научно-исследовательская работа				
14.	Количество цитирований в изданиях, имеющих импакт-фактор, в течение года на дату подачи информации	10	для естественных и точных наук по данным базы SCI-Expanded, для общественных, экономических и социальных наук по данным базы SSCI, для гуманитарных наук (археология, архитектура, история, философия, литература и др.) и наук по искусству по данным базы A&HCI: для преподавателей до 30 лет (1 - 3 цитирования – 3 балла, от 4 до 6 – 4 балла, от 7 до 9 – 5 баллов, от 10 до 13 – 6 баллов, от 14	Подтверждение начальника НИЧ

			<p>до 17 – 7 баллов, от 18 и выше – 10 баллов); для преподавателей до 40 лет (от 1 до 2 цитирований – 1 балл, от 3 до 4 цитирований – 2 балла, от 5 до 7 цитирований – 3 балла, от 8 до 10 – 4 балла, от 11 до 14 – 5 баллов, от 15 до 18 – 6 баллов, от 19 до 23 – 7 баллов, от 24 до 34 – 8 баллов, от 35 до 49 – 9 баллов, от 50 и выше – 10 баллов); для преподавателей до 50 лет (от 1 до 2 цитирований – 1 балл, от 3 до 5 цитирований – 2 балла, от 6 до 10 цитирований – 3 балла, от 11 до 14 – 4 балла, от 15 до 18 – 5 баллов, от 19 до 22 – 6 баллов, от 23 до 29 – 7 баллов, от 30 до 49 – 8 баллов, от 50 до 74 – 9 баллов, от 75 и выше – 10 баллов); для преподавателей свыше 50 лет (от 1 до 4 цитирований – 1 балл, от 5 до 9 цитирований – 2 балла, от 10 до 14 цитирований – 3 балла, от 15 до 20 – 4 балла, от 21 до 25 – 5 баллов, от 26 до 32 – 6 баллов, от 33 до 49 – 7 баллов, от 50 до 75 – 8 баллов, от 76 до 99 – 9 баллов, от 100 и выше – 10 баллов)</p> <p>РИНЦ: для преподавателей до 30 лет (1 - 3 цитирования – 1 балл, от 4 до 9 – 1.5 балла, от 10 до 17 – 2 балла, от 18 и выше – 3 балла); для преподавателей до 40 лет (от 1 до 4 цитирований – 0.5 балла, от 5 до 10 цитирований – 1 балл, от 11 до 14 – 1.5 балла, от 15 до 23 – 2 балла, от 24 до 34 – 2.5 балла, от 35 и выше - 3 балла); для преподавателей до 50 лет (от 1 до 5 цитирований – 0.5 балла, от 6 до 14 – 1 балл, от 15 до 18 – 1.5 балла, от 19 до 29 – 2 балла, от 30 до 49 – 2.5 балла, от 50 и выше – 3 балла); для преподавателей свыше 50 лет (от 1 до 9 цитирований – 0.5 балла, от 10 до 20 – 1 балл, от 21 до 25 – 1.5 балла, от 26 до 49 – 2 балла, от 50 до 75 – 2.5 балла, от 76 и выше – 3 балла)</p>	
15.	Статус визит-профессора (с оплатой работы и расходов приглашающей стороной)	5	Приглашение для чтения курса лекций в 2010-2012 гг. в зарубежном университете, входящим в TOP-	Приглашение или копия сертификата

			100 по данным рейтинга The Times – 5 баллов; Приглашение для чтения курса лекций в 2010-2012 гг. в зарубежном университете, входящего в TOP-500 по Шанхайскому рейтингу – 4 балла; Приглашение для чтения курса лекций в 2010-2012 гг. в европейских, американских, австралийских и азиатских университетах, не входящих в TOP-500 по Шанхайскому рейтингу – 3 балла; Приглашение для чтения курса лекций в 2010-2012 гг. по приглашению Московского и Санкт-Петербургского государственных университетов – 2 балла. Приглашение для чтения курса лекций в 2010-2012 гг. в вузы, входящие в TOP-30 по общему рейтингу Интерфакс и радио «Эхо Москвы» по заказу Минобразования и науки РФ – 1 балл.	
16.	Защита докторской диссертации в течение года на дату подачи информации	10		Копия диплома
17.	Защита кандидатской диссертации в течение года на дату подачи информации	5		Копия диплома (или справка диссертационного совета)
18.	Сдача международного экзамена по иностранному языку для преподавателей неязыковых специальностей в течение года на дату подачи информации	2		Копия сертификата
19.	Публикация статей в рецензируемых периодических журналах с импакт-фактором в течение года на дату подачи информации*	без ограничений	1 статья – 2 балла (каждому автору)	Ксерокопия обложки источника и первой страницы статьи, копия страницы, где указано, что автор – сотрудник СФУ
20.	Публикация монографии (имеющей шифр ISBN) в центральном научном издательстве с указанием СФУ как одного из правообладателей в течение года на дату подачи информации (объемом не менее одного печатного листа в общем объеме коллективной монографии – сотрудника СФУ)	без ограничений	4 балла (каждому автору)	Книга или копии титульного листа, оборота титула и страницы с выходными данными
21.	Публикация монографии в вузовском издательстве с указанием СФУ как одного из правообладателей в течение года на дату подачи информации (объемом не менее одного печатного листа в общем объеме коллективной монографии для автора – сотрудника СФУ)	без ограничений	3 балла (каждому автору)	Книга или копии титульного листа, оборота титула и страницы с выходными данными
22.	Публикация в коллективной монографии за рубежом с указанием СФУ как одного из правообладателей в течение года на дату подачи информации	без ограничений	2 балла (делится на количество авторов)	Книга или копии титульного листа, оборота титула, страниц содержания (оглавления) и страницы с выходными данными

23.	Публикация в коллективной монографии в центральном или вузовском издательстве с указанием СФУ как одного из правообладателей в течение года на дату подачи информации	без ограничений	1 балл (делится на количество авторов)	Книга или копии титульного листа, оборота титула, страниц содержания (оглавления) и страницы с выходными данными
24.	Публикация статей в рецензируемых журналах из списка ВАК России, Белоруссии, Украины; в течение года на дату подачи информации*	без ограничений	1 статья – 1 балл (каждому автору)	Ксерокопия обложки источника и первой страницы статьи, копия страницы, где указано, что автор – сотрудник СФУ
25.	Научное руководство кандидатскими, докторскими диссертациями, защищенными в течение года на дату подачи информации	4	1 научное руководство – 2 балла, 2 научных руководства – 3 балла, 3 и более научных руководств – 4 балла	Справка из управления аспирантуры
26.	Ссылка в журналах с импакт-фактором на статьи, опубликованные в научном журнале СФУ, в течение года на дату подачи информации	3	1 ссылка – 2 балла, 2 и более – 3 балла	Распечатка с сайта
27.	Участие в выполнении хозяйственно-договорных НИР и НИОКР в качестве руководителя, ответственного исполнителя, исполнителя в течение года на дату подачи информации (сумма финансирования более 100 тыс. руб.)	2	Без учета выполнения работ по внутренним грантам СФУ, в т.ч. написания УМКД, научных, научно-методических, молодежных проектов. В качестве руководителя – 2 балла В качестве исполнителя – 1 балл Каждому автору учитывается руководство (или участие) одной работой	Подтверждение начальника НИЧ
28.	Участие в выполнении грантов РФФИ, РГНФ, Минобрнауки РФ и др. в качестве руководителя, ответственного исполнителя, исполнителя в текущем году (сумма финансирования более 100 тыс.рублей)	2	Без учета выполнения работ по внутренним грантам СФУ, в т.ч. написания УМКД, научных, научно-методических, молодежных проектов. В качестве руководителя – 2 балла В качестве исполнителя – 1 балл	Подтверждение начальника НИЧ
29.	Руководство научно-исследовательской работой студентов, аспирантов, получивших именные, государственные или муниципальные стипендии или премии**	2		Документы, подтверждающие руководство студентами; Копии сертификатов
30.	Руководство научно-исследовательским проектом студентов, аспирантов, получившим молодежный грант Краевого фонда поддержки науки и НТД, или других внешних фондов	2	Руководство научно-исследовательским проектом - 1 балл, 2 и более проектами - 2 балла	Подтверждение начальника НИЧ; Документы, подтверждающие руководство студентами
31.	Подготовка студентов, аспирантов, ставших дипломантами и лауреатами региональных, всероссийских и международных студенческих олимпиад, в числе учредителей которых – Министерство образования и науки РФ и другие федеральные министерства, РАН, Государственная Дума РФ, Совет федераций	3	Международная олимпиада – 3 балла Российская олимпиада – 2 балла Региональная олимпиада – 1 балл	Подтверждение начальника НИЧ; Документы, подтверждающие руководство студентами

32.	Членство в докторских диссертационных советах с подтверждением участия в их работе за отчетный период	2		Подтверждение председателя диссертационного совета о членстве и участии в работе
33.	Членство в редколлегиях журналов, имеющих импакт-фактор, с подтверждением участия в работе за отчетный период	1		Номер журнала, вышедшего за отчетный период, или копия страницы журнала с указанием состава редколлегии
34.	Руководство дипломными работами (проектами), магистерскими диссертациями и выпускными работами студентов, ставшими лауреатами всероссийских конкурсов под эгидой Министерства образования и науки РФ (или других федеральных министерств), РАН за отчетный период	2	Руководство одной работой - 1 балл, 2 и более работами - 2 балла	Подтверждение начальника НИЧ
35.	Руководство дипломными работами (проектами) студентов, ставших дипломантами, лауреатами, призерами творческих конкурсов***	3	Международный конкурс – 3 балла Всероссийский конкурс – 2 балла Региональный конкурс – 1 балл	Документы, подтверждающие руководство студентами; Копия диплома, сертификата
36.	Подготовка студентов, ставших дипломантами, лауреатами, призерами творческих конкурсов, смотров, фестивалей, выставок***	3	Международные – 3 балла Всероссийские – 2 балла Региональные – 1 балл	Документы, подтверждающие руководство студентами; Копия диплома, сертификата
37.	Победа в творческих художественных выставках***	3	Международные – 3 балла Всероссийские – 2 балла Региональные – 1 балл	Копия диплома, сертификата
38.	Организация персональной художественной выставки***	3		Каталог выставки
РАЗДЕЛ 3. Инновационно-внедренческая деятельность				
39.	Получение зарубежного патента (в дальнем зарубежье) на изобретение	без ограничений	1 патент – 6 баллов	Ксерокопия титульного листа
40.	Получение евразийского патента на изобретение	без ограничений	1 патент – 4 балла	Ксерокопия титульного листа
41.	Получение патента на изобретение РФ	без ограничений	1 патент – 4 балла	Ксерокопия титульного листа
42.	Получение патента на полезную модель РФ	без ограничений	1 патент – 1 балл	Ксерокопия титульного листа
43.	Получение свидетельства на программу для ЭВМ и базу данных	без ограничений	1 свидетельство – 2 балла	Ксерокопия титульного листа
44.	Руководство научно-исследовательской и опытно-конструкторской работой студентов, аспирантов, получивших дипломы на конференциях или выставках, в которых одним из организаторов выступает Министерство образования и науки РФ (или другие федеральные министерства)	3	Международная конференция – 3 балла Российская конференция – 2 балла Региональная конференция – 1 балл	Подтверждение начальника НИЧ Копия диплома
РАЗДЕЛ 4. Достижения в спорте и творческой деятельности***				
45.	Подготовка студентов-спортсменов высокой квалификации (Кандидат в мастера спорта, Мастер	10	«Мастер спорта» - 6 баллов, «Мастер спорта международного класса» - 8 баллов, «Заслуженный	Документы, подтверждающие руководство студентами - спортсменами высокой

	спорта, Мастер спорта международного класса, Заслуженный мастер спорта) в течение года на дату подачи информации		мастер спорта» - 10 баллов.	квалификации; Копии сертификата, диплома
46.	Руководство студентами, ставших дипломантами или лауреатами творческих конкурсов в течение года на дату подачи информации	10	Международные конкурсы – 10 баллов Российские конкурсы - 5 баллов	Документы, подтверждающие руководство студентами – дипломантами или лауреатами; Копия сертификата
47.	Подготовка студентов-спортсменов – победителей и призеров всероссийских и международных соревнований	10	Соревнования Российского студенческого спортивного союза – 1 балл за 1-е место; Первенства России, Кубки России, Чемпионаты России среди студентов – 2 балла – за 1 место, 1 балл – за 2-е ил 3-е место; Всероссийская Универсиада – 3 балла за 1-е место, 2 балла за 2-е место, 1 балл за 3-е место; Чемпионаты России, Первенства Европы, Чемпионаты Европы среди студентов, Первенства мира, Чемпионаты мира среди студентов – 4 балла за 1-е место, 3 балла за 2-е место, 2 балла за 3-е место; Всемирная Универсиада – 6 баллов за 1-е место, 5 баллов за 2-е место, 4 балла за 3-е место; Чемпионаты Европы, Кубки мира – 8 баллов за 1-е место, 7 баллов – за 2-е место, 6 баллов – за 3-е место; Чемпионаты мира, Олимпийские игры – 10 баллов за призовое место. В том случае, если победителей несколько, баллы могут суммироваться, но общая их сумма не может превышать максимального балла по этому пункту (т.е. 10). В случае если подготовкой одного спортсмена руководят несколько преподавателей, количество баллов делится пропорционально количеству преподавателей.	Документы, подтверждающие руководство студентами-спортсменами – победителями и призерами; Копия сертификата

* Одни и те же статьи не могут быть отнесены одновременно к п.п. 19, 24

** Здесь и далее работой одного студента может руководить только один преподаватель

*** Могут претендовать только преподаватели кафедр, отнесенных настоящим документом к творческим или спортивным

