ПРИЛО	КЕНИЕ 3	
к приказ	у ФГБОУ ВО «ТГТ <mark>У</mark>	⁷ >>>
ОТ	No	

Перечень показателей и методика оценки деятельности преподавателя ТГТУ в 2017 г.

Показатели и соответствующие весовые коэффициенты

Показатель	Весовой коэф-т				
1. Наличие ученой степени доктора наук	0				
2. Наличие ученой степени кандидата наук (для не имеющих степени доктора наук)					
3. Наличие ученого звания «профессор»					
З. Наличие ученого звания «профессор» Наличие ученого звания «доцент» (для не имеющих звания профессор)					
Учебная и учебно-методическая работа	0,01				
6. Учебная нагрузка (в часах по индивидуальным планам за 2016/2017 учебный год)	0,6				
7. Учебники, получившие рецензию в уполномоченных государственных учреждениях,	3/2/5				
зарегистрированные как ЭИ (ЭИ - Электронное издание)/ без регистрации как ЭИ / мультимедийные ЭИ					
8. Учебные пособия, получившие рецензию в уполномоченных государственных учреждениях,					
зарегистрированные как ЭИ / без регистрации как ЭИ/ мультимедийные ЭИ	2/1,5/2,5				
9. Внутривузовские учебные пособия с грифом ТГТУ и других вузов, зарегистрированные как ЭИ / без					
регистрации как ЭИ / мультимедийные ЭИ	1,2/0,8/1,6				
10. Методические пособия и методические рекомендации с грифом ТГТУ и других вузов,	0.1/0.1/0.0				
зарегистрированные как ЭИ / без регистрации как ЭИ/ мультимедийные ЭИ	0,6/0,4/0,8				
11. Подготовка нового курса лекций (практических занятий) для специалистов по двуязычной					
технологии обучения (количество часов)	0,5				
12. Объем хоздоговорных работ в области дополнительного образования (тыс. руб.)	1				
Научно-исследовательская работа	-				
13. Монографии, зарегистрированные как ЭИ / без регистрации как ЭИ	2/1,5				
14. Статьи, опубликованные в научной периодике, в том числе:	2/1,5				
а) перечня ВАК РФ	1				
б) индексируемой РИНЦ	0,5				
в) индексируемой Tring в) индексируемой Web of Science	5				
г) индексируемой Web of Science	3				
15. Количество международных конференций за рубежом (с очным участием), в которых преподаватель					
принял участие с докладом	0,25				
16. Патенты на изобретения, полезные модели	0,3				
17. Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ	0,3				
18. Общее количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах, индексируемых в базе данных,	0,1				
в том числе: - РИНЦ	0,01				
	0,01				
- Scopus - Web of Science	0,03				
	0,1				
19. Количество консультируемых докторских диссертаций сотрудников и соискателей ТГТУ, утвержденных ВАК РФ	2				
20. Количество защит кандидатских диссертаций аспирантов и соискателей ТГТУ, выполненных под руководством	1,5				
21. Количество аспирантов, студентов (школьников)-победителей и призеров международных и всероссийских/областных конкурсов (соревнований)	0,2/0,1				
22. Объем освоенных грантов за научные исследования или хоздоговорные работы в области науки (тыс. руб.)	1				
23. Участие в работе диссертационных советов в качестве:					
	0,5				
а) председателя	0,3				
б) заместителя председателя					
в) ученого секретаря	0,3				
г) члена совета	0,2				
24. Количество заявок, поданных на гранты, конкурсы РНФ, РФФИ, РГНФ, ФЦП и АВЦП, «СТАРТ» Организационная и воспитательная работа					
Организационная и воспитательная раоота	l				

25. Выполнение обязанностей куратора (классного руководителя в ПЛИ) учебной группы 26. Выполнение обязанностей по обеспечению набора в университет, по обеспечению трудоустройства выпускников, обязанностей помощника заведующего кафедрой по методической работе, ответственного по гражданской обороне (по институту), внутреннего аудитора 27. Участие в работе профильных классов, университетских классов, колледж − классов, групп по освоению рабочих профессий, курсов при ТГТУ по подготовке к поступлению в вуз и сдаче ЕГЭ в качестве преподавателя 28. Участие в проведении олимпиад школьников (всероссийской, межрегиональной, вузовской), конкурсов и семинаров для абитуриентов, проведении ЕГЭ, проведении массовых публичных 0,2 мероприятий, имеющих профориентационной характер 10 повышение квалификации 29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 3,3 ауцита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2 ауденака отличия всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) 0,2					
выпускников, обязанностей помощника заведующего кафедрой по методической работе, ответственного по гражданской обороне (по институту), внутреннего аудитора 27. Участие в работе профильных классов, университетских классов, колледж – классов, групп по освоению рабочих профессий, курсов при ТГТУ по подготовке к поступлению в вуз и сдаче ЕГЭ в 0,2 качестве преподавателя 28. Участие в проведении олимпиад школьников (всероссийской, межрегиональной, вузовской), конкурсов и семинаров для абитуриентов, проведении ЕГЭ, проведении массовых публичных 0,2 мероприятий, имеющих профориентационной характер Повышение квалификации 29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	25. Выполнение обязанностей куратора (классного руководителя в ПЛИ) учебной группы	0,1			
по гражданской обороне (по институту), внутреннего аудитора 27. Участие в работе профильных классов, университетских классов, колледж − классов, групп по освоению рабочих профессий, курсов при ТГТУ по подготовке к поступлению в вуз и сдаче ЕГЭ в качестве преподавателя 28. Участие в проведении олимпиад школьников (всероссийской, межрегиональной, вузовской), конкурсов и семинаров для абитуриентов, проведении ЕГЭ, проведении массовых публичных 0,2 мероприятий, имеющих профориентационной характер Повышение квалификации 29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ О,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации		ļ			
27. Участие в работе профильных классов, университетских классов, колледж – классов, групп по освоению рабочих профессий, курсов при ТГТУ по подготовке к поступлению в вуз и сдаче ЕГЭ в качестве преподавателя 0,2 28. Участие в проведении олимпиад школьников (всероссийской, межрегиональной, вузовской), конкурсов и семинаров для абитуриентов, проведении ЕГЭ, проведении массовых публичных мероприятий, имеющих профориентационной характер 0,2 Повышение квалификации 29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом 0,2 а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2					
освоению рабочих профессий, курсов при ТГТУ по подготовке к поступлению в вуз и сдаче ЕГЭ в качестве преподавателя 28. Участие в проведении олимпиад школьников (всероссийской, межрегиональной, вузовской), конкурсов и семинаров для абитуриентов, проведении ЕГЭ, проведении массовых публичных 0,2 мероприятий, имеющих профориентационной характер Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2					
качестве преподавателя 28. Участие в проведении олимпиад школьников (всероссийской, межрегиональной, вузовской), конкурсов и семинаров для абитуриентов, проведении ЕГЭ, проведении массовых публичных 0,2 мероприятий, имеющих профориентационной характер 0,2 Повышение квалификации 29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом 0,2 а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	27. Участие в работе профильных классов, университетских классов, колледж – классов, групп по				
28. Участие в проведении олимпиад школьников (всероссийской, межрегиональной, вузовской), конкурсов и семинаров для абитуриентов, проведении ЕГЭ, проведении массовых публичных 0,2 мероприятий, имеющих профориентационной характер 0,2 Повышение квалификации 29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом 0,2 а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	освоению рабочих профессий, курсов при ТГТУ по подготовке к поступлению в вуз и сдаче ЕГЭ в	0,2			
конкурсов и семинаров для абитуриентов, проведении ЕГЭ, проведении массовых публичных 0,2 мероприятий, имеющих профориентационной характер 1 10вышение квалификации 29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом 0,2 а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	качестве преподавателя				
мероприятий, имеющих профориентационной характер Повышение квалификации 29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом 0,2 а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	28. Участие в проведении олимпиад школьников (всероссийской, межрегиональной, вузовской),				
Повышение квалификации 29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	конкурсов и семинаров для абитуриентов, проведении ЕГЭ, проведении массовых публичных	0,2			
29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за рубежом 0,2 а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	мероприятий, имеющих профориентационной характер				
рубежом а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ в) За рубежом о,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	Повышение квалификации				
а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ 0,2 б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	29. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ и за				
6) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ 0,25 в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	рубежом				
в) За рубежом 0,2 30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	а) Повышение квалификации в ТГТУ, других вузах РФ				
30. Защита докторской диссертации 3,5 31. Защита кандидатской диссертации 2	б) Профессиональная переподготовка в ТГТУ, других вузах РФ				
31. Защита кандидатской диссертации 2	в) За рубежом				
	30. Защита докторской диссертации				
32. Наличие знака отличия всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) 0,2	31. Защита кандидатской диссертации				
	0,2				

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Цена балла рассчитывается за прошедший календарный год (отчетный период) по ФГБОУ ВО «ТГТУ» (далее ТГТУ) (для соответствующей квалификационной категории преподавателей) путем деления фонда для поощрения преподавателей (руб.) на сумму баллов, набранных всеми квалификационными категориями преподавателей.

Оценка деятельности преподавателя ТГТУ осуществляется на основе сведений, указанных в электронной форме рейтинговой системы, руководствуясь следующими разъяснениями.

Показатели деятельности проректоров, директоров (деканов), не имеющие отношение к кафедре, в рейтинге кафедры не учитываются.

Для совместителей по месту основной работы (кафедры) заполнение формы совмещается; для совместителей с других кафедр в форме заполняется только п. 6 «Учебная нагрузка».

Сторонние совместители заполняют отдельную форму. Труды сторонних совместителей засчитываются только в том случае, если труд имеет явную принадлежность к ТГТУ (например, если в данных об авторах статьи хотя бы у одного из авторов в качестве места работы указан ТГТУ).

Заполнение формы осуществляется через Интернет по адресу <u>www.tstu.ru</u>, раздел «Образование», пункт «Личный кабинет преподавателя».

Примечания:

- 1. В случае непредставления или предоставления подтверждающих документов, не отражающих необходимую информацию, данные по показателю не засчитываются.
- 2. Все спорные вопросы рассматриваются на заседании экспертной комиссии и оформляются в виде служебных записок на имя председателя экспертной комиссии.
- 3. Появление дополнительных сведений по личному рейтингу после подведения итогов за отчетный период не является основанием для изменения рейтинга преподавателя. Все дополнительные сведения, не учтенные в отчетном периоде, подлежат рассмотрению и оценке экспертной комиссией в соответствии с методикой для учета в следующем календарном году.
- 4. В связи с введением «эффективного контракта» для применения в трудовых отношениях с работниками университета, и переносом показателей 1-4 в окладную часть заработной платы, в электронной форме рейтинговой системы этим показателям присвоено значение весового коэффициента 0.
- **ПП. 1-4.** Заполняется автоматически на основании данных из штатного расписания на конец отчетного года. В колонке значений показателя отображается 1 при наличии ученой степени или звания или 0 при отсутствии ученой степени или звания на конец отчетного года.

Наличие у преподавателей двух и более ученых степеней (две докторские или две кандидатские) или двух и более ученых званий учитывается при представлении подтверждающего документа (диплома, аттестата).

При заполнении п.2 «Наличие ученой степени кандидата наук (для не имеющих степени доктора наук)» учитывается членство в творческих союзах (Союзы архитекторов, дизайнеров, художников) Российской Федерации лиц без ученых степеней и званий.

Подтверждается загружаемой в раздел «Дополнительные документы» сканированной копией документа и справки, утвержденной директором института архитектуры, строительства и транспорта, со списком ППС, имеющих членство в творческих союзах.

- **П.** 5. Распространяется только на **основную ставку**. У внутренних совместителей стаж указывается только по **основной работе**. У внешних совместителей стаж **не указывается**. Сторонние совместители, работающие по договору найма на условиях почасовой оплаты, в рейтинге **не участвуют**.
- **П. 6.** Учебная нагрузка и соответствующий ей показатель трудозатрат подсчитывается по результатам 2016-2017 учебного года.

Подтверждается загружаемой в систему сканированной копией нагрузки из индивидуального плана преподавателя (плана работы кафедры) в PDF формате, заверенной заведующим кафедрой.

Трудоемкость учебной нагрузки оценивается по формуле:

 $k \cdot ($ количество часов)

900

где k –коэффициент «занимаемой должности»: k=1 – ассистент, k=1,05 – старший преподаватель, k=1,1 – доцент, k=1,15 – профессор. (Такие значения приняты в высшей школе на

протяжении последних 40 лет).

Пример. Доцент Иванов имел учебную нагрузку 800 часов, тогда его показатель трудозатрат $\frac{1,1\cdot 800}{900} = 0,98.$ равен Количество набранных баллов: $0,98\cdot 0,6 = 0,587$.

Показатели пп. 7-10, 13-17, 22 заполняются в разделе «Научные труды» рейтинговой системы с указанием всех необходимых данных.

Расчет показателей в форме осуществляется автоматически (после проверки экспертами рабочих комиссий введенной в раздел «Научные труды» информации) по нижеприведенной методике.

Пп. 7-9, 13. По каждой книге рассчитывается коэффициент трудоемкости $K_{\rm T} = \left[0.25 + (n-4) \cdot 0.04\right]/N$, где n — объем работы (печатные листы), N — число авторов (учитываются соавторы-сотрудники университета, участвующие в рейтинге). Далее все Кт складываются (их сумма равна S), значение показателя W подсчитывается по формуле:

$$W = 1.5 \cdot \frac{S}{S+1}$$

Пример. Преподаватель участвовал в написании двух монографий: первая -10 п.л., число авторов -2, вторая -10,8 п.л., число авторов 3, тогда:

Кт (по первой) =
$$[0.25 + (10 - 4) \cdot 0.04]/2 = 0.245$$

Кт (по второй) =
$$[0.25 + (10.8 - 4) \cdot 0.04]/3 = 0.174$$

KT (cymma) = 0,419

$$W = 1.5 \cdot \frac{0.419}{1 + 0.419} \cong 0.44.$$

По п. 10. расчет ведется аналогично пп. 7-9, 13 только по формуле $\mathbf{K}_{_{\mathrm{T}}} = \left[0.25 + (n-1) \cdot 0.04\right]/N$.

По п.п. 7-9, 10, 13. Под электронными изданиями (ЭИ) и понимаются учебно-методические или научные работы, утвержденные методсоветом вуза или органом государственной регистрации.

П.п. 7-9, 10, 13. Подтверждаются загружаемыми в раздел «Научные труды» рейтинговой системы сканированными копиями титульного и последнего листа (с выходными данными) можно в одном файле PDF формата.

Примечания к п. 7-9, 10, 13:

- 1. В личном рейтинге учитываются учебно-методические пособия, методические пособия, монографии, одобренные Ученым советом, Научно-техническим советом, Методическим советом университета, рекомендованные редакционно-издательским советом вузов. Остальные издания учитываются в рейтинге кафедры.
- 2. Научные труды, изданные сторонними организациями и не имеющие одобрения разного рода советов ТГТУ (УС, НТС, УМС, РИС), учитываются в том случае, если в подтверждающих документах (самом издании или заключении) имеется информация об одобрении советов других организаций и издательств.
- 3. Учебно-методические пособия или методические пособия (электронные аналоги печатных изданий), одобренные УС, НТС, МС, рекомендованные редакционно-издательским советом вуза и принятые научной библиотекой в виде электронных документов (электронных аналогов), учитываются как печатное издание.
- 4. Расчет количества печатных листов в случае, когда автор не может их подтвердить (издание электронное или нет бумажного варианта), ведется по количеству печатных знаков (1 п.л. = 40000 печ. знак.) или исходя из соотношения, что в 1 печатном листе 16 страниц.
- 5. Научные труды за 2016 год, не учтенные в рейтинге 2016 г. (т.к. появились после окончания процедуры подсчета рейтинга), могут быть учтены в личном рейтинге 2017 только на основании служебных записок, направленных на рассмотрение в экспертную комиссию.

На основании служебных записок также рассматриваются труды лиц, которые не смогли заполнить личный рейтинг в 2016 г. по уважительным причинам:

- преподаватели, находившиеся в отпуске по уходу за ребенком в 2016-17 г.г. (учитываются труды, не вошедшие в рейтинг в год ухода и год выхода из отпуска);
- преподаватели, находившиеся на стажировке за границей в 2016 2017 г.
- 6. Электронные издания подтверждаются либо свидетельствами о регистрации, либо информацией, подготовленной Издательско-полиграфическим центром ТГТУ.
- 7. При внесении данных о монографиях и учебных пособиях в раздел «Научные труды» необходимо учитывать требования Порядка получения рецензии на учебные издания, используемые в образовательном процессе образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования (основание приказ Минобрнауки России от 15 января 2007 г. № 10)
- 8. Труды, не имеющие отношение к ТГТУ, в рейтинге не учитываются.
- 9. Если в монографии п. 13 в явном виде не указан вклад каждого автора монографии, то расчет ведется по указанной в методике формуле, учитывая всех соавторов (тогда вклад каждого автора указывать не требуется). Если вклад каждого автора в тексте монографии обозначен, то п часть объема монографии (печ.л.), выполненная этим автором (требуется ввести для каждого из авторов количество написанных ими печ.л.)»
- **П. 11.** Учитываются только <u>новые</u> курсы на английском языке, разработанные и <u>апробированные</u> в отчетном году. Значение показателя W рассчитывается по формуле W=S/(S+1), где S= кол-во часов $\times 0,03$.

Подтверждается электронной копией (скан) информации о курсе с сайта ЦПМС и справкой (с указанием ФИО автора, названия курса, количества часов, года разработки, периода проведения и номеров групп), подготовленной администрацией ЦПМС и утвержденной проректором по международной деятельности, загружаемых в систему в PDF формате.

П. 12. применяется формула:
$$W = 1.5 \cdot \frac{K_{_{\mathrm{T}}}}{1 + K_{_{\mathrm{T}}}}$$

Кт вычисляется как 1 за 100 тысяч рублей.

Учитываются хоздоговорные средства за образовательные услуги в рамках системы дополнительного образования, включая как дополнительные профессиональные, так и общеобразовательные программы, реализуемые в ТГТУ.

Подтверждается справкой, подготовленной директором ИДПО (на основе данных, предоставленных директорами институтов (деканами факультетов)) и согласованной с первым проректором.

По п. 14. Аналогично методике пп. 7-9, 13 только по формуле: $\underline{\text{Kt}} = (n+1)/(10\text{N})$.

Примечания.

- 1. Статьи, опубликованные в сборниках трудов и международных конференций (за отчетный период), которые не индексируются в указанных в личном рейтинге группах, учитываются в рейтинге кафедры.
- 2. Доклады, сделанные на международных конференциях в России, учитываются как публикации РИНЦ после их индексирования в системе РИНЦ. При этом должен быть проиндексирован каждый доклад отдельно, а не только общий сборник трудов конференции. Подтверждается скриншотом с сайта elibrary.ru.
- 3. Статьи, индексируемые в нескольких группах, учитываются 1 раз в группе с максимальным весовым коэффициентом.
- 4. Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях, текущие номера которых или их переводные версии входят в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Agris, Astrophysics Data System, Chemical Abstracts, GeoRef, MathSciNet, Medline, PubMed, zbMATH, Springer, ERIH+, приравниваются к публикациям в изданиях ВАК РФ.
- 5. Статьи, опубликованные в журнале <u>TГТУ «Advanced Materials and Technologies»,</u> приравниваются к статьям, индексируемым SCOPUS (решение Ученого совета университета).

Пример. Преподаватель участвовал в написании двух статей в журналах из перечня ВАК РФ: первая -0.25 п.л. (4 стр.), без соавторов,

вторая -0.5 п.л. (8 стр.), число авторов -4, тогда

Кт (по первой) =
$$(0.25+1)/10 = 0.125$$

Кт (по второй) = $(0.5+1)/40 = 0.0375$
Кт (сумма) = 0.1625 .
 $W = \frac{1.5 \cdot 0.1625}{1 + 0.1625} = 0.21$.

Подтверждается путем загрузки в раздел «Научные труды» рейтинговой системы сканированных копий титульного и последнего листа (с выходными данными) и части содержания, где указана статья, в PDF формате, а также скриншота, подтверждающего то, что журнал, в котором опубликована статья, индексируется соответствующими системами. (Пример журнал «Вестник ТГТУ» (скриншот с сайта e-library, раздел «Информация о журнале»)

	\ 1					2,1		1 1 ,	
Marie							ИНФОІ	РМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ	
Полное назван	ние	ВЕСТНИК ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТ						вестник	
Издательств	30	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"							
Год основани	ия	1995	Рецензируемый			мый		Discourage Control of	
Выпусков в го		4	Импакт-фактор JCR				нет		
Статей в выпу	Статей в выпуске 27			Импакт-фактор РИНЦ 2011			0,169		
Corpound	_	Вестник	TITY		,			Россия	
Город		Тамб	ов Регион			чегион	Тамбовская область		
	Печатная	версия ж	урнала						
ISSN nev	ISSN печатной версии		0136-58	136-5835		цписной ндекс	20498	Тираж	
	Электроні	ная онлай	новая ве	ерсия	журн	ала			
ISSN онла	ISSN онлайновой версии			Вариант представления					
ww	http://vestnik.tstu.ru/rus/vestnik.htm								
		$\overline{}$							
ISI		Всего	татей 1		541	В насто	ящее время	выходит	
SCOPUS		Всего в	пусков		50 Досту		ный архив	01.2002 - 01.2013	
РИНЦ	включен	Полных	текстов	1	1509 Рефе		ративный	нет	
Перечень ВАК	Перечень ВАК включен Цитиров		ваний	969		Мультидисциплинарный		ий да	

ISI – иноексация в Web of science

SCOPUS – индексация в системе Scopus

РИНЦ – индексация в системе РИНЦ.

Рассматриваемый журнал может не содержаться в системе РИНЦ. Тогда подтвердить его индексацию в системе Web of science можно скриншотом из .pdf документов, содержащих перечень журналов (можно найти на странице http://dn.tstu.rw/index.php/impact-factors/web-of-science), а в системе Scopus — скриншотом из файла .xlsx (ссылка на странице http://dn.tstu.rw/index.php/impact-factors/scopus). Если журнал входит в перечень ВАК РФ, то можно сделать скриншот с сайта http://perechen.vak2.ed.gov.rw/.

Для публикаций в иностранных журналах следует привести цифровой идентификатор (DOI)

Показатели п.п. 15 – 17. заполняются в разделе «Научные труды» рейтинговой системы с указанием всех необходимых данных.

Расчет показателей в форме осуществляется автоматически (после проверки экспертами рабочих комиссий введенной в раздел «Научные труды» информации) по нижеприведенной методике.

По п. 15. Подтверждается путем загрузки в раздел «Научные труды» рейтинговой системы сканированных копий титульного и последнего листа (с выходными данными), и части содержания, где указана статья или тезисы доклада в PDF формате.

Расчет ведется по количеству международных конференций за рубежом, в которых автор принял <u>очное</u> участие.

Очное участие в международных конференциях за рубежом подтверждается информацией из Управления международных связей (или приложением соответствующих документов).

По п.п. 16, 17. По каждому авторскому свидетельству, патенту на изобретение или свидетельству о регистрации программ для ЭВМ учитывается количество авторов - сотрудников

университета. Например, получено 2 авторских свидетельства, первое – без соавторства, второе – тремя авторами. Значение показателя будет рассчитываться как 1+1/3. Количество баллов равно произведению показателя (1+1/3) на соответствующий весовой коэффициент.

Патенты, полученные за рубежом, подлежат учету, если в них имеется информация о ТГТУ.

Подтверждается путем загрузки в раздел «Научные труды» рейтинговой системы сканированных копий патентов или свидетельств в PDF формате.

- **По п.18.** Подсчет количества цитирований статей РИНЦ, Scopus, Web of Science за отчетный год выполняется в последовательности в соответствии с (приложением A) к методике:
- Подсчитать количество ссылок на публикации автора (не однофамильца!!!). Ссылки в своих статьях на собственные публикации не учитываются!!!

Наличие статей, индексированных в Web of Science и Scopus, подтверждается копией титульного листа статьи и скриншотом сайта http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/, показывающего индексацию данного журнала в системе Web of Science. Также можно использовать скриншоты, подтверждающие индексацию журнала через соответствующие сборники (ссылки находятся на данной странице):

- Arts and Humanities Citation Index Source Publicationhttp://science.thomsonreuters.com/mjl/publist_ah.pdf
- Science Citation Index Expanded Source Publicationhttp://science.thomsonreuters.com/mjl/publist_sciex.pdf
- Social Science Citation Index Source Publicationhttp://science.thomsonreuters.com/mjl/publist_ssci.pdf

Примечание: поиск журнала удобно осуществлять через его ISSN.

Подтверждение по п. 18. Загрузка файла со скриншотами всех источников ссылок на публикации;

Для систем Web of science и Scopus – скриншоты списка цитирований при наличии.

П. 19. В поле «Значение показателя» указывается количество консультируемых докторских диссертаций сотрудников и соискателей ТГТУ, утвержденных ВАК РФ.

Фамилия консультанта присутствует в автореферате. Диссертация утверждена ВАК в текущем году.

П. 20. В поле «Значение показателя» указывается количество защит кандидатских диссертаций аспирантов и соискателей ТГТУ, выполненных под руководством преподавателя ТГТУ.

Подготовленные кандидаты наук являются работниками университета (аспирантами, официальными соискателями). Фамилия руководителя присутствует в автореферате и других документах. Учитываются кандидатские диссертации, защищенные в отчетном году (по факту защиты).

Подтверждение по п. 19,20.

Подтверждается путем загрузки в систему сканированных копий 1 и 2 страниц обложки автореферата в PDF формате (для докторских — обязательно сканированная копия диплома BAK $P\Phi$).

П. 21. Расчет ведется по формуле:
$$W = 2 \cdot \frac{S}{S+1}$$
,

где S – количество победителей.

Подтверждается путем загрузки в систему сканированных копий диплома победителя конкурса (соревнований) и справки о руководителе (тренере), подготовленной зав. кафедрой и согласованной с директором института (деканом факультета) в PDF формате.

По п. 22. Руководитель проекта заполняет информацию в разделе «Научные труды» рейтинговой системы с указанием всех необходимых данных, в том числе и данных о распределении объема средств по участникам проекта.

Расчет показателей в форме осуществляется автоматически (после проверки экспертами рабочих комиссий информации, введенной в раздел «Научные труды»).

Расчет ведется аналогично п. 12.

Информация подтверждается руководителем проекта и начальником управления фундаментальных и прикладных исследований в виде сканированной копии справки, подготовленной руководителем проекта и загружаемой им в систему.

Для хоздоговорных работ, выполняемых на благотворительной основе, прикладываются сканы следующих документов: договор или распоряжение о необходимости выполнения работ, подписанное

ректором; укрупненный расчет стоимости выполняемых работ, утвержденный ректором.

По п. 23. В поле «Значение показателя» указывается количество соответствующих должностей, занимаемых в диссертационных советах ТГТУ.

Подтверждается путем загрузки в систему сканированных, заверенных Ученым секретарем, копий документа о составе диссертационного совета в PDF формате. Подтверждающими документами могут являться: справка, представленная председателем диссертационного совета; копия приказа; приказ, размещенный на сайте BAK PФ.

По п. 24. В поле «Значение показателя» указывается количество заявок, поданных с участием преподавателя.

Информация подтверждается сканом справки о поданных заявках, подготовленной руководителем проекта и согласованной с начальником управления фундаментальных и прикладных исследований.

Примечание: Хоздоговорные работы в области науки, не согласованные с Управлением фундаментальных исследований, не учитываются.

По п. 25. В поле «Значение показателя» указывается число курируемых групп.

Подтверждается загружаемой в систему сканированной копией распоряжения по институту или факультету о назначении куратором (классным руководителем в ПЛИ) группы в PDF формате.

Примечание: Кураторство подтверждается приказом по институту (факультету) за 2016-2017 учебный год.

По п. 26. В поле «Значение показателя» указывается 1, если преподаватель выполняет указанные обязанности, и 0, если этот показатель к нему не относится.

Подтверждается загружаемой в систему сканированной копией распоряжения первого проректора в PDF формате.

По п. 27. В поле «Значение показателя» вносится общее количество часов, выработанных преподавателем за учебный год. Для педагогической нагрузки учитывать, что учебное время составляет 37 недель (если преподаватель имел педагогическую нагрузку 1 час в неделю, то его нагрузка за год приравнивается к 37 часам, если 2 часа в неделю, то к 74 часам и т.д.).

Расчет ведется по следующей формуле:

0,005*х, где х - общее количество часов, выработанных преподавателем за учебный год.

По п. 28. В поле «Значение показателя» указывается количество олимпиад, конкурсов, семинаров и других мероприятий.

Расчет ведется по следующим формулам:

- для мероприятий x/(0.2x+5), где x количество мероприятий;
- для олимпиад х/(0.2х+4), где х количество олимпиад;
- **П.** 27, 28. подтверждается загружаемой в систему сканированной копией справки, подготовленной начальником управления непрерывного образования и согласованной с первым проректором в PDF формате.
- В качестве мероприятий учитываются: проведение массовых публичных мероприятий профориентационного характера, членство в жюри олимпиад школьников (всероссийской, межрегиональной, вузовской), конкурсов, лекций и семинаров для абитуриентов, проведение выездных мероприятий в закрепленных школах и колледжах области.

Участие в проведении олимпиады одного уровня учитывается один раз!!!

Участие в проведении Дней открытых дверей ТГТУ (организуются 2-3 раза в год ПК и ОПР), Дней открытых дверей Института (организуются не менее 1 раза в год) является обязательным и дополнительно в рейтинге не учитывается!!!

П. 29. В поле «Значение показателя» указывается количество повышений квалификации и переподготовок: а) в ТГТУ, б) других вузах России, в) за рубежом.

Расчет ведется по формуле: $W = 2 \cdot \frac{S}{S+1}$, где S — количество повышений квалификаций и переподготовок.

Подтверждается загружаемой в систему сканированной копией документа о дополнительном образовании установленного образца, в PDF формате.

Пояснение: по п. а) и б) представляются удостоверения о повышении квалификации и дипломы о профессиональной переподготовке; по п. в) предоставляются сертификаты и дипломы о повышении квалификации в рамках обучающих семинаров, проведенных в зарубежных странах (в документе

должны быть указаны ВУЗ (организация), количество часов обучающей программы, сроки обучения).

П. 30, 31. В поле «Значение показателя» указывается 1 при наличии защиты и 0 - при отсутствии.

Учитываются защиты докторских диссертаций (**по факту утверждения**) и защиты кандидатских диссертаций (**по факту защиты),** защищенные в отчетном году.

Подтверждается путем загрузки в систему сканированных копий 1 и 2 страниц обложки автореферата в PDF формате (для докторских — обязательно сканированная копия диплома BAK).

П. 32. В поле «Значение показателя» указывается 1 при наличии знака ГТО и 0 - при отсутствии. Наличие знака ГТО учитывается **один раз** при первоначальном получении знака.

Подтверждается загружаемой в систему сканированной копией удостоверения, получаемого при успешном прохождении испытаний в соответствии со ступенью норм ГТО, выданного Управлением по физической культуре и спорту Тамбовской области. При наличии нескольких знаков учету подлежит только 1 знак.