



РАССМОТРЕНО  
Ученым советом ФГБОУ ВО «БГИТУ»  
«29» декабря 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО «БГИТУ»  
В.А. Егорушкин

Протокол № 6



«29» декабря 2016 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о рейтинговой оценке качества научно-исследовательской  
и инновационной деятельности профессорско-преподавательского  
состава ФГБОУ ВО «Брянский государственный  
инженерно-технологический университет»

БГИТУ-ПСП-2-2.10-2016

версия 01

Дата введения: «19» января 2016 г.

Брянск 2016

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Проректор по научной и инновационной деятельности	Цублова Е.Г.		20.12.16
Начальник управления научно-образовательных инноваций	Буданова М.В.		20.12.16
Инженер-метролог управления научно-образовательных инноваций	Ольховская Е.В.		20.12.16
Начальник отдела ЛАиУКО	Лукашов С.В.		20.12.16
Версия: 01			Стр. 1 из 14



## **1 Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет методику и порядок проведения рейтинговой оценки (далее – рейтинг НИД ППС) качества научно-исследовательской и инновационной деятельности профессорско-преподавательского состава, а также кафедры факультета и институтов ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет» (далее – БГИТУ, университет, вуз).

1.2. Рейтинг НИД ППС проводится в соответствии с решением Ученого совета ФГБОУ ВПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия» от 28.06.2012 протокол №11.

1.3. Целью использования рейтинга НИД ППС является получение объективной информации о результативности научно-исследовательской и инновационной деятельности преподавателей, кафедр и институтов (факультета) вуза за определенный период времени.

1.4. Задачи использования рейтинга НИД ППС:

– сбор, анализ и оценка материала, отражающего результативность научно-исследовательской и инновационной деятельности профессорско-преподавательского состава университета;

– выявление ведущих исследователей, научных коллективов, а также административных единиц университета (кафедр, институтов), в целях развития их научно-исследовательской и инновационной деятельности, как точек роста научной деятельности университета в целом;

– создание базы показателей направлений научно-исследовательской и инновационной деятельности сотрудников вуза и его подразделений, необходимой как для управления работой университета, так и составления различных видов отчетности, предоставляемой по запросу министерств, ведомств федерального и регионального уровня, органов местного самоуправления и прочих организаций.

1.5. Использование рейтинга НИД ППС является элементом общей системы управления персоналом университета, позволяющей оценить качество деятельности преподавателей при выполнении ими научных изысканий фундаментального и прикладного характера.

1.6. Результаты рейтинга НИД ППС могут быть использованы в качестве регулятора при установлении/прекращении правовых отношений с сотрудником университета, выплат поощрительного характера, назначении (избрании) на руководящие должности и прочих механизмов управления персоналом.

## **2 Организация процедуры рейтинга НИД ППС**

2.1. Общая организация проведения рейтинговой оценки осуществляется управлением научно-образовательных инноваций (далее – УНОИ) БГИТУ.



2.2. Сбор информации, формирующей рейтинг НИД ППС, осуществляется два раза в год (май-июнь и ноябрь-декабрь) через электронную систему, расположенную на сайте университета, раздел «Наука», вкладка «Рейтинг НИР и НИД преподавателей», на основании приказа по университету.

2.3. Для получения доступа к персональным данным каждый преподаватель должен зарегистрироваться в системе через соответствующий сервис на странице рейтинга.

2.4. Заполнение фактических данных по показателям научно-исследовательской и инновационной деятельности может происходить по мере появления конкретных результатов.

2.5. Извлечение итоговых материалов за определенный промежуток времени из базы рейтинга НИД ППС производится сотрудниками УНОИ при участии сотрудников отдела информатизации на следующий день после окончания срока внесения изменений, определяемых соответствующим приказом по университету.

2.6. На основании анализа предоставленной преподавателями информации о результатах научно-исследовательской и инновационной деятельности за отчетный период сотрудниками УНОИ формируются ведомости ранжирования преподавателей, кафедр (общие и по категориям) и институтов/факультета по показателю эффективности указанного вида деятельности за отчетный период.

2.7. Результаты анализа данных рейтинга НИД ППС представляются на Ученом совете университета и подлежат размещению на сайте вуза.

2.8. Сводные данные рейтинга НИД ППС кафедр могут быть включены в соответствующие отчеты структурных подразделений университета.

### **3 Методика определения рейтинга НИД ППС**

3.1. Система рейтинга НИД ППС состоит из трех частей:

– первая часть («Квалификация», К) характеризует квалификационный научный потенциал преподавателя, накопленный им за все время работы;

– вторая часть («Активность», А) отражает активность преподавателя в течение отчетного периода;

– третья часть («Продуктивность», П) учитывает результат научно-исследовательской и инновационной деятельности преподавателя за предыдущие отчетному периоды; определяется как сумма показателей «Активность», полученных за определенное время (максимальный период – 5 лет).

3.2. Для обеспечения сравнимости результатов предусмотрено три квалификационных категории сотрудников университета: профессора, доценты, старшие преподаватели + ассистенты. Оценки проводятся внутри этих групп, что обеспечивает сравнимость результатов.



3.3. Исходные данные для определения рейтинга НИД ППС, размещенные через электронную систему на сайте вуза, оцениваются в соответствии с балльной стоимостью, определяемой настоящим положением (Приложение 1). Все показатели имеют конкретную интерпретацию, поэтому при заполнении отчетных форм преподаватель должен придерживаться принятого толкования показателей, раскрываемого в пояснениях к таблицам.

3.4. Результативность научно-исследовательской и инновационной деятельности преподавателя за отчетный промежуток времени оценивается по показателю «Активность». Показатели «Квалификация» и «Продуктивность» используются при принятии управленческих решений в связи с окончанием срока избрания на определенную должность, при представлении кандидатур к награждению почетными званиями, знаками отличия и прочее.

3.5. Абсолютный личный рейтинг преподавателя (АРП) подсчитывается по формуле (1):

$$\text{АРП} = \text{К} + \text{П} \text{ (в том числе А)} \quad (1)$$

3.6. Контроль достоверности информации, представляемой через систему рейтинга НИД ППС, осуществляет заведующий кафедрой. Выборочный контроль показателей осуществляет УНОИ.

#### **4 Методика определения рейтинга научно-исследовательской и инновационной деятельности кафедр и факультетов**

4.1. Общий рейтинг кафедры (ОРК) складывается из суммы рейтингов ее преподавателей, отнесенной к количеству приведенных ставок ППС кафедры (2):

$$\text{ОРК} = \sum \text{АРП} / N_{\text{пр}} \quad (2)$$

где  $N_{\text{пр}}$  - приведенное число ставок ППС в отчетном учебном году.

4.2. По аналогии общий рейтинг института (ОРИ), факультета (ОРФ) определяется как сумма общих рейтингов всех кафедр структурного подразделения, отнесенная к количеству кафедр в институте (на факультете) (3):

$$\text{ОРИ, ОРФ} = \sum \text{ОРК} / n \quad (3)$$

где  $n$  - число кафедр института, факультета.



## **5 Изменения и дополнения**

5.1. В связи с меняющимися тенденциями развития науки и технологий в региональном и федеральном масштабах возможна корректировка набора показателей рейтинга НИД ППС, а также их балльная стоимость.

5.2. Настоящее Положение действует до момента его отмены или замены новым вариантом. Изменения и дополнения в Положение вносятся в порядке, установленном в университете для внутренних нормативно-правовых актов.



## Приложение 1

Таблица 1

## Критерии показателя «Квалификация»

№ п/п	Наименование показателя	Варианты показателя	Бальная стоимость	
1.	Наличие ученой степени и ученого звания	доктор наук	25	
		кандидат наук	12	
2.	Ученое звание	профессор	25	
		доцент	12	
3.	Членство в академии наук	Действительный член РАН	40	
		Член-корреспондент РАН	30	
		Действительный член Российских государственных академий наук (кроме РАН)	25	
		Член-корреспондент Российских государственных академий наук (кроме РАН)	20	
		Членство в иностранных академиях наук	20	
		Членство в негосударственных академиях наук	2	
4.	Членство в иных научных сообществах	в государственных экспертных, научно-технических советах, ассоциациях и прочее	10	
		в негосударственных экспертных, научно-технических советах, ассоциациях и прочее	2	
	Участие в работе диссертационных советов	Председатель совета	10	
		Заместитель председателя совета	8	
		Член совета	5	
		Ученый секретарь совета	8	
	5.	Звания и награды, полученные за НИР за период, предыдущий отчетному	Звание заслуженного деятеля науки	20
			Знак «Почетный работник науки и техники»	20
Лауреат Государственной (Правительственной) премии за научные достижения			20	
Знак «Заслуженный ученый Брянской области»			10	
Знак «Заслуженный изобретатель Брянской области»			10	
Почетные грамоты министерств и ведомств федерального уровня			10	
Почетные грамоты, благодарности, благодарственные письма органов субъекта РФ и муниципалитетов			8	



Таблица 2

Критерии показателя «Активность»

№ п/п	Наименование показателя	Варианты показателя		Балльная стоимость
<b>Блок 1. Научно-исследовательская деятельность</b>				
1.1	Защита диссертации в течение отчетного периода	На соискание степени кандидата наук		40
		На соискание степени доктора наук		80
1.2	Руководство работой (консультирование работы), защита которой состоялась в течение отчетного периода	На соискание степени кандидата наук		20
		На соискание степени доктора наук		30
1.3	Руководство работой (консультирование работы)	Магистранта		1
		Аспиранта		2
		Докторанта		5
1.4	Оппонирование работы при защите диссертации	На соискание степени кандидата наук		1
		На соискание степени доктора наук		2
1.5	Получение ученого звания в течение отчетного периода	Доцента		20
		Профессора		50
1.6	Получение почетного звания (заслуженный ученый, заслуженный изобретатель и прочее) за достижения в научно-исследовательской и инновационной деятельности в течение отчетного периода	Федерального уровня		8
		Регионального уровня		4
1.7	Получение награды за достижения в научно-исследовательской и инновационной деятельности в течение отчетного периода	Федерального уровня	Почетная грамота/ знак отличия	8
		Федерального уровня	Благодарность	4
		Регионального уровня	Почетная грамота	4
		Регионального уровня	Благодарность	2
		Регионального уровня	Благодарственное письмо	1
1.8	Рецензирование научных работ	Член редколлегии научного журнала		5



№ п/п	Наименование показателя	Варианты показателя			Балльная стоимость
		Член редколлегии сборника научных статей			2
		Член редколлегии сборника материалов конференции			1
		Монографии			2
		Учебного пособия			2
1.9	Экспертиза работ	Руководитель экспертной группы конкурса работ	Международного уровня		5
		Руководитель экспертной группы конкурса работ	Всероссийского уровня		3
		Руководитель экспертной группы конкурса работ	Областного уровня		2
		Руководитель экспертной группы конкурса работ	Университетского уровня		1
		Член экспертной группы конкурса работ	Международного уровня		2,5
		Член экспертной группы конкурса работ	Всероссийского уровня		1,5
		Член экспертной группы конкурса работ	Областного уровня		1
		Член экспертной группы конкурса работ	Университетского уровня		0,5
1.10	Руководство научным объединением <sup>1</sup>	Научная школа			до 10
		Научно-образовательный центр			до 5
		Научно-исследовательская (проблемная, испытательная и прочее) лаборатория			до 5
		Постоянно действующая проектная группа			до 5
		Студенческое научное объединение кафедры/ института/ факультета			до 3
1.11	Дополнительное образование	Повышение квалификации / стажировка	За рубежом		5

<sup>1</sup> Начисляется раз в год по результатам отчета руководителя о работе научного объединения по решению Экспертного (Ученого) совета Университета





№ п/п	Наименование показателя	Варианты показателя			Балльная стоимость
		ровка, за каждую программу			
		Повышение квалификации / стажировка, за каждую программу	РФ		2
<b>Блок 2. Научные мероприятия</b>					
2.1	Участие в научных мероприятиях (кроме выставок и конкурсов)	Международного уровня	Место проведения – Дальнее Зарубежье	Сборник материалов индексируется в наукометрических базах	8
				Сборник материалов не индексируется в наукометрических базах	5
			Место проведения – страны СНГ	Сборник материалов индексируется в наукометрических базах	5
				Сборник материалов не индексируется в наукометрических базах	3
			Место проведения – РФ	Сборник материалов индексируется в наукометрических базах	3
				Сборник материалов не индексируется в наукометрических базах	1
		Всероссийского уровня	Сборник материалов индексируется в наукометрических базах	3	
			Сборник материалов не индексируется в наукометрических базах	1	
		Областного уровня		1	
		Университетского уровня		0,5	
		Интернет-конференции		1	
		2.2	Участие в выставках и конкурсах	Международного уровня	Место проведения – Дальнее Зарубежье
2 место	12				
3 место	10				
Место проведения – страны СНГ	спецприз				8
	победитель				12
	2 место				10
3 место	8				



№ п/п	Наименование показателя	Варианты показателя			Балльная стоимость		
				спецприз	5		
			Место проведения – РФ	победитель	10		
				2 место	8		
				3 место	5		
				спецприз	3		
		Всероссийского уровня		победитель	10		
				2 место	8		
				3 место	5		
				спецприз	3		
		Областного уровня		победитель	5		
				2 место	3		
				3 место	2		
				спецприз	1		
		Университетского уровня		победитель	3		
				2 место	2		
				3 место	1		
				спецприз	1		
2.3	Организация научных мероприятий на базе университета	Международного уровня	Координатор мероприятия		5		
			Член рабочей группы		3		
		Всероссийского уровня	Координатор мероприятия		3		
			Член рабочей группы		2		
		Областного уровня	Координатор мероприятия		2		
			Член рабочей группы		1		
		Университетского уровня	Координатор мероприятия		1		
			Член рабочей группы		0,5		
		<b>Блок 3. Публикационная активность</b>					
		3.1	Издание статей в научных журналах	входящих в базу Web of Science			30
					15		
					8		
					1		
3.2	Издание научных трудов	Монография	объем работы > 10 п.л.	изданная в странах Дальнего зарубежья	40		
			объем работы > 10 п.л.	изданная в РФ или странах СНГ	30		



№ п/п	Наименование показателя	Варианты показателя			Балльная стоимость
			объем работы < 10 п.л.	изданная в странах Дальнего зарубежья	10
			объем работы < 10 п.л.	изданная в РФ или странах СНГ	5
		Учебное пособие (Учебник)	наличие грифа УМО, Минобрнауки и уполномоченных вузов, федеральных НМС		30
			наличие грифа НМС университета		5
<b>Блок 4. Инновационная деятельность</b>					
4.1	Подача заявки на конкурсы финансирования научных исследований, организуемые министерствами, ведомствами, фондами грантовой поддержки	Руководитель			8
		Исполнитель			1
4.2	Выполнение работы, поддержанной по итогам конкурса финансирования научных исследований, организованного министерствами, ведомствами, фондами грантовой поддержки	Руководитель	за каждую работу		30
			на каждые 100 тыс. руб.		3
		Исполнитель	за каждую работу		8
			на каждые 100 тыс. руб. <sup>2</sup>		1
4.3	Финансируемые НИР и НИОКР, выполняемые по заключенным договорам, в том числе на конкурсной основе	Руководитель	за каждую работу		8
			на каждые 100 тыс. руб.		3
		Исполнитель	за каждую работу		5
			на каждые 100 тыс. руб. <sup>3</sup>		1
4.4	Обращение с результатами интеллектуальной деятельности	Подача заявки на получение охранного документа на РИД	на получение патента на изобретение		4
			на получение патента на полезную модель		2
			на получение свидетельства на программу для ЭВМ		2

<sup>2</sup> С учетом доли участия в проекте, определяемой руководителем

<sup>3</sup> С учетом доли участия в проекте, определяемой руководителем



№ п/п	Наименование показателя	Варианты показателя			Балльная стоимость
		Получение охранного документа на РИД	патент на изобретение		10
			патент на полезную модель		4
			свидетельство на программу для ЭВМ		4
		Использование РИД в отчетном периоде	для защиты диссертации на соискание ученой степени		1
			постановка на бухгалтер		5
			заключение лицензионного договора		30
<b>Блок 5. НИРС</b>					
5.1	Участие в научных мероприятиях (кроме выставок и конкурсов)	Международного уровня	Место проведения – Дальнее Зарубежье	в соавторстве с сотрудниками университета	0,5
			Место проведения – Дальнее Зарубежье	без соавторства с сотрудниками университета	5
			Место проведения – Страны СНГ	в соавторстве с сотрудниками университета	0,5
			Место проведения – Страны СНГ	без соавторства с сотрудниками университета	2
			Место проведения – РФ	в соавторстве с сотрудниками университета	0,5
			Место проведения – РФ	без соавторства с сотрудниками университета	1
		Всероссийского уровня		в соавторстве с сотрудниками университета	0,5
				без соавторства с сотрудниками университета	1
		Областного уровня		в соавторстве с сотрудниками университета	0,2
				без соавторства с сотрудниками университета	0,5
		Университетского уровня		в соавторстве с сотрудниками университета	0,1
				без соавторства с сотрудниками университета	0,2



№ п/п	Наименование показателя	Варианты показателя			Балльная стоимость
		Интернет-конференции		в соавторстве с сотрудниками университета	0,1
				без соавторства с сотрудниками университета	0,2
5.2	Руководство студенческой или аспирантской работой, поданной на конкурс или представленной на выставке	Международного уровня	Место проведения – Дальнее Зарубежье	победитель	15
				2 место	12
				3 место	10
				спецприз	8
			Место проведения – Страны СНГ	победитель	12
				2 место	10
				3 место	8
				спецприз	5
			Место проведения – РФ	победитель	10
				2 место	8
				3 место	5
				спецприз	3
		Всероссийского уровня	победитель	10	
			2 место	8	
			3 место	5	
			спецприз	3	
		Областного уровня	победитель	5	
			2 место	3	
			3 место	2	
			спецприз	1	
Университетского уровня	победитель	3			
	2 место	2			
	3 место	1			
	спецприз	1			
5.3	Издание статей в соавторстве со студентами в научных журналах или публикация студентом статьи под руководством преподавателя	входящих в базу Web of Science			0,5
		входящих в базу Scopus			0,5
		входящих в ВАК			0,5
		не входящих в наукометрические базы			0,5
5.4	Руководство финансируемыми НИР	Подача заявки на конкурсы финансирования научных исследований, выполняемых аспирантами и/или студентами (в том числе из других вузов) под руководством	за каждую заявку		2



ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»

Система менеджмента качества БГИТУ

**БГИТУ-ПСП-2-2.10-2016**

№ п/п	Наименование показателя	Варианты показателя			Балльная стоимость
		отчитывающегося			
		Руководство финансируемой конкурсной работой, выполняемой аспирантами и/или студентами (в том числе из других вузов) под руководством отчитывающегося	за каждую работу		5
		Привлечение средств за руководство финансируемой конкурсной работой, выполняемой аспирантами и/или студентами (в том числе из других вузов) под руководством отчитывающегося	за каждые 100 тыс. руб.		3
		Выполнение финансируемой конкурсной работы, в которой указаны студенты (аспиранты) как исполнители	за каждого исполнителя		0,5
		Руководство финансируемыми НИР и НИОКР, выполняемыми по заключенным договорам, в том числе на конкурсной основе, в которых исполнителем являются в том числе студенты/аспиранты	за каждого исполнителя		0,5
5.5	Обращение с результатами интеллектуальной деятельности	Получение охранного документа на РИД, созданного в соавторстве со студентами (аспирантами)	патент на изобретение		0,5
			патент на полезную модель		0,5
			свидетельство на программу для ЭВМ		0,5