

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

УТВЕРЖДЕНО
Решением Ученого совета университета
протокол от «27» декабря 2016 г. № 19

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
на почетные звания «Профессор года», «Доцент года»,
«Старший преподаватель года» и «Ассистент года»

Чебоксары 2016

I. Общие положения

1.1. Конкурс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее – Университет) на присвоение почетных званий «Профессор года», «Доцент года», «Старший преподаватель года» и «Ассистент года» проводится в соответствии с решением Ученого совета университета за достижение высоких результатов в организации и повышении эффективности и качества учебно-методической (по итогам предшествующего учебного года) и научно-исследовательской работы (по итогам предшествующего календарного года).

1.2. Целью конкурса является повышение общественного статуса преподавателей, а также стимулирование их творческой активности.

1.3. Основными задачами конкурса являются:

- выявление и поддержка наиболее активных преподавателей;
- популяризация результатов научной деятельности преподавателей университета.

II. Условия и порядок проведения конкурса

2.1. Почетные звания присваиваются по итогам конкурса по каждой отдельной номинации: «Профессор года», «Доцент года», «Старший преподаватель года» и «Ассистент года». По представлению комиссии почетные звания, могут присуждаться по направлениям: естественно-научному, техническому и гуманитарному.

2.2. Объявление о сроках проведения конкурса производит Ученый Совет университета. Текущую работу осуществляет конкурсная комиссия, создаваемая по решению Ученого совета и действующая на основании данного Положения.

2.3. Основными качественными показателями для присвоения почетных званий являются:

- эффективность педагогической деятельности, активизация познавательной деятельности, развитие творческих способностей обучающихся;
- разработка и внедрение в учебный процесс новых программ подготовки магистров, бакалавров и специалистов, работа в учебно-методических объединениях, научно-технических советах;
- активность и успехи в учебно-воспитательной деятельности, создание новых спецкурсов по направлениям науки и техники, инновационным технологиям;
- издание учебников, учебных и учебно-методических пособий;
- проведение финансируемых научных исследований по актуальным проблемам развития науки и техники;
- показатели в подготовке кадров высшей научной квалификации;
- общественное признание (премии, медали за научные достижения);
- публикационная активность и цитируемость публикаций;
- результаты интеллектуальной деятельности;
- повышение квалификации участников конкурса;
- академическая и научная мобильность участника конкурса.

2.4. Количественные оценки показателей участника конкурса за отчетный период для присвоения почетного звания и методика их расчета приведены в приложении 1.

2.5. В конкурсе могут принимать участие преподаватели университета, работающие на момент проведения конкурса в университете на соответствующей должности не менее

одного учебного года предшествующего конкурсу. Победители, проведенных ранее конкурсов могут участвовать в текущем конкурсе только в случае, если заявленные в настоящий момент времени результаты и материалы не использовались ранее. В случае умышленного представления недостоверных данных преподаватель лишается права на участие в подобных конкурсах в ближайшие три года.

2.6. Участник конкурса представляет в конкурсную комиссию следующие документы:

- личное заявление;
- таблицу с показателями деятельности, включая подробные пояснения к формулам расчета;
- подтверждающие документы.

III. Порядок подведения итогов конкурса

3.1. Конкурсная комиссия проводит в установленные сроки сбор материалов от претендентов и их обобщение, проверку данных и организацию рейтинга. Комиссия вправе запросить дополнительные документы у профильных подразделений университета или участника конкурса.

3.2. Итоги конкурса представляются в Ученый совет университета в виде рейтинга. На его основании Ученый совет выносит решение о победителе (победителях) и призерах.

3.3. Победители, призеры и участники конкурса по представлению комиссии награждаются дипломами и сертификатами. Победителям конкурса по решению Ученого Совета университета устанавливаются единовременные стимулирующие выплаты.

Количественная оценка показателей к расчету рейтинга участника конкурса

№ п.п.	Показатель	Методика расчета	Баллы (за единицу показателя)*
1.	Эффективность педагогической деятельности, научно-методический уровень преподавания, активизация познавательной деятельности, развитие творческих способностей студентов		
	Эффективность педагогической деятельности	Количество часов аудиторной работы Количество = кол-во часов аудиторной нагрузки за год (5 баллов за каждые 100 часов аудиторной работы за учебный год)	5
		Количество бакалавров выполнивших под руководством участника конкурса ВКР и защитивших их на «5» Количество = кол-во выполненных бакалаврами, под руководством участника конкурса, ВКР	1
		Количество специалистов выполнивших под руководством участника конкурса дипломные работы и проекты и защитивших их на «5» Количество = кол-во выполненных специалистами, под руководством участника конкурса, ВКР	1,5
		Количество магистров выполнивших под руководством участника конкурса магистерские диссертации и защитивших их на «5» Количество = кол-во выполненных магистрами, под руководством участника конкурса, ВКР	2
		Учитываются показатели педагогической деятельности участника конкурса за предшествующий учебный год. Количественные характеристики подтверждаются справкой за подписью декана факультета.	
	Развитие творческих способностей обучающихся	Количество побед работ, грантов, конкурсов под научным руководством участника конкурса на конкурсах международного уровня Количество = количество наград Занятое призовое место	6
		Количество побед работ, грантов, конкурсов под научным руководством участника конкурса на конкурсах всероссийского уровня Количество = количество наград Занятое призовое место	4
	Активизация познавательной деятельности	Количество побед обучающихся, под руководством участника конкурса на олимпиадах международного уровня Количество = количество наград Занятое призовое место	10
		Количество побед обучающихся, под руководством участника конкурса на олимпиадах всероссийского уровня Количество = количество наград Занятое призовое место	5

		Количество прочитанных за учитываемый срок лекций в рамках школ-конференций (конференций) участником конкурса вне рамок индивидуального плана, подтвержденное программой мероприятия Количество = количество лекций	1
		Количество прочитанных за учитываемый срок открытых научно-популярных лекций участником конкурса вне рамок индивидуального плана, в академических часах Количество = количество лекций в академических часах	0,5
	<p>Учитываются достижения под руководством участника конкурса за предшествующий учебный год. Награды обучающихся за научные работы под руководством участника конкурса учитывается только в случае формулировок: «Диплом победителя...», «Диплом X степени», «Диплом за X место ...», «Грамота за победу ...», «Грамота за X место...», что подтверждается копией диплома.</p> <p>Награды обучающихся за победы на олимпиадах под руководством участника конкурса учитывается только в случае формулировок: «Диплом победителя...», «Диплом X степени», «Диплом за X место ...», «Грамота за победу ...», «Грамота за X место...», что подтверждается копией диплома или грамоты.</p> <p>Подтверждением победы на международном уровне считается диплом, выданный иностранной научной или образовательной организацией или иностранным научным сообществом, имеющим международную известность.</p> <p>Баллы за открытые научно-популярные лекции участника конкурса вне рамок индивидуального плана засчитываются в случае предоставления копий материалов, подтверждающих объявление о публичной лекции в средствах массовой информации.</p>		
	разработка и внедрение в учебный процесс новых программ подготовки магистров, бакалавров и специалистов, работа в учебно-методических объединениях, научно-методических советах		
2	разработка и внедрение в учебный процесс новых программ подготовки магистров, бакалавров и специалистов	Количество созданных и оформленных по правилам новых для ВУЗа ООП специальностей и направлений подготовки под руководством участника конкурса (руководство оформляется приказом по университету) Количество = кол-во новых ООП	20
		Количество созданных за отчетный период и реализуемых под руководством участника конкурса новых для ВУЗа программ дополнительного образования Количество = кол-во программ	5
		Учитываются показатели деятельности участника конкурса за предшествующий учебный год . Открытие новой специальности при участии участника конкурса засчитывается, если специальность ранее не реализовывалась в ВУЗе, а выпускающей кафедрой является только та кафедра на которой работает участник конкурса. Количественные характеристики подтверждаются справками за подписью декана факультета.	
эффективная работа в учебно-методических объединениях, научно-методических советах	Количество учебников с грифом Министерства или УМО, рецензентом которых выступил участник конкурса. Количество = кол-во учебников с грифом рецензированных участником конкурса	3	
	Количество учебных пособий с грифом Министерства или УМО, рецензентом которых выступил участник конкурса. Количество = кол-во ученых пособий с грифом рецензированных участником конкурса	2	

	Количество учебников и учебных пособий без грифов, рецензентом которых выступил участник конкурса. Количество = кол-во учебников и учебных пособий рецензированных участником конкурса	0,5	
	Количество редакционных коллегий периодических изданий из перечня ВАК, в состав которых в качестве члена редколлегии входит участник конкурса Количество = кол-во редколлегий в состав которых входит участник конкурса	5	
	Количество конференций (школ, симпозиумов) международного или всероссийского уровня в организационный комитет которых входил участник конкурса. Количество = кол-во конференций (школ, симпозиумов) международного уровня в организационный комитет которых входил участник конкурса	2	
Учитываются показатели деятельности участника конкурса за предшествующий календарный год . Баллы за рецензирование учебников и учебных пособий с грифом Министерства или УМО подтверждаются ксерокопиями соответствующих страниц изданий. Баллы за участие в качестве члена редколлегии в редакционных коллегиях периодических изданий, в состав которых входит участник конкурса засчитывается, если участник входит в редколлегию не менее года. Подтверждается ксерокопиями соответствующих страниц изданий.			
активность и успехи в учебно-воспитательной деятельности, создание новых спецкурсов по направлениям науки и техники, инновационным технологиям			
3	активность и успехи в учебно-воспитательной деятельности	Среднее годовое количество обучающихся в курируемой, за учитываемый срок, участником конкурса группе, приведенное к рекомендуемой численности (32 обучающихся в группе) Количество = $(\Sigma \text{ кол-ва обучающихся в курируемых группах}) / (32)$	5
	создание новых спецкурсов по направлениям науки и техники, инновационным технологиям	Количество созданных, за учитываемый период, участником конкурса новых, ранее не читавшихся в ВУЗе (не зависимо от специальностей и направлений) дисциплин, с разработкой рабочей программы и УМК. Количество = кол-во дисциплин	3
Учитываются показатели деятельности участника конкурса за предшествующий учебный год . Сведения о кураторстве группами обучающихся подтверждается справкой за подписью декана факультета с указанием численности обучающихся в группе. Создание участником конкурса новых, ранее не читавшихся в ВУЗе (не зависимо от специальностей и направлений) дисциплин засчитывается при включении дисциплины в учебный план, разработанный (внесение изменений) в учитываемый период, наличии рабочей программы и УМК разработанных участником конкурса. Данная характеристика подтверждается справкой за подписью декана факультета.			
издание учебников, учебных и учебно-методических пособий			
4	издание учебников, учебных и учебно-методических пособий	Количество изданных участником конкурса учебников с грифом Министерства или УМО с учетом количества авторов в каждой из публикаций. Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов данной публикации})$	30

	Количество изданных участником конкурса учебных пособий с грифом Министерства или УМО с учетом количества авторов в каждой из публикаций. Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов данной публикации})$	20	
	Количество электронных учебников и учебных пособий, зарегистрированных в ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» участником конкурса с учетом количества авторов в каждой из публикаций. Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов данной публикации})$	15	
	Количество изданных участником конкурса учебников и учебных пособий без грифа с учетом количества авторов в каждой из публикаций. Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов данной публикации})$	8	
	Количество изданных участником конкурса методических пособий с учетом количества авторов в каждой из публикаций. Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов данной публикации})$	2	
<p>Учитываются публикации за предшествующий календарный год. Количество баллов, набранных авторами за учебник, учебное и методическое пособие, в том числе и электронное, зависит от количества авторов в публикациях. Баллы за издание учебников и учебных пособий, электронных учебных изданий начисляются участнику конкурса при представлении ксерокопий соответствующих страниц с выходными данными или копии свидетельства о государственной регистрации электронного издания. К учебным пособиям относятся: учебные пособия, конспекты лекций, практикумы, сборники задач, хрестоматии</p>			
Проведение финансируемых научных исследований			
5	Объем финансирования НИР под руководством участника конкурса Количество = сумма гранта (за каждые 50 тыс. руб. финансирования – 15 баллов с учетом количества исполнителей) $K = \frac{V}{50 \cdot n}$, где V – объем финансирования НИР (в тыс. руб.), n – количество исполнителей НИР	15	
<p>Учитываются достижения за предшествующий календарный год. Баллы начисляются только за финансируемые НИР под руководством участника конкурса. Учитываются средства, поступившие на счета ЧГУ за отчетный период. Наличие финансируемой НИР подтверждается справкой из НИЧ.</p>			
показатели в подготовке кадров высшей научной квалификации			
6	Защиты докторских диссертаций при научном консультировании участника конкурса	Количество = кол-во защит	20
	Защиты кандидатских диссертаций под научным руководством участника конкурса		10
	Оппонирование при защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук	Количество = кол-во оппонирований	3
	Оппонирование при защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		1,5
<p>Учитываются данные за предшествующий календарный год. Сведения подтверждаются ксерокопиями соответствующих страниц авторефератов диссертаций..</p>			

Общественное признание (премии, медали за научные достижения)				
			<i>РФ</i>	<i>ЧР</i>
7	Лауреат Государственной (Правительственной) премии РФ, ЧР	Количество = количество наград	60	30
	Звание «Заслуженный деятель...», «Заслуженный работник...» РФ, ЧР		25	15
	Почетное звание, Почетные знаки («Почетный работник ...») РФ, ЧР		20	10
Учитывается признание за предшествующий календарный год. Баллы начисляются только при подтверждении ксерокопий соответствующих наград.				
публикационная активность и цитируемость публикаций				
8	Монографии, изданные в международных и центральных российских издательствах	Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов данной публикации})$	30	
	Прочие монографии		10	
	Концертная деятельность, публично представленные, опубликованные, имеющиеся в виде аудио- и видео результаты профессиональной творческой деятельности преподавателей по созданию авторских художественных произведений: спектакль, концертная композиция, произведение музыкального искусства, новая программа дирижера оркестра, хора; новая программа музыканта исполнителя; роль / партия в спектакле, концертной композиции, эстрадном представлении	Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов})$	30	
	Научная статья в журнале из перечня ВАК РФ	Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов данной публикации})$	4	
	Научная статья, опубликованная в журнале с импакт-фактором выше 0,1		10	
	Научная статья, опубликованная в издании индексируемом в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)		20	
Научная статья, опубликованная в издании индексируемом в базе данных «Scopus»	15			
Индекс Хирша	Н-индекс (индекс Хирша по РИНЦ) является количественной характеристикой продуктивности ученого, группы ученых, организации или научного направления. Н-индекс, равный x , означает, что в рассматриваемой выборке имеется не менее x статей, каждая из которых процитирована не менее x раз в научных изданиях (журналах) в рамках заданных источников данных. Расчет осуществляется по каждому источнику данных отдельно без возможности фильтрации по периодам и различным измерениям. Количество = Н-индексу	<i>H</i>		

	<p>Учитываются публикации за предшествующий календарный год. Баллы подтверждаются представлением ксерокопий публикаций (для научных статей), ксерокопиями страниц с выходными данными (для монографий). Количество баллов, набранных ученым за публикацию, зависит от количества авторов публикации. Учитываются только статьи с указанием ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (или любого иного написания названия Университета однозначно с ним ассоциирующееся). Если статья опубликована в журнале, входящим в несколько баз данных (Web of Science, Scopus, РИНЦ) или в журнале, входящем перечень ВАК, или опубликованная в журнале с импакт-фактором выше 0,1, то она учитывается один раз с максимальным баллом. В случае статей опубликованных, в издании имеющих иноязычную версию, баллы засчитываются один раз с максимальным баллом.</p>		
9	Результаты интеллектуальной деятельности охранный документ государственного образца (патент, свидетельство о регистрации, лицензионные договора)		
	Патент РФ	Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов данного охранного документа})$	10
	Свидетельство о регистрации программ для ПЭВМ		4
	Лицензионные договора	Количество = количеству лицензионных договоров	10
<p>Учитываются охранные документы за предшествующий календарный год. Количество баллов за изобретение учитывается только при представлении ксерокопий охранных документов, в котором Университет указан как заявитель.</p>			
10	Повышение квалификации участника конкурса		
	Защита участником конкурса диссертации на соискание ученой степени доктора наук		50
	Защита участником конкурса диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		30
	Присвоение ученого звания профессор		20
	Присвоение ученого звания доцент		10
	Прохождение курсов повышения квалификации	Количество = количеству курсов	2
<p>Учитываются сведения о повышении квалификации за предшествующий календарный год. Баллы подтверждаются ксерокопиями диплома доктора/кандидата наук, аттестата профессора/доцента, ксерокопиями документов о прохождении курсов повышения квалификации.</p>			
11	Академическая и научная мобильность участника конкурса		
	Участие в исследовательской и образовательной деятельности зарубежных научно-образовательных организаций	Количество = кол-во поездок	10
	Участие в исследовательской и образовательной деятельности российских научно-образовательных организаций		5
<p>Учитывается академическая и научная мобильность участника конкурса в течение предшествующего календарного года. Количество баллов подтверждается ксерокопиями приглашений из организаций-партнеров и программами пребывания (программами исследования).</p>			

* Округление полученных цифр в столбце до десятых балла.