

Качественные и количественные показатели оценки работы претендента на присвоение звания «Лучший преподаватель вуза»

№	Показатели	Баллы
	I БЛОК – Качество преподавания	≤ 100
1.	Наличие ученой степени, степени PhD или доктора по профилю	≤ 2
1.1	Да	2
1.2	Нет	0
2	Наличие ученого звания, присвоенного МОН РК (выбрать один подпункт)	≤ 3
2.1	Профессора	3
2.2	Ассоциированного профессора	1
3.	Качество преподавания	≤ 5
3.1	Средний балл независимого анкетирования «Преподаватель глазами студентов» за последний год результатов анкетирования по 10-ти балльной шкале оценок (выбрать один подпункт)	≤ 5
3.1.1	от 7,1 до 10,0	5
3.1.2	от 5,0 до 7,0	2
4	Разработка и публикация электронных учебных ресурсов (не более трех)	≤ 30
4.1	Массовый открытый онлайн курс на базе национальных платформ Bilim Land, Национальная платформа открытого образования Казахстана (open.kaznu.kz), платформа «Ашық университет» (open.kz)	20
4.2	Массовый открытый онлайн курс на базе международных платформ Coursera, EdX, Udacity, FutureLearn	30
4.3	Курс лекции (не менее 10) на базе официальной платформы вуза	5
4.4	Курс видеозанятия (не менее 10, кроме лекции) на базе официальной платформы вуза	5
5	Разработка учебных материалов (не более трех)	≤ 20
5.1	Учебник, рекомендованный Учебно-методическим объединением Республиканского учебно-методического совета Министерства образования и науки Республики Казахстан	10
5.2	Учебник, рекомендованный Ученым советом вуза	3
5.3	Учебное пособие, рекомендованное Учебно-методическим объединением Республиканского учебно-методического совета МОН РК	2
5.4	Учебное пособие, рекомендованное Ученым советом вуза	2
5.5	Электронный учебник и/или электронное учебное пособие, авторское право на которое подтверждено уполномоченным органом: (не дублирующее тематику представленных на конкурс печатных изданий)	3
6	Повышение профессиональной и педагогической квалификации по профилю (не более двух)	≤ 10
6.1	Научная стажировка за рубежом по профилю продолжительностью не менее 1 месяца	5

6.2	Сертификат об успешном прохождении обучения по курсу на базе платформы массовых открытых онлайн курсов на иностранном языке по профессиональной деятельности за последние три года на базе платформ Coursera, EdX, Udacity, FutureLearn	5
7	Сертификат, подтверждающий владение иностранным языком за последние два года (выбрать один пункт)	≤ 10
7.1	TOEFL PBT 640-677	10
7.2	TOEFL PBT 590-637	8
7.3	TOEFL PBT 550-587	6
7.4	TOEFL PBT 513-547	4
7.5	TOEFL PBT 477-510	2
7.6	TOEFL CBT 273-300	10
7.7	TOEFL CBT 243-270	8
7.8	TOEFL CBT 213-240	6
7.9	TOEFL CBT 183-210	4
7.10	TOEFL CBT 153-180	2
7.11	TOEFL IBT 111-120	10
7.12	TOEFL IBT 96-110	8
7.13	TOEFL IBT 79-95	6
7.14	TOEFL IBT 65-78	4
7.15	TOEFL IBT 53-64	2
7.16	IELTS 8-9	10
7.17	IELTS 7.5-8	9
7.18	IELTS 6.5-7	8
7.19	IELTS 5.5-6	6
7.20	IELTS 4.5-5	4
7.21	IELTS 4	2
8	Подготовка выдающихся кадров в бакалавриате и магистратуре (не более двух)	≤ 10
8.1	Подготовка под руководством претендента студента- победителя конкурса на международном и республиканском уровне научно-исследовательских и творческих работ студентов по профилю подготовки (представить копию диплома, грамоты)	5
8.2	Студент, опубликовавший статью в международном журнале, входящем в Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index и Arts and Humanities Citation Index базы Web of Science или с процентилем по CiteScore по базе Scopus 25 и выше под руководством претендента по профилю подготовки (представить DOI/URL и оттиск статьи)	5
9	Подготовка научно-исследовательских кадров	≤ 10
9.1	Подготовка доктора философии (PhD) за последние 3 года, (5 баллов за каждого доктора философии)	≤ 10
9.1.1	Да	5

9.1.2	Нет	0
	II БЛОК – Научно-исследовательская деятельность	≤ 100
10	Руководство проектами и программами (не более двух):	≤ 10
10.1	Проектом грантового финансирования	5
10.2	Программой в рамках программно-целевого финансирования	10
10.3	Проектом коммерциализации	8
11	Научные публикации (не более трех, n – количество авторов публикации):	≤ 60
11.1	Статья или обзор в журнале, входящем в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science:	
11.1.1	Единственный автор	25
11.1.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	20
11.1.3	Соавтор	40/n
11.2	Статья в журнале, входящем во второй квартиль (Q2) базы данных Web of Science:	
11.2.1	Единственный автор	15
11.2.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	12
11.2.3	Соавтор	20/n
11.3	Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) базы данных Web of Science:	
11.3.1	Единственный автор	10
11.3.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	8
11.3.3	Соавтор	15/n
11.4	Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) базы данных Web of Science:	
11.4.1	Единственный автор	5
11.4.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	4
11.4.3	Соавтор	8/n
11.5	Статья или обзор в журнале, индексируемом базой данных Arts and Humanities CitationIndex:	
11.5.1	Единственный автор	15
11.5.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	12
11.5.3	Соавтор	20/n
11.6	Статья в журнале, индексируемом в Emerging Sources Citation Index или Russian Science Citation Index базы данных Web of Science:	
11.6.1	Единственный автор	3
11.6.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	2
11.6.3	Соавтор	4/n

11.7	Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Scince, но имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus менее 25:	
11.7.1	Единственный автор	3
11.7.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	2
11.7.3	Соавтор	4/n
11.8	Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 25 до 49:	
11.8.1	Единственный автор	4
11.8.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	3
11.8.3	Соавтор	6/n
11.9	Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 50 до 74:	
11.9.1	Единственный автор	6
11.9.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	4
11.9.3	Соавтор	8/n
11.10	Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 75 и более	
11.10.1	Единственный автор	10
11.10.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	8
11.10.3	Соавтор	15/n
11.11	Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки	
11.11.1	Единственный автор	2
11.11.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	1,5
11.11.3	Соавтор	3/n
11.13	Статья, входящая в Топ 10% по количеству цитирований в базе Web of Science или Scopus (в случае сомнений в объективности количества цитирований, баллы не присуждаются)	
11.13.1	Единственный автор	30
11.13.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	24
11.13.3	Соавтор	45/n
11.14	Статья в Science, Nature, либо входящая в Топ 1% по количеству цитирований в базе Web of Science (в случае сомнений в объективности количества цитирований, баллы не присуждаются)	
11.14.1	Единственный автор	50
11.14.2	Автор для корреспонденции, первый автор или руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	40
11.14.3	Соавтор	80/n

11.15	Монография, опубликованная издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer, Cambridge University Press, Columbia University Press, Cornell University Press, Harvard University Press, MIT Press, Oxford University Press, Princeton University Press, Stanford University Press, University of California Press, University of Chicago Press, University of Michigan Press, Yale University Press или издательством ВУЗа входящего в топ-100 международного рейтинга Academic Ranking of World Universities, Times Higher Education World University Rankings или US News Best Global Universities Rankings	30/n
11.16	Глава в монографии, опубликованной издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer, Cambridge University Press, Columbia University Press, Cornell University Press, Harvard University Press, MIT Press, Oxford University Press, Princeton University Press, Stanford University Press, University of California Press, University of Chicago Press, University of Michigan Press, Yale University Press или издательством ВУЗа входящего в топ-100 международного рейтинга Academic Ranking of World Universities, Times Higher Education World University Rankings или US News Best Global Universities Rankings	15/n
11.17	Монография тиражом не менее 500 экземпляров, изданная другим издательством (при наличии рецензий двух докторов наук, обладателей ученого звания профессора и (или)	5/n
	штатных профессоров из университетов, входящих в Топ-200 международных рейтингов Academic Ranking of World Universities, Times Higher Education World University Rankings или US News Best Global Universities Rankings) и подготовленная в рамках грантового или программно-целевого финансирования	
12	Наличие патента на изобретение, преимущества которого доказаны в статье:	≤ 25
12.1	В журнале Q1 Web of Science	25
12.2	В журнале Q2 Web of Science	15
12.3	В журнале Q3 Web of Science	10
13	Международное сотрудничество	≤ 5
13.1	Наличие минимум одной статьи в журнале из Q1-Q3 Web of Science или Arts and Humanities Citation Index базы Web of Science, либо с процентилем по CiteScore 50 и более в базе Scopus за последние 3 года, подготовленной в соавторстве с профессором зарубежного университета, входящего в Топ 500 международного рейтинга Academic Ranking of World Universities, Times Higher Education World University Rankings или US News Best Global Universities Rankings	≤ 5
13.1.1	Да	5

13.1.2	Нет	0
--------	-----	---

Примечания:

1. Показатели участника Конкурса, согласно Приложению 2 вносятся лично претендентом в электронную форму указанного приложения после сдачи документов и автоматического присвоения ему кода личного доступа.

2. По показателю 1, 3.1, 9.1 и 13 претендент выбирает наличие и прикрепляет подтверждающие документы по каждой позиции, для которых выбран ответ Да. По показателю 1 прикрепляется диплом, по показателю 3.1 – подтверждение от университета, по показателю 9.1 – диплом доктора философии (Ph.D.) подготовленного ученика, URL-ссылки на объявление о защите и диссертацию, по показателю 13 – DOI или Accession Number (Web of Science), или EID (Scopus).

3. По показателям 2, 7 и 12 претендент выбирает не более одного из указанных вариантов и прикрепляет подтверждающие документы по каждой позиции. По показателю 2 прикладывается диплом об ученом звании, по показателю 7 - сертификат, по показателю 12 – патент, DOI и PDF файл статьи, в которой доказаны преимущества запатентованного изобретения.

4. По показателю 4 претендент выбирает не более трех разработанных и/или проведенных занятий и приводит URL-ссылку для каждого из них. При этом каждый тип занятия может быть выбран несколько раз.

5. По показателю 5 претендент выбирает не более трех разработанных учебных материалов и прикладывает подтверждающие документы по каждому из них. При этом каждый тип учебных материалов может быть выбран несколько раз.

6. По показателю 6 претендент выбирает не более двух мероприятий по повышению профессиональной и педагогической квалификации, и прикрепляет подтверждающие документы. При этом каждый тип мероприятия может быть выбран несколько раз.

7. По показателю 8 претендент выбирает не более двух фактов подготовки выдающихся кадров в бакалавриате и магистратуре, и прикрепляет подтверждающие документы (копии дипломов, грамот, DOI/URL и оттиски статей, подтверждение руководства). При этом каждый тип подготовки может быть выбран несколько раз.

8. По показателю 10 претендент выбирает не более двух проектов и/или программ и приводит их номера (ИРН).

9. По показателю 11 претендент указывает выходные данные трех результатов по выбранной области науки, которые дают наибольшие баллы (с учетом n – количества авторов). Для статей в международных журналах приводятся DOI, либо Accession Number (Web of Science) или EID (Scopus). Для публикаций в журналах, рекомендованных КОКСОИ, приводятся их DOI или URL (при их наличии). Для монографий и глав в них приводятся все выходные данные, в том числе ISBN, DOI и URL (при наличии), а также подтверждающие скриншоты или видео. Для статей в качестве руководителя проекта прикрепляется подтверждение руководства. Статьи, входящие в Топ 1 и Топ 10% по количеству цитирований, учитываются только в том случае, если после их первой публикации (необходимо указать дату) прошло не менее 1 года.

10. После внесения данных претендентами расчет всех показателей осуществляется автоматически.

11. Изменения в базе данных могут производиться только по заключению экспертной группы в случае несоответствия указанных претендентом количественных и качественных показателей представленным документам.

12. После каждого внесенного по заключению экспертной группы изменения в базе данных осуществляется автоматический перерасчет баллов претендентов.

13. Автоматический расчет баллов претендентов производится в информационной

системе согласно алгоритму расчета баллов качественных и количественных показателей. Документы на бумажном носителе на Конкурс представляются в твердом переплете со сквозной нумерацией страниц. Подтверждающие документы прилагаются в последовательности, в соответствии с приложением 2 к настоящему приказу.