

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
университет»  
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

**П Р И К А З**  
24.09.2020 № 308-0

г. Комсомольск-на-Амуре

Об утверждении перечня  
показателей деятельности НПР на  
2020/2021 уч.год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Внести изменения в приказ № 442- О от 30.10.19 г. в части П.2 (Приложение 1). Утвердить перечень показателей НПР на 2020/2021 уч.год.

2 Деканам факультетов подготовить и утвердить на совете факультета дополнительные показатели деятельности НПР в срок не позднее 09.10.2020.

Протоколы советов, с утвержденными дополнительными показателями сдать в УМУ.

3 Начальнику УМУ Поздеевой Е.Е. организовать размещение показателей деятельности НПР, утвержденных настоящим приказом и дополнительных показателей деятельности НПР, утвержденных советами факультетов на сайте университета в разделе «Локальные акты университета» в срок не позднее 15.10.2020.

Приложение: Показатели деятельности НПР на 2020/2021 уч. год на 16 л. в 1 экз.

Ректор университета



Э.А. Дмитриев

## Система показателей результативности деятельности НПР

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
<b>Раздел I Показатели, стимулирующие рост результативности деятельности университета</b>				
<b>1 Учебно-методическая работа</b>				
1.1.	Реализация курсов с использованием современных образовательных технологий (дистанционные, смешанные технологии)	30	Коэффициент показателя* количество курсов	Учитываются только те курсы, на которые имеется акт о внедрении, подписанный ректором. Учитывается не более 4 курсов
1.2.	Подготовка и издание учебного пособия впервые изданного и содержащего передовую информацию по дисциплине	40	Коэффициент показателя / количество авторов * 1,3(при наличии грифа)	Баллы начисляются при условии наличия заключения РИС университета. Баллы за издания не прошедшие РИС не начисляются. При получении грифа (ДВРУМЦ и др) баллы умножаются на коэффициент 1,3
1.3.	Подготовка и издание учебника	60	Коэффициент показателя / количество авторов	Учитываются только издания по курсам преподаваемым в университете и имеющие официальный гриф учебника головного УМО
1.4.	Руководство ВКР специалитета или магистратуры на высоком научно-методическом уровне	8	Коэффициент показателя * количество ВКР и/или МД	Учитываются только работы, выполненные на высоком уровне, защищенные на оценку «отлично» в ГЭК и соответствующие одному из следующих требований: - выполненные в ходе реализации фи-

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
				нанслируемых НИОКР или инжиниринговых проектов; - в результате выполнения работы была издана до момента защиты статья, входящая в перечень ВАК РФ или WoS или Scopus или получен патент Учитывается не более 3 работ
<b>2 Организационно-методическая работа</b>				
2.1	Организация учебного процесса на базовой кафедре	10	Коэффициент показателя / количество авторов методических указаний к выполнению лабораторных или практических занятий, организуемых на базовых кафедрах	Учитываются авторские методические указания, обеспечивающие проведение занятий трудоемкостью не менее 18 часов. С учетом специфики базового предприятия. Расчёт суммы баллов производится в отношении каждой отдельной дисциплины
2.2	Кураторство основных образовательных программ (среднего профессионального и высшего образования)	10	Коэффициент показателя * количество курируемых основных образовательных программ	Распоряжение ректора о закреплении основных образовательных программ. Учитываются только те основные образовательные программы, в отношении которых разработан и на сайте университета размещен полный комплект организационно-методической документации (рабочие программы всех дисциплин, программ практик, ГИА, фонды оценочных средств)
2.3	Реализация программ дополнительного профессионального образования в качестве руководителя	15	Коэффициент показателя * сумма средств, полученных от реализации всех организованных в течение отчётного периода программ дополнительного профессионального образования, в тысячах рублей /300	Справка ЦДПО о наличии образовательной программы, разработанной руководителем, и объемах поступивших средств. Справка ЦДПО о наличии рабочей

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
				<p>программы дисциплины и объеме выполненной учебной нагрузки по программам дополнительного образования</p> <p>Сумма баллов, учитываемых по показателю 2.3, не может превышать 50 баллов</p>
2.4	Реализация элементов проектного обучения по спец дисциплинам	10	Коэффициент показателя*количество проектов/ количество руководителей	<p>Учитываются только проекты утвержденные распоряжением ректора (проректора) и реализуемые в рамках деятельности СКБ, ЦКП или Технопарка и при наличии на факультете (СКБ, ЦКП, Технопарке) временного регламента (далее Регламент) реализации элементов проектного обучения. По итогам реализации проекта должен быть получен объект (изделие, программа, 3D модель и др.), утвержденный в Регламенте, и его проектная документация выполненная согласно ГОСТ и ЕСКД/ЕСПД по утвержденной форме (в Регламенте), которая включает: Акт приемки-сдачи проекта, техническое описание, схемы, программные коды, чертежи, и др.</p> <p>Учитываются только проекты имеющие Акт приемки-сдачи проекта, подписанный руководителем СКБ, ЦКП или Технопарка, зав. кафедрой, деканом и утвержденный ректором или проректором, и размещенные на странице СКБ, ЦКП или Технопарка.</p> <p>Под руководством преподавателя за</p>

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
				учебный год учитывается не более 3 проектов
2.5.	Результативность подготовки студентов и аспирантов к участию в предметных конкурсах, олимпиадах (конкурсы профмастерства)			
2.5.1	Региональный	4	Коэффициент показателя*количество призовых мест/ количество руководителей	Учитываются только призовые места (1,2,3) .
2.5.2	всероссийский	8		
2.5.3	международный	12		
<b>3. Научная и инновационная деятельность</b>				
3.1.	Выполнение НИОКР, инжиниринговых работ, научного консалтинга, финансируемых из внешних источников			
3.1.1	В качестве руководителя	15	Коэффициент показателя*объем финансовых средств НИОКР, приходящихся на отчетный период в тыс. руб./100	Приказы о назначении руководителя. Акты приемки результатов работы. Доля участия исполнителя устанавливается руководителем работы.
3.1.2	В качестве исполнителя	12	Коэффициент показателя*доля участия*объем финансовых средств НИОКР, приходящихся на отчетный период в тыс. руб./100	
3.1.3	Участие в выполнении инновационных проектов	8	Коэффициент показателя * доля участия в выполняемом проекте*стоимость проекта, выполненного в течение отчетного периода в тыс. руб./100	Стоимость проекта учитывает объем привлеченных средств на реализацию проекта. Учитываются любые привлеченные средства, в т.ч. не проходящие через университет, но подтвержденные документально (по программам

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
				«У.М.Н.И.К», «СТАРТ», «КУБ», Организаций НТИ, Росмолодежь, РВК, пожертвования организаций и т.п.). Количество баллов по показателю не должно превышать 40.
3.2	Выполнение НИОКР, финансируемых из средств КнАГУ			
3.2.1	В качестве руководителя	4	Коэффициент показателя*объем финансовых средств НИОКР, приходящихся на отчетный период в тыс. руб./100	Приказы о назначении руководителя. Акты приемки результатов работы. Доля участия исполнителя устанавливается руководителем работы. Количество баллов по показателям пп. 3.2.1 и 3.2.2 не должно превышать 15
3.2.2	В качестве исполнителя	2	Коэффициент показателя*доля участия*объем финансовых средств НИОКР, приходящихся на отчетный период в тыс. руб./100	
3.3	Публикационная активность НПР			Каждая публикация (статья, доклад) учитывается один раз по группе с наиболее высокой суммой баллов. Расчёт суммы баллов производится в отношении каждой отдельной публикации или цитирования. Цитирование научной работы хотя бы одного автора текущей публикации не учитывается. Под количеством авторов публикации понимаются только НПР КнАГУ. Размещенная в информационно-аналитических системах научного цитирования публикация должна иметь активные гиперссылки по аффилиации с КнАГУ и цитируемым научным работам. В рейтинг включаются публикации,

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
				упомянутые в поисковых системах с 01 июля предшествующего отчету года по 30 июня текущего года.
3.3.1	Публикация, индексируемая в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science Core Collection	50	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	Требование к публикации: 1. Иметь аффилиацию с КНАГУ. 2. Проиндексирована в базе данных Web of Science Core Collection, а именно: Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Emerging Sources Citation Index (ESCI), Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI— S), Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH).
3.3.2	Публикация, индексируемая в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science Core Collection в изданиях I и II кварталей	70	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	3. Упомянуться в поисковой системе Web of Science Core Collection ( <a href="https://app.webofknowledge.com">https://app.webofknowledge.com</a> )
3.3.3	Публикация с соавторами из других российских организаций, индексируемая в Arts and Humanities Citation Index в Web of Science Core Collection в изданиях I и II кварталей	75	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	Требование к публикации: 1. Иметь аффилиацию с КНАГУ; 2. Проиндексирована в базе данных Web of Science Core Collection, а именно в Arts & Humanities Citation Index (A&HCI); 3. Упомянуться в поисковой системе Web of Science Core Collection.

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
3.3.4	Публикация по приоритетными направлениями научно-технологического развития РФ, индексируемая в Arts and Humanities Citation Index в Web of Science Core Collection в изданиях I и II квартилей	80	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	(https://app.webofknowledge.com)
3.3.5	Цитирование публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science Core Collection	10	Коэффициент показателя*количество цитирований в одной публикации / количество авторов публикации	Учитываются цитирования, содержащиеся в публикациях пп. 3.3.1-3.3.4, удовлетворяющие требованиям: 1. Цитирование из публикации текущего года с аффилиацией КНАГУ и индексацией в Web of Science Core Collection; 2. Цитирование на статью, опубликованную за последние 5 лет, и имеющую аффилиацию с КНАГУ и индексацию в Web of Science Core Collection.
3.3.6	Публикация, индексируемая в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	30	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	Требование к публикации: 1. Иметь аффилиацию с КНАГУ. 2. Упомятаться в поисковой системе Scopus (https://www.scopus.com)  Квартиль определяется на сайте



№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
3.3.7	Публикация, индексируемая в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в изданиях с I и II квартилей	40	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	<a href="https://www.scimagojr.com/">https://www.scimagojr.com/</a>
3.3.8	Публикация с соавторами из других российских организаций, индексируемая в Scopus в изданиях I и II квартилей	45	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	
3.3.9	Публикация по приоритетными направлениями научно-технологического развития РФ, индексируемая в Scopus в изданиях I и II квартилей	50	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
3.3.10	Цитирование публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	5	Коэффициент показателя*количество цитирований в одной публикации / количество авторов публикации	Учитываются цитирования, содержащиеся в публикациях пп. 3.3.6-3.3.9, удовлетворяющие требованиям: 1. Цитирование из публикации текущего года с аффилиацией КНАГУ и индексацией в Scopus. 2. Цитирование на статью, опубликованную за последние 5 лет, и имеющую аффилиацию с КНАГУ и индексацию в Scopus.
3.3.11	Публикация в журнале «Ученые записки КНАГТУ»	8	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	Публикации должна иметь аффилиацию с КНАГУ. В УНИД предоставляется копия фактически опубликованной работы
3.3.12	Публикация в журналах, входящих в перечень ВАК	5	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	Требование к публикации: 1. Иметь аффилиацию с КНАГУ. 2. Упомянуться в поисковой системе РИНЦ ( <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a> )
3.3.13	Публикация, индексируемая в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	3	Коэффициент показателя / количество авторов публикации	Требование к публикации: 1. Иметь аффилиацию с КНАГУ. 2. Упомянуться в поисковой системе РИНЦ ( <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a> ) По п.3.3.13 учитывается не более 30 баллов.

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
3.3.14	Цитирование публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	1	Коэффициент показателя*количество цитирований в одной публикации / количество авторов публикации. Если цитирование сделано на публикацию в журнале «Ученые записки КнАГТУ», то коэффициент показателя равен 1,5	Учитываются цитирования, содержащиеся в публикациях пп. 3.3.11-3.3.13, удовлетворяющие требованиям: 1. Цитирование из публикации текущего года с аффилиацией КнАГУ и индексацией в РИНЦ. 2. Цитирование на статью, опубликованную за последние 5 лет, и имеющую аффилиацию с КнАГУ и индексацию в РИНЦ. Общее количество баллов по п.3.3.14 не более 15.
3.3.15	Издание монографии	60	Коэффициент показателя / количество авторов монографии	Учитываются монографии, изданные только согласно утвержденного проректором по НиИР плана. Монографии должна иметь объем не менее 300 стр. и тираж не менее 500 экз.
3.4	Подготовка научно-педагогических кадров			
3.4.1	Подготовка кандидатов наук из числа сотрудников или аспирантов университет	25	Коэффициент показателя * количество защит кандидатских диссертаций в течение отчетного периода	В рейтинг включаются баллы как научным руководителям (консультантам), так и успешно защитившимся НПР, для которых баллы равны коэффициенту показателя.

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
3.4.2	Подготовка докторов наук из числа сотрудников университета	50	Коэффициент показателя * количество защит докторских диссертаций в течение отчетного периода	В случае подготовки иностранных кандидатов и докторов наук коэффициент показателя умножается на 1,3
3.5	Организация и обеспечение работы диссертационных советов			
3.5.1	Работа в качестве председателя диссертационного совета	30	Коэффициент показателя $*(K1+0,8*K2)$ , где K1 - количество защит докторских диссертаций; K2 - количество защит кандидатских диссертаций	Баллы учитываются при условии успешного прохождения диссертационным советом мониторинг эффективности ВАК и отсутствии к нему замечаний. Если председатель диссертационного совета руководит сразу несколькими диссертационными советами, то количество защит суммируется по каждому совету
3.5.2	Работа в качестве секретаря диссертационного совета	30		Баллы учитываются при условии соответствия секретаря требованиям ВАК по публикационной активности, а также отсутствия замечаний к диссертационному совету со стороны ВАК
3.5.3	Работа в качестве члена диссертационного совета	10		Баллы учитываются при условии соответствия члена совета требованиям ВАК по публикационной активности.

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
3.6	Организация международных и всероссийских очных и заочных научных конференций, симпозиумов на базе КнАГУ			Учитываются научные мероприятия: 1. Включенные проректором по НиИР в план проведения. 2. С числом докладов научного мероприятия более 40.
3.6.1	В качестве председателя оргкомитета	10	Коэффициент показателя*объем финансовых средств в тыс. руб./100	Под объемом финансовых средств понимаются привлеченные для проведения научного мероприятия финансовые средства от различных организаций, фондов, спонсоров, организационные сборы и т.п.
3.6.2	В качестве заместителя председателя оргкомитета	25		
3.6.3	В качестве ученого секретаря оргкомитета	20		
3.6.4	В качестве председателя (руководителя) секции научного мероприятия	1,2	Коэффициент показателя*количество докладов в секции *доля участия председателя (руководителя) секции. Доля участия председателя (руководителя) секции определяется как отношение числа проверенных им докладов к общему количеству докладов секции.	В случае проведения международного научного мероприятия по согласованию с проректором по НиИР коэффициент показателя может быть увеличен до 2. Количество баллов по показателю не должно превышать 60.
3.6.5	В качестве секретаря секции научного мероприятия	0,5	Коэффициент показателя*количество докладов в секции.	
3.7	Организация международных научных on-line конференций, симпозиумов на базе КнАГУ			Учитываются научные on-line мероприятия: 1. Включенные проректором по НиИР в план проведения. 2. С числом докладчиков более 25.

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
3.7.1	В качестве председателя оргкомитета	10	Коэффициент показателя * количество зарубежных стран-участников научного мероприятия	При участии в научном мероприятии представителей стран дальнего зарубежья по согласованию с проректором по НиИР коэффициент показателя умножается на 1,5
3.7.2	В качестве заместителя председателя оргкомитета	7		
3.7.3	В качестве ученого секретаря оргкомитета	3		
3.7.4	В качестве члена жюри	3		
3.8	<b>Подготовка студентов для участия в научных конкурсах Хабаровского краевого открытого фестиваля "Студенческая весна"</b>			
3.8.1	Подготовка студента для участия во внутривузовском этапе научных конкурсов.	4	Коэффициент показателя* количество подготовленных студентов	Требования: 1. Подача научного доклада в УНИД в установленные сроки. 2. Обязательное очное участие студента во внутривузовском этапе. 3. Своевременное предоставление в УНИД конкурсного пакета документов
3.8.2	Участие в краевом этапе научных конкурсов с присуждением 1, 2, 3 места	8	Коэффициент показателя* количество подготовленных студентов-победителей (призеров)	Предоставление диплома победителя или призера конкурса
3.9.	<b>Подготовка аспирантов/молодых ученых для участия в Краевом конкурсе молодых учёных и аспирантов</b>			

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
3.9.1	Подготовка конкурсанта для участия во внутривузовском этапе	6	Коэффициент показателя*количество подготовленных конкурсантов	Требования: 1. Подача научного доклада в УНИД в установленные сроки. 2. Обязательное очное участие конкурсанта во внутривузовском этапе. 3. Своевременное предоставление в УНИД конкурсного пакета документов
3.9.2	Участие в краевом этапе научных конкурсов с присуждением 1, 2, 3 места	12	Коэффициент показателя*количество подготовленных конкурсантов	Предоставление диплома победителя или призера конкурса
3.10	<b>Руководство СКБ</b>	25	Коэффициент показателя*коэффициент эффективности	При наличии утвержденного положения о СКБ и при выполнении показателей эффективности деятельности СКБ, утвержденных проректором по НиИР. Коэффициент эффективности, устанавливаемый проректором по НиИР, учитывает полноту достижения показателей и не может быть больше 1.
3.11.	<b>Регистрация объектов интеллектуальной деятельности</b>			
3.11.1	Патент на изобретение	10	Коэффициент показателя / количество авторов	Наличие патента на изобретение с аффилиацией КнАГУ. Учитываются не более 5.
3.11.2	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ	5	Коэффициент показателя / количество авторов	Наличие свидетельства о регистрации программы для ЭВМ с аффилиацией КнАГУ. Учитываются не более 5.

№ п/п	Вид работ	Коэффициент показателя	Порядок расчёта балльной оценки	Основание для включения в рейтинг НПР
<b>4 Организация физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий (не более 60 баллов)</b>				
4.1	Организация и проведение внутриуниверситетских соревнований и спортивно-массовых мероприятий	3	Коэффициент показателя / количество организаторов	При условии наличия мероприятия в плане работ, утвержденном в начале отчетного периода проректором по УВР и отчета о проведенном мероприятии.
4.2.	Организация и проведение городских соревнований и открытых турниров на базе университета и с участием студентов университета	5	Коэффициент показателя / количество организаторов	При условии наличия мероприятия в плане работ, утвержденном в начале отчетного периода проректором по УВР и отчета о проведенном мероприятии.
4.3	Организация и проведение краевых соревнований и открытых турниров на базе университета с участием студентов университета	10	Коэффициент показателя / количество организаторов	При условии наличия мероприятия в плане работ, утвержденном в начале отчетного периода проректором по УВР и отчета о проведенном мероприятии
<b>Раздел II Показатели, стимулирующие рост результативности деятельности факультета</b>				
	Работы, способствующие достижению целей поставленных перед факультетом	Ассистент – 25; Ст.препод. – 25; Доцент – 45; Профессор – 50; Зав.каф - 50.		Указаны максимальные баллы. Назначаются по ходатайству советов факультетов. В ходатайстве подробно приводится обоснование назначения баллов (список работ способствующих достижению, факультетом заданных целей).



Шкалы оценки результативности деятельности ППС (в расчёте на одну ставку)

В баллах

	Ассистент	Старший преподаватель	Доцент	Профессор
Базовый оклад	не менее 20	не менее 25	не менее 35	не менее 50
1 категория	от 31 до 41	от 41 до 55	от 65 до 80	от 90 до 110
2 категория	более 41	более 55	более 80 до 100	более 110 до 140
3 категория*	-	-	более 100	более 140

Базовый оклад

1 категория - коэффициент 1,3;

2 категория - коэффициент 1,6

3 категория - коэффициент 2,0