I.1. Удельный вес численности студентов (приведенного контингента), обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в общей численности приведенного контингента обучающихся по основным образовательным программам высшего образования

Группа мероприятия		
I. Показатели каче	ства образовательной деятельности	
Ответственный:	Проректор по учебной и методической деятельности Курьянов В.О.	
Единица измерения	%	
Периодичность отчетности	по требованию	
Нарастающим итогом по периодам	нет	
Формула	(М_пк+А_пк) / (Б_пк+С_пк+М_пк+А_пк)*100	

Описані	ие первичных данных для расчета индикатора	Документ- источник	Ответствен ный за источник
М_пк	численность студентов (приведенного контингента), обучающихся по программам магистратуры		Курьянов В.О.
А_пк	численность студентов (приведенного контингента), обучающихся по программам аспирантуры		Курьянов В.О.
<u>Б</u> _пк	численность бакалавров (приведенный контингент) Курьянов В		Курьянов В.О.
С_пк	численность специалистов (приведенный контингент)		Курьянов В.О.

Глоссарий		
Термин	Определение	Коммен- тарий
Приведенный контингент	Рассчитывается по формуле: $a + (b \times 0,25) + ((c+d) \times 0,1)$, где a - численность студентов очной, b - очно-заочной, c - заочной форм обучения и d - экстерната	

I.2 Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, в общей численности студентов, обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Группа мероприятия		
 Показатели качества образовательной деятельности 		
Ответственный:	Проректор по учебной и методической деятельности Курьянов В.О.	
Единица измерения	%	
Периодичность отчетности	по требованию	
Нарастающим итогом по периодам	нет	
Формула	(M_дво_пк+A_дво_пк) / (M_пк+A_пк)*100	

Описание	первичных данных для расчета индикатора	Документ- источник	Ответствен- ный за
			источник
	численность (приведенный контингент) студентов		Курьянов В.О
М_дво_	магистратуры, имеющих диплом бакалавра,		
ПК	диплом специалиста или диплом магистра других		
	(внешних!) организаций		
	численность (приведенный контингент) студентов		Курьянов В.О
А_дво_	в аспирантуре, имеющих диплом бакалавра,		
ПК	диплом специалиста или диплом магистра других		
	организаций		
М_пк	общая численность (приведенный контингент)		Курьянов В.О
	студентов магистратуры		•
А пк	численность (приведенный контингент) студентов		Курьянов В.О
	аспирантуры		

	Глоссарий		
Термин	Определение	Коммен- тарий	
Приведенный контингент	Рассчитывается по формуле: a + (b × 0,25) + ((c+d) × 0,1), где а- численность студентов очной, b - очно-заочной, c - заочной форм обучения и d - экстерната		

1.3 Удельный вес численности студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры и специальностям по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки» и с которыми заключены договоры о целевом обучении, в общей численности студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры и специальностям по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки»

me out quitter at the process and a second of the process and the process at the		
Группа мероприятия		
 Показатели качества образовательной деятельности 		
Ответственный: Проректор по учебной и методической деятельности Курьянов В.О.		
Единица измерения	%	
Периодичность отчетности	по требованию	
Нарастающим итогом по периодам	Нет	
Формула	(Б_дцо_пк_оз + С_дцо_пк_оз + М_дцо_пк_оз) / (Б_пк_оз + С_пк_оз + М_пк_оз)*100	

Описание первичных данных для расчета индикатора		Документ- источник	Ответствен- ный за
			источник
Б_дцо _пк_оз	численность студентов (приведенный контингент), бакалавриата по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки», с которыми заключены договоры о целевом обучении		Курьянов В.О
С_дцо _пк_оз	численность студентов (приведенный контингент) специалитета по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки» с которыми заключены договоры о целевом обучении		Курьянов В.О
М_дцо _пк_оз	численность студентов (приведенный контингент) магистратуры по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки» с которыми заключены договоры о целевом обучении		Курьянов В.О
Б_пк_о з	численности студентов (приведенный контингент) бакалавриата по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки»		Курьянов В.О
С_пк_о з	численности студентов (приведенный контингент) специалитета по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки»		Курьянов В.О
М_пк_ оз	численности студентов (приведенный контингент) магистратуры по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки»		Курьянов В.О

Глоссарий		
Термин	Определение	Коммен- тарий
Приведенный контингент	Рассчитывается по формуле: a + (b × 0,25) + ((c+d) × 0,1), где а- численность студентов очной, b - очно-заочной, c - заочной форм обучения и d - экстерната	

II.1 Количество опубликованных за отчетный год статей в научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus на одного научно-педагогического работника (далее – НПР) (с исключением их дублирования)

Ответственный: Проректор по федоркин С.И. научной деятельности, федоркин С.И. Единица измерения периодичность отчетности шт. по требованию Нарастающим итогом по периодам нет КП / ЧНПР_пр КП - чаучной периодике, индексируемой в научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus: в системах численность НПР приведенная к числу ставок: Учисленность НПР приведенная к числу ставок: У ППС празм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 УЧНПР пр шрезм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 У ПНР празм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 У ПНР внем [разм.ставки] × [размер.ставки] × [размер.ставки] (размер.ставки] × [размер.ставки]	Группа мероприятия		
Вединица измерения шт. Периодичность отчетности по требованию Нарастающим итогом по периодам нет КП - Нарчной КП - ЧНПР_пр КП - Научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus; численность НПР приведенная к числу ставок: УППС_ш[разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 УППС_внем[разм.ставки] х [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 УЧНР_ш[разм.ставки] х [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 УЧНР_внем[разм.ставки] х [размер.ставки]	2. Показатели результативности	научно-исследовательской и инновационной деятельности	
Периодичность отчетности по требованию Нарастающим итогом по периодам нет Формула КП / ЧНПР_пр Кп - научной периодике, индексируемой в научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus; численность НПР приведенная к числу ставок: ∑ ЧППС_ш[разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧНР_ш[разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧНР_ш[разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧНР_внсм [разм.ставки] × [размер.ставки]	Ответственный:		
Нарастающим итогом по периодам формула КП / ЧНПР_пр Количество опубликованных за отчетный год статей в научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus; численность НПР приведенная к числу ставок: ∑ ЧППС_ш[разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧНР_ш[разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧНР_ш[разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧНР_ш[разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧНР_внсм[разм.ставки] × [размер.ставки]	Единица измерения	шт.	
мериодам КП / ЧНПР_пр КП - Научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus; численность НПР приведенная к числу ставок: ∑ ЧППС_ш [разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧПР_ш [разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧНР _ш [разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1 ∑ ЧНР _внсм [разм.ставки] × [размер.ставки] + 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1	Периодичность отчетности	по требованию	
ФормулаКП / ЧНПР_прКП -Количество опубликованных за отчетный год статей в научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus;численность НПР приведенная к числу ставок:	Нарастающим итогом по		
КП - Количество опубликованных за отчетный год статей в научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus; численность НПР приведенная к числу ставок:	периодам	нет	
$ \textbf{КП-} \ \ \text{научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus;} \\ $	Формула	КП / ЧНПР_пр	
$ \textbf{YHP_np} = \begin{bmatrix} \sum_{0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1}^{\text{$\mathbf{U}\Pi\Pi\mathbf{C}_{\mathbf{u}}^{[pa3M.ctabkn]}$}} \times [pa3mep.cma6kn] + \\ \sum_{0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1}^{\text{$\mathbf{U}\Pi\Pi\mathbf{C}_{\mathbf{b}\mathbf{h}\mathbf{c}\mathbf{m}}^{[pa3M.ctabkn]}$}} \times [pa3mep.cma6kn] + \\ \sum_{0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1}^{\text{$\mathbf{U}\Pi\mathbf{P}_{\mathbf{u}}^{[pa3M.ctabkn]}$}} \times [pa3mep.cma6kn] + \\ \sum_{0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.8,0.9,1}^{\text{$\mathbf{U}\Pi\mathbf{P}_{\mathbf{u}}^{[pa3M.ctabkn]}$}$	КП -	научной периодике, индексируемой в системах	
	ЧНПР_пр =	численность НПР приведенная к числу ставок:	

Описание г	первичных данных для расчета индикатора	Документ- источник	Ответствен- ный за
			источник
КП	Количество опубликованных за отчетный год статей в научной периодике, индексируемой в системах цитирования Web of Science и Scopus;		Федоркин С.И.
ЧППС_ш	Число штатных работников профессорскопреподавательского состава		Михеев В.А.
ЧППС_внс м	число внешних совместителей работников профессорско-преподавательского состава, без работающих по договорам гражданско-правового характера		Михеев В.А.
ЧНР_ш	число штатных научных работников		Михеев В.А.
ЧНР_внсм	число научных работников внешних совместителей, без работающих по договорам гражданско-правового характера		Михеев В.А.

Термин Определение Комментарий ЧИСЛЕННОСТЬ НПР рассчитывается как приведенная к числу штатных работников профессорско-преподавательского состава и научных работников на 1 октября отчетного года, а

Т	также числа ставок внешних совместителей, без работающих
Г	по договорам гражданско-правового характера, по данным
Г	первичной учетной документации, имеющейся в отделе
H	кадров.

II.2 Количество цитирований статей, изданных за последние 5 лет, в индексируемых системах цитирования Web of Science и Scopus в расчете на одного НПР (с исключением их дублирования)

системах цитирования vveb от Science и Scopus в расчете на ооного нт г (с исключением их дублирования)				
		Группа мероприятия		
2. Показател	2. Показатели результативности научно-исследовательской и инновационной деятельности			
Ответственн	Ответственный: Проректор по научной деятельнос Федоркин С.И.			деятельности,
Единица измерения единицы				
Периодично	ость отчетности	по требованию		
Нарастающі периодам	им итогом по	нет		
Формула		кпс5/чн	ПР_пр	
	кпс5 -	кпсь - количество публикаций в базах данных Web of Science и Scopus, опубликованных за последние 6 лет и вышедших в первые пять лет из этих шести лет (без исключения самоцитирования)		
$ \textbf{ЧИПР_пр} = \begin{bmatrix} \textbf{Самощи пирования}) \\ \textbf{ЧИСЛЕННОСТЬ НПР приведенная к ЧИСЛУ СТАВКИ} \\ \sum_{\substack{0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1}} \textbf{У[$paзм.$ctaв ки]} \times [$pasmeta] \times [$pasmeta] \\ \sum_{\substack{0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1}} \textbf{ЧНР_ш}^{[pasm.$ctaв ки]} \times [$pasmep. 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} \\ \sum_{\substack{0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1}} \textbf{ЧНР_внсм}^{[pasm.$ctaв ки]} \times [$pasmep. 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} \\ 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} \end{bmatrix} $			р.ставки]+ мер.ставки]+ ставки]+	
Описание і	Описание первичных данных для расчета индикатора Документ- источник ный за источник			источник
кпс5	Science и Scopus, ог	ций в базах данных Web of публикованных за последние 6 рвые пять лет из этих шести лет		Федоркин С.И.

		документ-	Ответствен-
Описание г	исание первичных данных для расчета индикатора		ный за
			источник
	Количество публикаций в базах данных Web of		Федоркин С.И.
кпс5	Science и Scopus, опубликованных за последние 6		
	лет и вышедших в первые пять лет из этих шести лет		
	(без исключения самоцитирования)		
ЧППС ш	Число штатных работников профессорско-		Михеев В.А.
чиис_ш	преподавательского состава		
	число внешних совместителей работников		Михеев В.А.
ЧППС_внс	профессорско-преподавательского состава, без		
M	работающих по договорам гражданско-правового		
	характера		
ЧНР_ш	число штатных научных работников		Михеев В.А.
	число научных работников внешних совместителей,		Михеев В.А.
ЧНР внсм	без работающих по договорам гражданско-		
	правового характера		

Глоссарии			
Термин	Определение	Комментарий	
ЧНПР_пр	Численность НПР рассчитывается как приведенная к числу штатных работников профессорско-преподавательского состава и научных работников на 1 октября отчетного года, а также числа ставок внешних совместителей, без работающих по договорам гражданско-		

правового характера, по данным первичной учетной документации,	
имеющейся в отделе кадров.	

	II.3 Общий объем НИОКР в расчете на одного НПР				
		Группа мероприятия			
2. Пок	2. Показатели результативности научно-исследовательской и инновационной деятельности			ционной	
Ответственн	ый:	Проректор по Федоркин С.И.	научной	деятельности,	
Единица изм	мерения	тыс. рублей			
Периодично	ость отчетности	по требованию			
Нарастающи периодам	оп мототи ми	нет			
Формула		НИОКР / ЧНПР_пр			
	НИОКР -	Общий объем средств НИОКР (опытно-конструкторские разраб		довательские и	
		численность НПР приведенная		к:	
		\sum ЧППС_ш $^{[paзм.ст]}$			
		0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1	\sim [pasme]	рставки ј	
		∑ЧППС_внем ^{[ра}	зм.ставки] у [рас	man emageul +	
		0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1	$\sim [pus]$	мер.ставки] т	
	ЧНПР_пр =	∑ЧНР_ш ^{[разм. став к}	u] v[naauan	om a ora l	
		0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1	$\wedge [pusmep]$	ставкиј⊤	
		\sum 4HP_BHcm ^[pa3m.1]	ставки] у [пази	an amaamil	
		0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1	\times [$pusm$	ерставки ј	
	0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1				
Документ-			Ответствен-		
Описание первичных данных для		расчета индикатора	источник	ный за	
				источник	
		средств НИОКР (научно-		Баркова Т.Г.	
НИОКР	исследовательские	и опытно-конструкторские			
	разработки)			Mayroon D. A	
ЧППС_ш	число штатных преподавательского с	работников профессорско-		Михеев В.А.	
	число внешних	совместителей работников		Михеев В.А.	
ЧППС_внс	профессорско-препод	-			
M —		аботающих по договорам гражданско-правового			
	характера			7	
_ЧНР_ш	число штатных научн	•		Михеев В.А.	
[][][] p		тников внешних совместителей,		Михеев В.А.	
ЧНР_внсм без работающі правового характ		по договорам гражданско-			
	Глоссарий				
T		·		×	
Термин	Hussan III	Определение		Комментарий	
		рассчитывается как приведен	•		
	•	гников профессорско-препода у работников на 1 октября отнот			
ЧНПР_пр	·	х работников на 1 октября отчет			
		ок внешних совместителей, без ажданско-правового характера,	•		
		ажданско-правового характера, юй документации, имеющейся	* *		
первичной учеті		ол документации, имеющемо	т в отделе	1	

кадров.	

III.1Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)

Группа мероприятия			
III. Показатели интернационализации и международного признания			
Ответственный: Проректор по международной деятельности информационной политике Юрченко С.В.			
Единица измерения	%		
Периодичность отчетности	по требованию		
Нарастающим итогом по периодам нет			
Формула	(ИСБ_пр+ИСС_пр+ИСМ_пр) / (Б_пк_ис+С_пк_ис+М_пк_ис) * 100		

		Документ-	Ответствен-
Описание	е первичных данных для расчета индикатора	источник	ный за
			источник
	численность иностранных студентов		Юрченко С.В
ИСБ_пр	(приведенный контингент), обучающихся по		•
	программам бакалавриата		_
ИСС_п	численность иностранных студентов		Юрченко С.В
p	(приведенный контингент), обучающихся по		•
	программам специалитета		
ИСМ_п	численность иностранных студентов		Юрченко С.В
p	(приведенный контингент), обучающихся по		•
	программам магистратуры		
	общая численность студентов (приведенный		Курьянов В.О
Б_пк_и	контингент), обучающихся по программам		•
c	бакалавриата (за вычетом тех специальностей		
	где не предусмотрен прием иностранных		
	студентов)		Vymy gyan D O
C = 4.4	общая численность студентов, обучающихся по		Курьянов В.О
С_пк_и	программам специалитета (за вычетом тех		•
С	специальностей где не предусмотрен прием		
	иностранных студентов)		Vymy gyan D O
M 514 14	общая численность студентов, обучающихся по		Курьянов В.О
М_пк_и	программам магистратуры (за вычетом тех		•
С	специальностей где не предусмотрен прием		
	иностранных студентов)		

Глоссарий		
Термин	Определение	Коммен- тарий
Приведенный контингент	Рассчитывается по формуле: $a + (b \times 0,25) + ((c+d) \times 0,1)$, где a - численность студентов очной, b - очно-заочной, c - заочной форм обучения и d - экстерната	

III.2 Численность зарубежных ведущих профессоров, преподавателей и исследователей, работающих в университете не менее 1 семестра

Группа мероприятия			
III. Показатели интернационализации и международного признания			
Ответственный: Проректор по международной деятельности информационной политике Юрченко С.В.			
Единица измерения человек			
Периодичность отчетности	по требованию		
Нарастающим итогом по периодам да			
Формула	базовый показатель с нарастающим итогом		

Описание первичных данных для расчета индикатора	Документ- источник	Ответствен- ный за источник	
Численность зарубежных ведущих профессоров, преподавателей и исследователей, работающих в университете не менее 1 семестра		Юрченко С.В.	

Глоссарий			
Термин Определение		Коммен- тарий	

IV.1 Доля доходов из внебюджетных источников в общем объеме доходов образовательной организации

Группа мероприятия IV. Показатели экономической устойчивости университета и эффективности управления Ответственный: Проректор по инновационной деятельности и перспективному развитию Полищук В.В. Единица измерения % Периодичность отчетности Нарастающим итогом по периодам Нет (OC_BHБ / OOC) * 100

Описание г	первичных данных для расчета индикатора	Документ- источник	Ответствен- ный за источник
OOC	общий объем средств учреждения, полученных из бюджетных и внебюджетных источников		Баркова Т.Г.
ОС_ВНБ	объем внебюджетных средств учреждения		Баркова Т.Г.

Глоссарий		
Термин Определение		Коммен- тарий

IV.2 Доходы вуза из всех источников на одного НПР					
		Группа мероприятия			
IV. Показат	ели экономической у	стойчивости университета и	эффективнос	ти управления	
Ответственн	ый:	Проректор по ф		экономической	
Единица изм		деятельности Барі тыс. рублей	кова Т.Г.		
	ость отчетности	по требованию			
Нарастающи периодам		нет			
Формула		ООС/ЧІ	НПР_пр		
	OOC -	общий объем средств учрежде бюджетных и внебюджетных		ых из	
		численность НПР приведенна.		к:	
		$\sum_{0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	[paзмe]	рставки]+	
		<u>УЧППС_внсм</u> ¹ 0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1	$[paзм.ставки] \times [pas]$	змерставки]+	
	ЧНПР_пр =	\[\sum_{0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} \] \[\text{IHP_mil}^{\text{[разм. cra}} \]	\sum ЧНР_ ${ m III}^{{ m [разм. cтав } \kappa u]} imes { m [} {\it paзмер. cma} {\it в} \kappa u { m]} +$		
		<u></u> <u>УЧНР_внсм</u> ^{[раз}	м. ставки] $\times [paзм]$	ерставки]	
_	Документ-				
Описание г	ервичных данных для	я расчета индикатора	источник	ный за источник	
OOC		в учреждения, полученных из		Баркова Т.Г.	
	бюджетных и внебюд	-		M D.A	
ЧППС_ш	Число штатных преподавательского с	работников профессорско-		Михеев В.А.	
	число внешних	совместителей работников		Михеев В.А.	
ЧППС_внс м	профессорско-препод работающих по дого характера	цавательского состава, без оворам гражданско-правового			
ЧНР_ш	число штатных научн	ных работников		Михеев В.А.	
шпр	число научных	работников внешних		Михеев В.А.	
ЧНР_внсм	совместителей, без гражданско-правовог	1			
	Глоссарий				
Термин Определение			Комментарий		
		рассчитывается как приведе	•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		тников профессорско-препо, іх работников на 1 октября отч	•		
ЧНПР_пр	•	іх работников на 1 октября отчі ок внешних совместителей, бе:			
		ражданско-правового характера	•		
	первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров.				

НПР	Научно-педагогические работники	

IV.3 Отношение средней заработной платы НПР в вузе (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона

Группа мероприятия			
IV. Показатели экономической устойчивости университета и эффективности управления			
Ответственный: Проректор по финансовой и экономической деятельности Баркова Т.Г.			
Единица измерения %			
Периодичность отчетности	по требованию		
Нарастающим итогом по периодам нет			
Формула (Ф3ПНПР / СЧНПР) / 12 / СЗП * 100			

Описание первичных данных для расчета индикатора		Документ- источник	Ответствен- ный за источник
ФзпНП Р	фонд начисленной заработной платы НПР, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам гражданскоправового характера		Баркова Т.Г.
СЧНПР	общая средне списочная численность НПР		Михеев В.А.
СЗП	средняя заработная плата по экономике региона		Баркова Т.Г.

Глоссарий			
Термин	Термин Определение		
НПР	Научно-педагогические работники		

V.1 Количество студентов, обучающихся по очной форме обучения			
Г	руппа мероприятия		
Б. Допо	олнительные показател	и	
Ответственный:	Проректор по учебной и методической деятельности Курьянов В.О.		
Единица измерения тыс. человек			
Периодичность отчетности	по требованию		
Нарастающим итогом по периодам нет			
Формула	Формула базовый показатель		
Описание первичных данных для расчета индикатора Количество студентов, обучающихся по очной форме обучения		Документ- источник	Ответствен- ный за источник Курьянов В.О.

Глоссарий		
Термин	Термин Определение	

V.2 Доля образовательных программ, по которым осуществляется обучение студентов с особыми потребностями в общей численности образовательных программ

Группа мероприятия			
Б. Дополнительные показатели			
Ответственный: Проректор по учебной и методической деятельности Курьянов В.О.			
Единица измерения	%		
Периодичность отчетности	по требованию		
Нарастающим итогом по периодам	о периодам нет		
Формула	(ООП_ОП/ ЧООП)*100		

Описание первичных данных для расчета индикатора		Документ- источник	Ответствен- ный за источник
ооп_оп	количество образовательных программ, по которым осуществляется обучение студентов с особыми потребностями;		Глузман В.А.
ЧООП	общая численность ООП		Курьянов В.О.

Глоссарий			
Термин Определение		Коммен- тарий	

V.3 Количество образовательных программ (ОП), реализуемых в формате сетевого взаимодействия (с федеральными университетами и иными научными и образовательными организациями)(нарастающим итогом)

Группа мероприятия			
Б. Дополнительные показатели			
Ответственный:	Первый проректор Чуян Е.Н.		
Единица измерения	шт.		
Периодичность отчетности	по требованию		
Нарастающим итогом по периодам	да		
Формула	ООП_Б_св + ООП_С_св + ООП_М_св + ООП_А_св		

Описание г	первичных данных для расчета индикатора	Документ- источник	Ответствен- ный за источник
ООП_Б_ св	количество образовательных программ (ОП) бакалавриата, реализуемых в формате сетевого взаимодействия (с федеральными университетами и иными научными, образовательными организациями и		Чуян Е.Н.
ООП_C_ св	предприятиями реального сектора экономики) количество образовательных программ (ОП) специалитета, реализуемых в формате сетевого взаимодействия (с федеральными университетами и иными научными, образовательными организациями и предприятиями реального сектора экономики)		Чуян Е.Н.
ООП_M_ св	количество образовательных программ (ОП) магистратуры, реализуемых в формате сетевого взаимодействия (с федеральными университетами и иными научными, образовательными организациями и предприятиями реального сектора экономики)		Чуян Е.Н.
ООП_A_ св	количество образовательных программ (ОП) аспирантуры (включая адъюнктуру и интернатуру), реализуемых в формате сетевого взаимодействия (с федеральными университетами и иными научными, образовательными организациями и предприятиями реального сектора экономики)		Чуян Е.Н.

Глоссарий		
Термин Определение		Коммен- тарий

ПАСПОРТ ИНДИКАТОРА

V.4 Доля ООП с использованием современных образовательных технологий (МООС, электронное образование, активные методы обучения и др.) в учебном процессе

Группа мероприятия				
Б. Дополнительные показатели				
Ответственный: Проректор по учебной и методической деятельности Курьянов В.О.				
Единица измерения %				
Периодичность отчетности	по требованию			
Нарастающим итогом по периодам	по периодам нет (ООП_СОТ/ ЧООП)*100			
Формула				

Описание первичных данных для расчета индикатора		Документ- источник	Ответствен- ный за источник
ооп_сот	ООП с использованием современных образовательных технологий (МООС, электронное образование, активные методы обучения и др.) в учебном процессе		Курьянов В.О
ЧООП	общая численность ООП		Курьянов В.О

Глоссарий		
Термин	Термин Определение	
MOOC	Массовые Открытые Онлайн Курсы	

V.5 Количество публикаций в РИНЦ на 1 НПР/го∂					
	Группа мероприятия				
	Б. Допо	олнительные показател	ЛИ		
Ответственный:		Проректор по научной деятельности, Федоркин С.И.			
Единица измере	Единица измерения шт.				
Периодичность	отчетности	по требованию			
Нарастающим и	гогом по периодам	нет			
Формула	Формула КП / ЧШНПР				
Описание первичных данных для расчета ин		счета индикатора	Документ- источник	Ответствен- ный за источник	
КП количество публикаций в РИНЦ			Федоркин С.И.		
ЧШНПР	ЧШНПР численность штатных НПР			Михеев В.А.	

Глоссарий		
Термин	Определение	Коммен- тарий
РИНЦ Российский Индекс Научного Цитирования НПР Научно-педагогические работники		

Γ	руппа мероприятия		
Б. Допо	олнительные показатели		
Ответственный: Проректор по международной деятельности информационной политике Юрченко С.В.			•
Единица измерения единиц			
Периодичность отчетности	по требованию		
Нарастающим итогом по периодам	нет		
Формула	Базовый показатель		
Описание первичных данных д	ля расчета индикатора	Документ- источник	Ответствен- ный за источник
Количество международных мер	PORDIJATIJA RODOBOBOLILI IV		Юрченко С.В.

Глоссарий		
Термин	Определение	Коммен- тарий

V.7 Доля НПР, прошедших программы повышения квалификации в течение года

Группа мероприятия			
Б. Дополнительные показатели			
Ответственный: Проректор по организационной и правово деятельности Михеев В.А.			
Единица измерения %			
Периодичность отчетности	по требованию		
Нарастающим итогом по периодам нет			
Формула	(ПК_НПР / ЧШНПР) *100		

Описание первичных данных для расчета индикатора		Документ- источник	Ответствен- ный за источник
ПК_НПР	численность НПР, прошедших обучение по программам повышения квалификации в течение года		Михеев В.А.
ЧШНПР	численность штатных НПР		Михеев В.А.

	Глоссарий	
Термин	Определение	Коммен- тарий
НПР	Научно-педагогические работники	

ПАСПОРТ ИНДИКАТОРА

V.8 Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, поступивших из других регионов Российской Федерации

Группа мероприятия				
Б. Дополнительные показатели				
Ответственный:	Проректор по учебной и методической деятельности Курьянов В.О.			
Единица измерения	%			
Периодичность отчетности	по требованию			
Нарастающим итогом по периодам	нет			
Формула	((Б_Р_пк+М_Р_пк+А_Р_пк) / (Б_пк+М_пк+А_пк)) * 100			

Описание	первичных данных для расчета индикатора	Документ- источник	Ответствен- ный за источник
Б_Р_пк	численность студентов бакалавриата, поступивших из других регионов Российской Федерации (приведенный контингент)		Курьянов В.О.
М_Р_пк	численность студентов магистратуры, поступивших из других регионов Российской Федерации (приведенный контингент)		Курьянов В.О.
А_Р_пк	численность студентов аспирантуры, поступивших из других регионов Российской Федерации (приведенный контингент)		Курьянов В.О.
Б_пк	общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата (приведенный контингент)		Курьянов В.О.
М_пк	общая численность студентов, обучающихся по программам магистратуры (приведенный контингент)		Курьянов В.О.
А_пк	общая численность студентов, обучающихся по программам аспирантуры (приведенный контингент)		Курьянов В.О.

Глоссарий		
Термин	Определение	Коммен- тарий
приведенный контингент	Рассчитывается по формуле: a + (b × 0,25) + ((c+d) × 0,1), где а- численность студентов очной, b - очно-заочной, c - заочной форм обучения и d - экстерната	

ПАСПОРТ ИНДИКАТОРА

V.9 Количество базовых кафедр, открытых на предприятиях и в организациях реального сектора экономики, а также в научных организациях подведомственных ФАНО РФ

ΨΑΠΟΓΦ			
Группа мероприятия			
Б. Дополнительные показатели			
Ответственный:	Проректор по Федоркин С.И.	научной	деятельности,
Единица измерения	ерения Шт.		
Периодичность отчетности по требованию			
Нарастающим итогом по периодам	да		
Формула	Базовый показатель с нарастающим итогом		
Описание первичных данных для расчета индикатора		Документ- источник	Ответствен- ный за источник
количество базовых кафедр, отк в организациях реального секто			Федоркин С.И.

	Глоссарий	
Термин	Определение	Коммен- тарий
Реальный	сектор экономики, связанный непосредственно с	
сектор	материальным производством, получением прибыли и	
экономики	наполнением бюджета	

научных организациях подведомственных ФАНО РФ