

**Перечень целевых показателей  
эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы, и методики их расчета**

Наименование показателя	Единица измерения	Тип	Методика расчета (учитываются данные по головной организации (без учета филиалов))	
			по данным из отчетных материалов за 2023 год <sup>1</sup>	по данным из отчетных материалов, начиная с 2024 года <sup>2</sup>
P1_2(с2). Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПП)	тыс. рублей	основной	Отношение объема доходов, поступивших за отчетный год от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения, к численности НПП <sup>3</sup> в отчетном году.	
P2_2(с2). Объем средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НПП	тыс. рублей	основной	Отношение общего объема средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания научно-технических услуг по договорам с юридическими лицами, в том числе представляющими реальный сектор экономики (производящими материальные и нематериальные товары и услуги) вне зависимости от их отраслевой принадлежности, организационно-правовой формы и формы собственности, а также объема средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания научно-технических услуг за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, к численности НПП в отчетном году.	
P3_2(с2). Объем доходов от распоряжения исключительными правами	тыс. руб.	основной	X	Отношение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные

Наименование показателя	Единица измерения	Тип	Методика расчета (учитываются данные по головной организации (без учета филиалов))	
			по данным из отчетных материалов за 2023 год <sup>1</sup>	по данным из отчетных материалов, начиная с 2024 года <sup>2</sup>
на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права) и разработок, включающих изготовление опытного образца, в расчете на одного НПП				университетом результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям и от разработок, оканчивающихся изготовлением опытного образца, а также предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), к численности НПП в отчетном году.
R4_2(c2). Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	процент	основной	Отношение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения, к численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения. Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года	

Наименование показателя	Единица измерения	Тип	Методика расчета (учитываются данные по головной организации (без учета филиалов))	
			по данным из отчетных материалов за 2023 год <sup>1</sup>	по данным из отчетных материалов, начиная с 2024 года <sup>2</sup>
Р5(с2). Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	процент	основной	<p>Отношение численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения по договорам о целевом обучении к общей численности обучающихся по программам высшего образования по очной форме обучения.</p> <p>Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года.</p> <p>Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.</p>	X
Р6(с2). Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации	процент	основной	<p>Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных за пределами субъекта Российской Федерации, в котором находится университет, к общей</p>	X

Наименование показателя	Единица измерения	Тип	Методика расчета (учитываются данные по головной организации (без учета филиалов))	
			по данным из отчетных материалов за 2023 год <sup>1</sup>	по данным из отчетных материалов, начиная с 2024 года <sup>2</sup>
			<p>численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.</p> <p>Для университетов, расположенных на территории г. Москвы и г. Санкт-Петербурга:</p> <p>Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных на территории г. Москвы и г. Санкт-Петербурга, к общей численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.</p>	
Р8(с2). Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной	тыс. руб.	основной	Отношение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности,	X

Наименование показателя	Единица измерения	Тип	Методика расчета (учитываются данные по головной организации (без учета филиалов))	
			по данным из отчетных материалов за 2023 год <sup>1</sup>	по данным из отчетных материалов, начиная с 2024 года <sup>2</sup>
деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПП			исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к численности НПП в отчетном году.	
М6(с2). Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПП)	единица	мониторинговый	<p>Отношение числа публикаций типов «Article», «Review» образовательной организации высшего образования, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, включенных в индексы Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts &amp; Humanities Citation Index (A&amp;HCI), Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) и Book Citation Index - Social Sciences &amp; Humanities (BKCI-SSH), с аффилиацией университета к численности НПП<sup>1</sup> в отчетном году.</p> <p>Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов «Article», «Review».</p> <p>Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) (список конференций уровня А* в компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2023 года) приведен в приложении к настоящему перечню).</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Тип	Методика расчета (учитываются данные по головной организации (без учета филиалов))	
			по данным из отчетных материалов за 2023 год <sup>1</sup>	по данным из отчетных материалов, начиная с 2024 года <sup>2</sup>
			Для базы данных ВКСИ-SSH учитывается только тип «Book». Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Web of Science Core Collection. Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.	
М7(с2). Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПП	единица	мониторинговый	Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПП в отчетном году.	
М8(с2). Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	процент	мониторинговый	Отношение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения, к численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения. Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года	

---

<sup>1</sup> Здесь и далее расчет целевых показателей эффективности (основных и мониторинговых) осуществляется на основе данных, предоставляемых университетами-участниками программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и университетами-кандидатами в отчетах за 2023 год, а также университетами конкурсантами, которые предоставляют фактические данные, начиная с 2020 года

<sup>2</sup> Здесь и далее расчет целевых показателей эффективности (основных и мониторинговых) осуществляется на основе данных, предоставляемых университетами-участниками программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и университетами-кандидатами в отчетах за 2024 год и далее

<sup>3</sup> Здесь и далее, при расчете значений показателей численность НПП равна среднесписочной численности НПП за отчетный год без учета внешних совместителей.

Среднесписочная численность НПП за отчетный год определяется путем суммирования среднесписочной численности НПП за двенадцать месяцев и деления полученной суммы на 12. Расчет среднесписочной численности НПП производится на основании ежедневного учета списочной численности НПП, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе НПП на другую работу и прекращении трудового договора. Численность НПП списочного состава за выходной или праздничный (нерабочий) день принимается равной списочной численности НПП за предшествующий рабочий день.

При наличии двух или более выходных или праздничных (нерабочих) дней подряд численность НПП списочного состава за каждый из этих дней принимается равной численности НПП списочного состава за рабочий день, предшествовавший выходным и праздничным (нерабочим) дням. Численность НПП списочного состава за каждый день должна соответствовать данным табеля учета рабочего времени работников, на основании которого устанавливается численность НПП, явившихся и не явившихся на работу. Не включаются в списочную численность НПП: принятые на работу по совместительству из других организаций; выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера; переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу; направленные организациями на обучение в образовательные организации с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии; подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации, администрации (они исключаются из списочной численности НПП с первого дня невыхода на работу); военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы. В среднесписочную численность не включаются следующие НПП списочного состава: женщины, находившиеся в отпусках по беременности и родам, лица, находившиеся в отпусках в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком; НПП, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности НПП учитываются пропорционально отработанному времени. Лица, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы. Лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе работодателя, учитываются в среднесписочной численности НПП как целые единицы. Среднесписочная численность НПП в организациях, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях), определяется путем деления суммы численности работников списочного состава за все дни работы организации в отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.

**СПИСОК КОНФЕРЕНЦИЙ УРОВНЯ А\* В КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУКАХ по рейтингу CORE (версия 2023 года)**

N п/п	Полное название конференции	Сокращенное название
1	National Conference of the American Association for Artificial Intelligence	AAAI
2	International Joint Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (previously the International Conference on Multiagent Systems, ICMAS, changed in 2000)	AAMAS
3	Association for Computational Linguistics	ACL
4	ACM Multimedia	ACMMM
5	Automated Software Engineering Conference	ASE
6	Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems	ASPLOS
7	Computer Aided Verification	CAV
8	ACM Conference on Computer and Communications Security	CCS
9	International Conference on Human Factors in Computing Systems	CHI
10	Conference on Learning Theory	COLT
11	Advances in Cryptology	CRYPTO
12	IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	CVPR
13	ACM Conference on Economics and Computation	EC
14	European Conference on Computer Vision	ECCV
15	Empirical Methods in Natural Language Processing	EMNLP
16	European Software Engineering Conference and the ACM SIGSOFT Symposium on the Foundations of Software Engineering (duplicate was listed as ESEC, removed from DB)	ESEC/FSE
17	International Conference on the Theory and Application of Cryptographic Techniques	EuroCrypt
18	IEEE Symposium on Foundations of Computer Science	FOCS

N п/п	Полное название конференции	Сокращенное название
19	International Symposium on High Performance Computer Architecture	HPCA
20	International Conference on Automated Planning and Scheduling	ICAPS
21	IEEE International Conference on Computer Vision	ICCV
22	International Conference on Data Engineering	ICDE
23	IEEE International Conference on Data Mining	ICDM
24	International Conference on Learning Representations	ICLR
25	International Conference on Machine Learning	ICML
26	IEEE International Conference on Robotics and Automation	ICRA
27	International Conference on Software Engineering	ICSE
28	International Joint Conference on Artificial Intelligence	IJCAI
29	IEEE International Conference on Computer Communications	INFOCOM
30	Information Processing in Sensor Networks	IPSN
31	ACM International Symposium on Computer Architecture	ISCA
32	IEEE/ACM International Symposium on Mixed and Augmented Reality	ISMAR
33	ACM International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining	KDD
34	International Conference on the Principles of Knowledge Representation and Reasoning	KR
35	IEEE Symposium on Logic in Computer Science	LICS
36	ACM International Conference on Mobile Computing and Networking	MOBICOM
37	Usenix Network and Distributed System Security Symposium	NDSS
38	Advances in Neural Information Processing Systems (was NIPS)	NeurIPS
39	Usenix Symposium on Operating Systems Design and Implementation	OSDI

N п/п	Полное название конференции	Сокращенное название
40	IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications	PERCOM
41	ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation	PLDI
42	ACM Symposium on Principles of Distributed Computing	PODC
43	ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems	PODS
44	ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages	POPL
45	Real Time Systems Symposium	RTSS
46	ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems	SENSYS
47	ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication	SIGCOMM
48	ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques	SIGGRAPH
49	ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval	SIGIR
50	Measurement and Modeling of Computer Systems	SIGMETRICS
51	ACM Special Interest Group on Management of Data Conference	SIGMOD
52	ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms	SODA
53	ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles	SOSP
54	IEEE Symposium on Security and Privacy	SP
55	ACM Symposium on Theory of Computing	STOC
56	ACM Symposium on User Interface Software and Technology	UIST
57	Usenix Security Symposium	USENIX-Security
58	International Conference on Very Large Databases	VLDB
59	IEEE Conference on Virtual Reality and 3D User Interfaces	VR
60	International World Wide Web Conference	WWW