

**Исполнение показателей результативности Планов мероприятий по реализации программы повышения конкурентоспособности («дорожных карт») в 2016-2019 годы**

№	Наименование показателя	Единица измерения	2016		2017		2018		2019	
			Плановое значение	Фактическое значение						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
<b>ИТМО</b>										
Обязательные показатели результативности										
1	Позиция (с точностью до 50) в ведущих мировых рейтингах (в общем списке и по основным предметным спискам)									
1.1	Позиция в <b>общем</b> рейтинге <b>ARWU</b> – академический рейтинг университетов мира (Academic Ranking of World Universities)	место	-	-	-	-	-	801 - 900	701-800	801-900
1.2	Позиция в предметном рейтинге <b>ARWU (Automation &amp; Control)</b>	место	-	-	-	-	-	-	76-100	76-100
1.3	Позиция в предметном рейтинге <b>ARWU (Nanoscience &amp; Nanotechnology)</b>	место	-	-	-	-	-	201 - 300	201-300	201-300
1.4	Позиция в предметном рейтинге <b>ARWU (Electrical &amp; Electronic Engineering)</b>	место	-	-	-	-	-	401 - 500	301-400	301-400
1.5	Позиция в предметном рейтинге <b>ARWU (Materials Science &amp; Engineering)</b>	место	-	-	-	-	-	301 - 400	301-400	301-400
1.6	<b>Позиция в общем рейтинге THE</b> – рейтинг университетов мира Таймс (The Times Higher Education World University Rankings)	место	294	351-400	251-300	501-600	251-300	501-600	251-300	401-500
1.7	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге <b>THE (Engineering &amp; Technology)</b> – The Times Higher Education World University Rankings	место	-	-	-	301 - 400	301 - 400	301 - 400	100	201-250
1.8	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге <b>THE (Computer Science)</b> – The Times Higher Education World University Rankings	место	-	56	≤100	76	≤100	71	≤100	74
1.9	Позиция в <b>общем</b> рейтинге <b>QS</b> – всемирный рейтинг университетов (QS World University Rankings)	место	257	-	228	601-650	199	511 - 520	185	436
1.10	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге <b>QS (Computer Science &amp; Information Systems)</b>	место	177	-	101-150	351-400	101-150	251-300	101-150	101-150

№	Наименование показателя	Единица измерения	2016		2017		2018		2019	
			Плановое значение	Фактическое значение						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
1.11	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге QS ( <b>Materials Science</b> )	место	190	-	150-200	-	150-200	-	150-200	301-350
1.12	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге QS ( <b>Physics &amp; Astronomy</b> )	место	-	-	-	351-400	-	351-400	251-300	251-300
1.13	Позиция (с точностью до 50) в рейтинге QS ( <b>Art &amp; Design</b> )	место	-	-	-	-	-	-	151-200	151-200
1.14	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге QS ( <b>Electrical &amp; Electronic</b> )	место	-	-	-	-	-	351-400	201-250	201-250
1.15	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге QS ( <b>Engineering - Mechanical, Aeronautical &amp; Manufacturing</b> )	место	-	-	-	-	-	-	351-400	351-400
2	Количество статей в базах данных Web of Science и Scopus с исключением дублирования на 1 НПП									
2.1	Количество публикаций в базе данных Web of Science на 1 НПП	ед.	2,7	4,89	4,9	7,4	7,5	9,65	10	10,43
2.2	Количество публикаций в базе данных Scopus на 1 НПП	ед.	3,75	6,33	6,35	8,74	9,3	11,46	12,5	12,76
3	Средний показатель цитируемости на 1 НПП, рассчитываемый по совокупности статей, учтенных в базах данных Web of Science и Scopus, с исключением их дублирования									
3.1	Средний показатель цитируемости на 1 НПП, рассчитываемый по совокупности статей, учтенных в базах данных Web of Science, с исключением их дублирования	ед.	4,78	10,11	10,2	19,27	20	31,85	33,00	45,13
3.2	Средний показатель цитируемости на 1 НПП, рассчитываемый по совокупности статей, учтенных в базах данных Scopus, с исключением их дублирования	ед.	6,17	12,61	12,7	24,32	25,5	40,59	44,00	55,90
4	Доля зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей в численности НПП, включая российских граждан-обладателей степени PhD зарубежных университетов	%	4,9	5,6	5,9	7	9	9,5	12	12,63
5	Доля иностранных студентов, обучающихся на основных образовательных программах вуза (считается с учетом студентов из стран СНГ)	%	12,7	12,7	14,3	14,48	17	17,21	19,8	19,84
6	Средний балл ЕГЭ студентов вуза, принятых для обучения по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета по программам бакалавриата и специалитета	балл	80,72	85,15	85,15	86,7	86,8	87	87	89,43

№	Наименование показателя	Единица измерения	2016		2017		2018		2019	
			Плановое значение	Фактическое значение						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
7	Доля доходов из внебюджетных источников в структуре доходов вуза	%	38,13	38,14	38,15	38,16	38,17	40,1	40,1	42,4
8	Доля обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, в общей численности обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	%	37,9	51,97	38	55,00	56,00	64,12	57,00	69,27
9	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	2300	2800	2830	2904,5	3000	3520	3600	3800
<b>Устанавливаемые вузом дополнительные показатели результативности</b>										
1	Количество образовательных программ двойных дипломов, реализуемых совместно с зарубежными партнёрами	шт.	49	63	63	63	63	67	80	80
2	Соотношение контингента выпускников магистратуры и аспирантуры к контингенту выпускников бакалавриата и специалитета	%	78	88,05	90	113	114	138,41	139	144
3	Доля доходов от НИОКР в общих доходах вуза	%	41	41,5	43	43	46	44	48	38,5
<b>КФУ</b>										
<b>1</b>	<b>Позиция (с точностью до 50) в ведущих мировых рейтингах (в общем списке и по основным предметным спискам), место</b>									
1.1	Позиция в общем рейтинге QS	место	440	501-550	390	441-450	310	439	180	392
1.2	Позиция в общем рейтинге THE	место	301-350	401-500	301-350	401-500	251-300	601-800	199	601-800
1.3	Позиция в предметном рейтинге QS <Физика и астрономия> (Physics & Astronomy)	место	151-200	301-400	151-200	351-400	101-150	351-400	101-150	401-450
1.4	Позиция в предметном рейтинге QS <Химия> (Chemistry)	место	151-200	-	151-200	401-450	101-150	451-500	101-150	401-450
1.5	Позиция в предметном рейтинге QS <Медицина> (Medicine)	место	-	-	-	-	151-200	-	101-150	-
1.6	Позиция в предметном рейтинге QS <Биология> (Biological Science)	место	-	-	-	-	151-200	-	101-150	-
1.7	Позиция в предметном рейтинге QS <Науки о Земле> (Earth & Marine Sciences)	место	-	-	-	-	-	-	151-200	-
1.8	Позиция в предметном рейтинге QS <Математика> (Mathematics)	место	301-400	301-400	201-300	-	151-200	301-350	101-150	301-350

1.9	Позиция в предметном рейтинге QS <Филология> (Linguistics)	место	151-200	151-200	151-200	101-150	101-150	101-150	101-150	151-200
1.10	Позиция в предметном рейтинге QS <Инженерное дело в горной промышленности и добыче полезных ископаемых> (Engineering-Mineral & Mining)	место	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11	Позиция в предметном рейтинге QS <Образование> (Education)	место	-	-	-	251-300	201-250	201-250	151-200	251-300
<b>2</b>	<b>Количество статей в базах данных Web of Science и Scopus с исключением дублирования на одного НПП, кол-во</b>									
2.1	Количество публикаций в базе данных Web of Science на одного научно-педагогического работника (за последние 5 полных календарных лет)		1,53	1,69	1,98	3,05	3,18	4,10	4,20	4,70
2.2	Количество публикаций в базе данных Scopus на одного научно-педагогического работника (за последние 5 полных календарных лет)		2,41	3,09	3,35	4,14	4,37	4,96	5,3	5,45
<b>3</b>	<b>Средний показатель цитируемости на одного НПП, рассчитываемый по совокупности статей, учтенных в базах данных Web of Science и Scopus, с исключением их дублирования, кол-во</b>									
3.1	Средний показатель цитируемости на одного НПП, рассчитываемый по совокупности статей, учтенных в базе данных Web of Science (за последние 5 полных календарных лет), кол-во		4,79	4,28	7,3	8,9	11,12	13,3	16,94	17,2
3.2	Средний показатель цитируемости на одного НПП, рассчитываемый по совокупности статей, учтенных в базе данных Scopus (за последние 5 полных календарных лет), кол-во		5,61	6,87	8,55	12,6	13,02	17,7	19,84	20,9
<b>4</b>	<b>Доля зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей в численности научно-педагогических работников, включая российских граждан-обладателей степени PhD зарубежных университетов, %</b>		4,3	4,5	5,7	5,72	7,5	7,6	9,8	7,8
<b>5</b>	<b>Доля иностранных студентов, обучающихся на основных образовательных программах вуза (с учетом студентов из стран СНГ), %</b>		8,4	10,9	12,0	13,5	13,7	15,5	15,5	18,75
<b>6</b>	<b>Средний балл единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) студентов вуза, принятых для обучения по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета по программам бакалавриата и специалитета, балл</b>		76,4	77,0	77,0	77,32	77,7	78,6	78,6	80,3
<b>7</b>	<b>Доля доходов из внебюджетных источников в структуре общих доходов вуза, %</b>		43,0	43,3	45,0	56,0	56,0	56,2	56,2	56,25
<b>8</b>	<b>Доля обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, в общей численности обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, %</b>		24,0	24,2	25,0	25,05	26,0	27,7	27,7	30,1

9	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. рублей		600,0	782,0	800,0	825,7	1000,0	1005,0	1200	1207
Дополнительные показатели										
	Доля аспирантов и магистрантов всех форм обучения в общей численности обучающихся, %		15,0	17,45	20,0	20,2	25,0	21,0	29	16,5
	Доля докторов наук и PhD в общем контингенте ИПС, %		22,0	22,1	25,0	25,1	28,0	28,1	31	24,8
	Доля НПР, имеющих опыт работы и прошедших длительные стажировки в ведущих научно-образовательных центрах мира, %		25,0	25,0	30,0	30,4	35,0	35,3	40,0	41,3
	Доля доходов от НИР и НИОКР в общих доходах университета, %		18,2	19,3	19,3	20,8	21,0	21,2	21,2	22,0
	Позиция в рейтинге Webometrics, место		500	1048	-	1028	-	835	-	
<b>ННГУ</b>										
<b>Обязательные показатели результативности</b>										
1	Позиция (с точностью до 50) в ведущих мировых рейтингах (в общем списке и по основным предметным спискам)									
1.1	Позиция в общем рейтинге ARWU – академический рейтинг университетов мира (Academic Ranking of World Universities)	место	-	-	-	-	--	-		-
1.2	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге ARWU - академический рейтинг университетов мира (Academic Ranking of World Universities) (Atmospheric Science)	место	-	-	-	-	-	-	-	301-400
1.3	Позиция в общем рейтинге THE - рейтинг университетов мира Таймс (The Times Higher Education World University Rankings)	место	-	801-0	601-800	801-1000	351-400	1000+	301-350	1000+
1.4	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге THE – рейтинг университетов мира Таймс (The Times Higher Education World University Rankings)	место	-	-	-	-	-	-	-	-
	Times Higher Education Subject Rankings (Physical Sciences)	место	-	-	-	-	-	-	-	601-800
	Times Higher Education Subject Rankings (Engineering and Technology)	место	-	-	-	-	-	-	-	801+
1.5	Рейтинг QS (QS World University Rankings) Общий список	место	341-400	701-0	301-350	701-750	151-200 снижен 251-300	601-650	201-250	601-650
1.6	Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге QS – всемирный рейтинг университетов (QS World University Rankings):	место	-	-	-	-	-	-	201-150 снижено 0-0	0-0
1.6.1	Позиция в отраслевом рейтинге QS (Engineering & Technology)	место	-	0-0	151-200	0-0	151-200	0-0	151-200	0-0

№	Наименование показателя	Единица измерения	2016		2017		2018		2019	
			Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
1.6.2	Позиция в отраслевом рейтинге QS (Life Sciences & Medicine)	место	151-200	0-0	151-200	0-0	101-150	0-0	101-150	0-0
1.6.3	Позиция в отраслевом рейтинге QS (Natural Sciences)	место	151-200	0-0	151-200	0-0	101-150	0-0	101-150	451-500
1.6.4	Позиция в отраслевом рейтинге QS (Social Sciences & Management)	место	-	0-0	-	0-0	-	0-0	151-200	0-0
1.6.5	Позиция в отраслевом рейтинге QS (Arts & Humanities)	место	-	0-0	-	0-0	-	0-0	151-200	0-0
1.6.6	Позиция в предметном рейтинге QS (Physics & Astronomy)	место	-	0-0	251-300	251-300	101-150	301-350	100-150	301-350
1.6.7	Позиция в отраслевом рейтинге QS (Biological Sciences)	место	-	0-0	251-300	0-0	201-250	0-0	101-150	0-0
2	<b>Количество статей в Web of Science и Scopus с исключением дублирования на 1 НПП</b>	количество								
2.1	Количество публикаций в базе данных Web of Science на одного научно- педагогического работника (за пять полных лет)	количество	1,22	1,53	1,56	2,31	2,34	2,6	2,61	2,87
2.2	Количество публикаций в базе данных Scopus на одного научно-педагогического работника (за пять полных лет)	количество	1,36	1,86	1,87	2,72	2,75	2,98	2,99	3,26
3	<b>Средний показатель цитируемости на 1 НПП, рассчитываемый по совокупности статей, учтенных в базах данных Web of Science и Scopus, с исключением их дублирования</b>	количество								
3.1	Средний показатель цитируемости на одного научно- педагогического работника, рассчитываемый по совокупности публикаций, учтенных в базе данных Web of Science	количество	2,12	3,56	3,63	7,0	7,1	9,22	9,25	10,55
3.2	Средний показатель цитируемости на одного научно- педагогического работника, рассчитываемый по совокупности публикаций, учтенных в базе данных Scopus	количество	2,28	3,98	3,99	8,1	8,15	10,55	10,6	12,23
4	<b>Доля зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей в численности НПП, включая российских граждан-обладателей степени PhD зарубежных университетов</b>	%	1,5	1,24	2,0 снижено 1,0	1,54	2,0 увеличено 3,0	1,83	4,5	1,67
5	<b>Доля иностранных студентов обучающихся на основных образовательных программах вуза (считается с учетом студентов из стран СНГ)</b>	%	5,0	3,22	7,0 снижено 5,5	4,96	7,0 увеличен о 9,0	5,35	12,0	9,3

№	Наименование показателя	Единица измерения	2016		2017		2018		2019	
			Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение
<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
6	Средний балл ЕГЭ студентов вуза, принятых для обучения по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалистов	балл	76,0	74,4	80,0	76,0	82,0	77,5	84,0	79,5
7	Доля доходов из внебюджетных источников в структуре доходов вуза	%	37,0	44,8	45,5 снижено 43	42,31	43 увеличено о 45,6	45,0	45,7	51,4
8	Доля обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, в общей численности обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	%	18,0	18,0	19,5	19,5	21,5	21,5	23,5	36,5
9	Объем научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ в расчете на одного научно-педагогического работника	Тыс. руб.	740,0	742,51	780,0	788,7	831,67	730,53	905,26	630,69
Устанавливаемые вузом дополнительные показатели результативности										
1	Доля выпускников, прошедших обучение по предпринимательству	%	35,0	39,1	45,0	49,6	60,0	63,0	70,0	75,0
2	Доля магистров и специалистов очной формы обучения в общем выпуске бакалавров, специалистов и магистров очной формы обучения	%	22,0	23,3	43 снижено 40	77,2	45 увеличено о 77,2	77,2	77,5 снижено 77,2	77,65
3	Количество совместных статей сотрудников ННГУ с представителями академических организаций в изданиях, индексируемых в базах Web of Science и Scopus	%	150,0	158,0	165 снижено 128	174	150 увеличено о 180	184	200	212