Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г. Москва

OKunaa	uudo	nua	1140

Общая информация											
				Участие	Общая численность						
Учредитель	Категория вуза	Статус вуза	победитель конкурса инновационных образовательных программ	победитель конкурса программ стратегического развития вузов	победитель конкурса "Опорные вузы"	участник проекта 5-100	CTUROUTOR OF GUIDIOUUS CO	Доля обучающихся по очной форме обучения в общей численности студентов, %			
Министерство образования и науки Российской Федерации	гос. головной	национальный исследовательский университет	+	-	-	+	7064	93%			

		университет									
	ституциональных рейт			Количество	позиций в предметных рей	едметных рейтингах QS-THE-ARWU 2018					
QS 2018	THE 2018	ARWU 2018	ТОП-100	101-200	201-300	300+	Общий итог				
329	351-400		2	1	2	5	10				
			Физика и	Физика ARWU 151-	Наука о приборах и	Энергетика и инженерия					
			астрономия QS 51-	200	технологиях ARWU 201-300	ARWU 401-500					
			Естествознание		Компьютерные науки ТНЕ	Инженерия					
			(Физика) ТНЕ 78		201-250	(электротехническая и					
						электронная) QS 301-350					
						Математика QS 351-400					
						Компьютерные науки QS 451-					
						500					
						Инженерно-технические					
						дисциплины ТНЕ 401-500					

Результаты мониторинга эффективности деятельности вузов МОН РФ 2017

Выполнение пороговых значений Образовательная детельность Наумопоказатель Трудоустройство Международная деятельность Зарабопная плата —пороговые значения —показатель ураз





Внебюджетные доходы вуза на 1 студента, тыс. руб.	Отношение значения показателя "Внебоджетные доходы" к среднему значению показателя по региону, %	Средняя заработная плата ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ПТХ), тыс.руб.	Отношение средней зарплаты ППС к средней зарплате по региону, %		Отношение значения показателя "Общий объем НИОКР" к среднему значению показателя по региону, %	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), обучающихся программам бакалаврията, специалитета,	среднему значению показателя по региону, %	Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ, обучающихся по программам бакапавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент), %	Отношение значения показателя "Удельный вес из СНГ" к среднему значению показателя по региону, %
259,22	8%	106,02	177%	1746488,6	1010%	8,39%	619%	10,18%	173%

Результаты мониторинга качества приема 2018

	Общероссийс	кие ранги вуза	Региональные ранги вуза			Средний балл ЕГЭ					Стоимость обучения			
	бюджетного приема, 2018 (для вузов,	качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в	бюджетного приема, 2018 (для	Место в регионе по качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.)	Место в регионе по	Ср. балл ЕГЭ (бюджет), 2018	Динамика ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2017-2018	Ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2018	Динамика ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2017-2018	Бюджет 2018	Платный прием 2018	Средняя стоимость обучения 2018, руб.		Отношение средней стоимости обучения к средней зарплате по региону, 2017, %
Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г. Москва	7 из 603	8 из 592	5 из 74	5 из 90	20 из 80	90,3	1,9	75,8	-4,2	569	97	249222	24054	35%

Качество приема по УГН - результаты Мониторинга качества приема 2018

укрупненная группа	Ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2018	Ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2017	Зачислено на бюджет, чел. 2018	Зачислено на бюджет, чел. 2017	Место вуза в общероссийском рейтинге по качеству бюджетного приема по данной УГН (прием > 10 чел.)		Ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2017	Зачислено на платные места, чел. 2018	Зачислено на платные места, чел. 2017	Стоимость обучения (руб. в год) 2018		Место в общероссийском рейтинге по данной УГН п качеству платного приемы (платный прием > 10 чел.
Автоматика и управление	95,4	86,9	15	10	1		85,7		2		217 400	
Бизнес-информатика						73,7	73,7	6	1	233 400	201 800	прием менее 10 чел.
Информатика и вычислительная техника	92,2	90,2	65	66	5	75,7	81,5	8	6	249 200	218 000	прием менее 10 чел.
Информационная безопасность	91,4	90,4	50	45	3	77,1	81,4	12	10	249 200	217 700	2
Математика	95,7	90,8	30	47	3	80,9	82,2	3	6	233 400	201 900	прием менее 10 чел.
Материалы	84,3	85,2	20	16	3	76,7		2		249 200	231 400	прием менее 10 чел.
Международные отношения	82	85	10	10	28	78,5	86,8	9	10	233 400	270 000	прием менее 10 чел.
Приборостроение и оптотехника	90,7	93	60	10	1	77,7	75,9	5	3	249 200	217 400	прием менее 10 чел.
Физика	93,5	91	67	50	4	77,1	79,4	7	10	249 200	217 400	прием менее 10 чел.
Экономика	84,3	83,2	20	28	18	74,7	75,7	32	21	233 200	201 800	6
Электронная техника, радиотехника и связь	92	90,7	17	10	1	73,3	85	2	3	249 200	217 400	прием менее 10 чел.
Энергетика и энергетическое машиностроение	90,4		20		1	72,7		5		321 800		прием менее 10 чел.
Ядерные физика и технологии	88.5	87.3	195	221	1	73.9	78.8	6	7	321.800	291 390	прием менее 10 чел