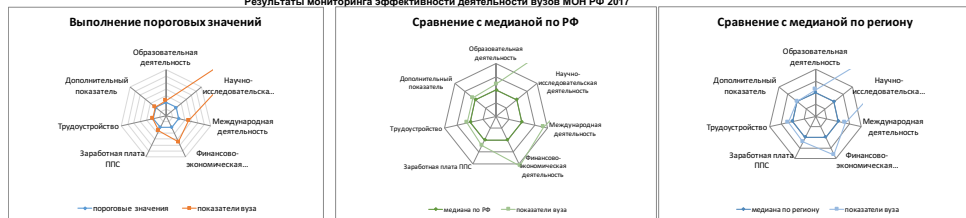


Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург

Общая информация								
Учредитель	Категория вуза	Статус вуза	Участие в программах поддержки				Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, чел.	Доля обучающихся по очной форме обучения в общей численности студентов, %
			победитель конкурса инновационных образовательных программ	победитель конкурса программы стратегического развития вузов	победитель конкурса "Открытые вузы"	участник проекта 5-100		
Министерство образования и науки Российской Федерации	гос. головной	национальный исследовательский университет	*	-	-	*	11577	89%

Позиция вуза в институциональных рейтингах			Количество позиций в предметных рейтингах				
QS	THE	ARWU 2018	TOP-100	101-200	201-300	300+	Общий итог
511-520	501-600	801-900	1	2	6	9	
			Компьютерные науки THE 71		Нанонауки и нанотехнологии ARWU 201-300 Компьютерные науки QS 251-300	Материаловедение и инженерия ARWU 301-400 Электроника и электронная инженерия ARWU 401-500 Инженерия (электротехническая и электронная) QS 351-400 Физика и астрономия QS 351-400 Естественные (Визия) THE 301-400 Инженерно-технические дисциплины THE 301-400	

Результаты мониторинга эффективности деятельности вузов МОН РФ 2017



Отдельные показатели деятельности										
Внебюджетные доходы вуза на 1 студента, тыс.руб.	Отношение значения показателя "Внебюджетные доходы..." к среднему значению показателя по региону, %	Средняя заработная плата ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГТХ), тыс.руб.	Отношение средней зарплаты ППС к средней зарплате по региону, %	Общий объем НИОКР, тыс.руб.	Отношение значения показателя "Общий объем НИОКР" к среднему значению показателя по региону, %	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный континент), %	Отношение значения показателя "Удельный вес... к среднему значению показателя по региону, %	Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный континент), %	Отношение значения показателя "Удельный вес... из СНГ" к среднему значению показателя по региону, %	168%
167,25	35%	100,97	217%	2075250,1	1612%	2,39%	115%	10,06%		

Результаты мониторинга качества приема 2018

	Общероссийские ранги вуза		Региональные ранги вуза		Средний балл ЕГЭ				Количество зачисленных		Стоимость обучения		
	Место в РФ по качеству бюджетного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.)	Место в РФ по качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.)	Место в регионе по качеству бюджетного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.)	Место в регионе по качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.)	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.	Динамика средней стоимости обучения 2017-2018, руб.	Отношение средней стоимости обучения к средней зарплате по региону, 2017, %
Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург	8 из 603	10 из 592	3 из 38	3 из 40	90,2	-0,1	75,1	-0,8	1075	320	201350	23208	36%

Качество приема по УГН - результаты Мониторинга качества приема 2018

урупнейшая 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) 2018	Ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2017	Зачислено на платные места, чел. 2018	Зачислено на платные места, чел. 2017	Стоимость обучения (руб. в год) 2018	Стоимость обучения (руб. в год) 2017	Место в общероссийском рейтинге по данной УГН по качеству платного приема (платный прием > 10 чел.)
Авиационная и ракетно-космическая техника	83,5	85,3	13	15	1	77,3		1	1	273 000	250 000	
Автоматика и управление	85,5	86,5	103	96	3	74	74	11	14	204 000	180 000	3
Информатика и информационные технологии	96,3	95,3	276	251	1	74,9	76	201	221	204 000	180 000	4
Информационная безопасность	88,8	90,5	71	84	4	74	74,7	29	42	204 000	180 000	3
Лингвистика и иностранные языки	92,2	89,1	16	30	8	76,2	78,8	15	15	188 000	165 000	8
Математика	99	99,8	115	183	1	81	80,8	16	16	188 000	165 000	4
Менеджмент	85,2	85	58	66	8	76,5	79,3	8	9	204 000	181 250	прием менее 10 чел.
Пищевые технологии	84	78,3	20	30	1	71,2	70,7	2	2	204 000	180 000	прием менее 10 чел.
Приборостроение и оптоэлектроника	83,7	82	145	192	2	73,5	68,4	3	6	204 000	180 000	прием менее 10 чел.
Профессиональное обучение	89,6	88	21	31	1	76,8	75,9	10	14	188 000	165 000	1
Транспортные средства	71,5	76,7	3	2	2	прием менее 10 чел.				204 000	180 000	
Физика	94,6	94,7	38	47	3	77		2	2	273 000	250 000	
Химическая и биотехнологии	88	86,5	55	52	3	74,7	77,7	5	3	204 000	180 000	прием менее 10 чел.
Экономика	83,3	76	12	22	2	72	75,3	12	13	188 000	172 500	15
Электронная техника, радиотехника и связь	87,2	88,3	81	96	2	74,5	79,1	7	9	204 000	180 000	прием менее 10 чел.
Энергетика и энергетическое машиностроение	81	81,1	24	38	2	74		1		238 500	215 000	прием менее 10 чел.
Верные физика и технологии	78,9	78,3	10	10	5					273 000	250 000	