

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Общая информация								
Участие в программах поддержки								
Учредитель	Категория вуза	Статус вуза	победитель конкурса инновационных образовательных программ	победитель конкурса программ стратегического развития вузов	победитель конкурса "Открытые вузы"	участия проекта 5-100	Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, чел.	Доля обучающихся по очной форме обучения в общей численности студентов, %
Министерство образования и науки Российской Федерации	гос. головной	национальный исследовательский университет	+	-	-	+	28607	72%

Позиция вуза в институциональных рейтингах			Количество позиций в предметных рейтингах QS-THE-ARWU 2018				
QS 2018	THE 2018	ARWU 2018	TOP-100	101-200	201-300	300+	Общий итог
404	401-500	301-500	3	3	3	3	8
			Инженерия (механическая, машиностроение и аэрокосмическая) QS 201-250	Естественные (Физика) THE 301-400			
			Инженерия (электротехническая и электронная) QS 251-300	Инженерно-технические дисциплины THE 401-500			
			Физика и астрономия QS 251-300	Компьютерные науки QS 401-500			
				Компьютерные науки THE 301-500			
				Физика ARWU 401-500			

Результаты мониторинга эффективности деятельности вузов МОН РФ 2017



Отдельные показатели деятельности								
Высвободившиеся доходы вуза на 1 студента, тыс. руб.	Отношение значения показателя "Высвободившиеся доходы..." к среднему значению показателя по региону, %	Средняя заработная плата ГПС (без учета совместителей) в рабочих днях по договорам ГПС, тыс. руб.	Отношение средней заработной платы ГПС к средней зарплате по региону, %	Общий объем НИУИРП, тыс. руб.	Отношение значения показателя "Общий объем НИУИРП" 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 коэффициент), %	Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный коэффициент), %	Отношение значения показателя "Удельный вес... из стран СНГ" к среднему значению показателя по региону, %
148,24	31%	72,38	156%	1363474,3	100%	7,13%	343%	5,16%

Результаты мониторинга качества приема 2018

	Общероссийские ранги вуза		Региональные ранги вуза		Средний балл ЕГЭ				Количество зачисленных		Стоимость обучения		
	Место в РФ по качеству платного 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 платного 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, %
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	52 из 603	44 из 592	13 из 38	10 из 40	80	1,7	68,5	0,4	2674	1673	176429	22778	32%

Качество приема по УГН - результаты Мониторинга качества приема 2018

университетская 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 платного приема на данной УГН (ранги > 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 качеству платного приема (платный прием > 10 чел.)
Автоматика и управление	79,8	77,5	183	178	9	61,3	60,3	40	29	210 000	182 000	13
Архитектура и строительство	83,5	84,4	63	65	6	61,5	63,7	24	17	180 000	153 000	14
Бизнес-информатика	83,8	85	20	20	8	70,7	70	54	35	188 000	150 000	7
Государственное и муниципальное управление	81,3	78,5	25	20	12	64,2	65,9	30	41	168 000	150 000	14
Дизайн	93,3	90,9	8	12	применяется 10 чел.	73,7	73,7	55	54	240 000	211 000	7
Идентификация данных	90,7	88,4	27	6	применяется 10 чел.	69,5	72,5	20	17	180 000	153 000	1
Информатика и вычислительная техника	84,4	84	200	212	13	68,2	68,2	239	212	180 000	153 000	13
Информационная безопасность	82,9	80,9	130	120	11	63,1	66,3	48	37	180 000	153 000	9
Информатика и информационные системы	91,0	89,3	10	10	10	88,2	79,8	101	132	168 000	150 000	3
Информатика и информационные технологии	86	84,4	207	193	12	68,4	70,4	64	54	180 000	150 000	14
Материаловедение	68,9	67,5	40	50	15	58,3	60,1	4	4	180 000	153 000	применяется 10 чел.
Механика	73,7	70,5	50	50	4	62,1	63,6	7	6	180 000	153 000	применяется 10 чел.
Механика и инженерные технологии	90,1	86,6	12	10	8	72,3	71,4	160	160	168 000	150 000	8
Менеджмент	83,1	79,5	123	125	16	66,8	66,2	182	178	174 000	151 500	19
Мехатроника	89,8	87,2	30	30	3	62,3	62,3	2	2	180 000	153 000	применяется 10 чел.
Механика и инженерные технологии	83,5	76,9	22	20	3	64,3	58,8	30	9	180 000	153 000	4
Механика и инженерные технологии	73,4	73,1	15	15	6	62	60,7	1	1	180 000	153 000	применяется 10 чел.
Механика и инженерные технологии (формирование)	73,4	73,1	15	15	6	62	60,7	1	1	180 000	153 000	применяется 10 чел.
Механика и инженерные технологии и информационные технологии (инженерно-техническое образование)	74,1		12		7	65		8		168 000		применяется 10 чел.
Механика и инженерные технологии	94,7	89,8	7	6	применяется 10 чел.	76	76,1	160	160	180 000	153 000	7
Механика и инженерные технологии	79,5	79,5	216	212	3	61,3	63,4	68	68	180 000	153 000	3
Служба обслуживания	80,1	77,6	119	127	11	68,4	66,7	95	58	168 000	150 000	10
Технологические машины и оборудование	75,3	74,4	118	118	6	63,2	61,1	11	11	180 000	153 000	3
Технологические машины и оборудование	71,6	68,5	68	104	6	58,2	54,3	17	9	180 000	153 000	применяется 10 чел.
Технологические машины и оборудование	71,7	72,5	20	13	20	62,3	58,2	2	4	180 000	153 000	применяется 10 чел.
Физика	81,9	80,4	223	233	10	67,4	64,6	27	21	210 000	182 000	4
Физика и биомеханика	68	77,5	21	25	9	62,3	62,3	9	9	180 000	153 000	9
Физика	75,3	74,3	50	48	9	59,1	58,1	15	15	180 000	153 000	применяется 10 чел.
Физика	82,2	85,3	100	70	12	67,2	68,1	126	149	168 000	150 000	29
Физическая техника, радиотехника и связь	77	76,6	191	189	7	63,4	61,8	18	18	180 000	153 000	4
Энергетика и энергетическое машиностроение	74,5	73,7	270	320	6	60,6	58,5	61	44	180 000	153 000	5
Энергетика	87,6	88,2	22	10	28	68,6	67,1	107	158	168 000	150 000	31
Физика и химия	79,1	79,0	44	44	4	63,0	58,1	3	2	240 000	211 000	применяется 10 чел.