



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
АКАДЕМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ж.И. АЛФЕРОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Информация о результатах приема по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования (при наличии вступительных испытаний), каждому направлению подготовки или специальности высшего образования, каждой научной специальности с различными условиями приема с указанием средней суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям

Код профессии, специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование специальности, направления подготовки, образовательных программ, направленностей, профилей, шифров и наименований научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	62	0	0	5	245,25
			Очно-заочная	0	0	0	0	
			Заочная	0	0	0	0	
03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - Магистратура	Очная	12	0	0	0	5
			Очно-заочная	0	0	0	0	
			Заочная	0	0	0	0	
03.04.02	Физика	Высшее образование - Магистратура	Очная	36	0	0	0	4,8
			Очно-заочная	0	0	0	0	
			Заочная	0	0	0	0	
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров	Очная	5	0	0	0	5
1.3.11.	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров	Очная	5	0	0	0	5



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
АКАДЕМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ж.И. АЛФЕРОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

1.5.6.	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров	Очная	2	0	0	0	5
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров	Очная	1	0	0	0	4,5
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров	Очная	1	0	0	0	5