

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ УНИВЕРСИТЕТА НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД
(ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)**

Код и наименование научной специальности		Бюджетные места	в т.ч. целевая квота	в т.ч. общий конкурс	Платные места
Головной вуз					
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	1	1	0	8
1.4.2.	Аналитическая химия				3
1.5.15	Экология	1	1	0	4
1.5.17	Паразитология	1	1	0	6
1.5.5	Физиология человека и животных				4
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	5	2	3	2
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	7	2	5	3
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	6	2	4	3
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	15	5	10	9
3.1.23	Дерматовенерология				5
3.1.7	Стоматология				5
3.1.9	Хирургия				5
3.1.10	Нейрохирургия				5
3.1.16	Пластическая хирургия				5
3.1.3	Оториноларингология				5
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	2	1	1	10
4.2.2	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	2	1	1	5
4.2.3	Инфекционные болезни и иммунология животных				6
4.3.3	Пищевые системы	2	1	1	18
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ				10
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	9	3	6	10
5.4.7	Социология управления	6	2	4	10
ПушГЕНИ-филиал РОСБИОТЕХ					
1.5.2	Биофизика	2	1	1	10
1.5.	Молекулярная биология	2	1	1	10
1.5.4	Биохимия	2	1	1	10
1.5.6	Биотехнология	4	1	3	10
1.5.11	Микробиология	2	1	1	10
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	3	1	2	10