

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ**  
для приёма на обучение в Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова  
на места за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования - **программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**  
в 2024/2025 учебном году  
**(ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)**

№	Код и наименование крупной группы научных специальностей (УГНС)	Код и наименование научной специальности (НС)	Количество мест для приёма на обучение по различным условиям поступления			
			Контрольные цифры приёма на бюджет			По договорам об оказании платных образовательных услуг *
			Общее количество мест по УГНС	в том числе по НС	в том числе целевая квота	
1	1.1. Математика и механика	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	–	–	–	1
		1.1.8. Механика деформируемого твёрдого тела	–	–	–	1
2	1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	1	1	1
3	1.3. Физические науки	1.3.8. Физика конденсированного состояния	–	1	1	1
		1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	–	1	1	1
4	1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	–	–	–	1
		1.4.6. Электрохимия	–	–	–	1
		1.4.7. Высокомолекулярные соединения	–	2	1	1
5	1.5. Биологические науки	1.5.5. Физиология человека и животных	–	–	–	1
		1.5.7. Генетика	–	1	1	1
		1.5.9. Ботаника	–	1	1	1
		1.5.15. Экология	–	–	–	1
		1.5.20. Биологические ресурсы	–	–	–	1
6	1.6. Науки о земле и окружающей среде	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	1	1	–	1
7	2.1. Строительство и архитектура	2.1.5. Строительные материалы и изделия	–	–	–	1
8	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанозлектроники, квантовых устройств	–	–	–	1
9	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2	2	1	1
10	2.5. Машиностроение	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	–	–	–	1
11	3.1. Клиническая медицина	3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия	–	–	–	2
		3.1.4. Акушерство и гинекология	–	–	–	1
		3.1.7. Стоматология	–	–	–	2
		3.1.8. Травматология и ортопедия	–	–	–	1
		3.1.9. Хирургия	–	1	1	1
		3.1.13. Урология и андрология	–	–	–	1
		3.1.16. Пластическая хирургия	–	–	–	2
		3.1.17. Психиатрия и наркология	–	–	–	1
		3.1.18. Внутренние болезни	–	–	–	1
		3.1.19. Эндокринология	–	–	–	1
		3.1.20. Кардиология	–	–	–	1
		3.1.21. Педиатрия	–	–	–	1
		3.1.22. Инфекционные болезни	–	–	–	1
3.1.32. Нефрология	–	–	–	1		
12	3.2. Профилактическая медицина	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	–	–	–	1
13	3.3. Медико-биологические науки	3.2.7. Аллергология и иммунология	–	–	–	1
14	5.1. Право	3.3.3. Патологическая физиология	–	–	–	1
14	5.1. Право	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	–	–	–	1
		5.1.4. Уголовно-правовые науки	–	–	–	1
15	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	–	–	–	1
		5.2.4. Финансы	–	–	–	1
16	5.3. Психология	5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	–	–	–	1
		5.3.7. Возрастная психология	–	–	–	1
17	5.6. Исторические науки	5.6.1. Отечественная история	–	1	1	1
		5.6.4. Этнология, антропология и этнография	–	1	1	1
18	5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	–	–	–	1
19	5.8. Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	–	–	–	1
		5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	–	–	–	1
20	5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	–	–	–	1
		5.9.4. Фольклористика	–	–	–	1
		5.9.5. Русский язык. Языки народов России	–	–	–	1
		5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	–	1	1	1
21	5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.3. Виды искусства (изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура)	–	–	–	1
<b>ИТОГО (68)</b>			<b>14</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	