

**Количество мест по научным специальностям для приема в аспирантуру РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева на 2026/2027 учебный год**

		Всего бюджет по очной форме
1	1.5.5. Физиология человека и животных	3
2	1.5.12. Зоология	3
3	1.5.15. Экология	4
4	1.5.17. Паразитология	1
5	1.5.20. Биологические ресурсы	2
6	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	2
7	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	3
8	2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	4
9	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	4
10	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1
11	2.3.8. Информатика и информационные процессы	2
12	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	6
13	4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	5
14	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	11
15	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	7
16	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	2
17	4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	4
18	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	5
19	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	1
20	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	1
21	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	15
22	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	3
23	4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	1
24	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	10
25	4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	2
26	4.3.3. Пищевые системы	4
27	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	1
Всего по научным специальностям		107