

**Количество мест для приема  
на обучение в рамках контрольных цифр приема  
по различным условиям поступления с указанием целевой квоты  
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
в 2024-2025 учебном году**

<b>Научная специальность</b>	<b>Количество мест для приема в рамках контрольных цифр</b>	<b>Квота приема на целевое обучение</b>
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	1	1
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	1
1.6.21. Геоэкология	2	1
2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	12	4
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	4	1
2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	4	1
2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	4	1
2.1.5. Строительные материалы и изделия	4	1
2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	6	2
2.1.7. Технология и организация строительства	18	6
2.1.9. Строительная механика	9	3
2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	4	1
2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	4	1
2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	4	1
2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства	8	3
2.1.15. Безопасность объектов строительства	3	1
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3	1
2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2	1
2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	1	1
2.6.17. Материаловедение	2	1
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	7	2
5.2.6. Менеджмент	2	1
<b>Итого (научные и научно-педагогические кадры)</b>	<b>105</b>	<b>36</b>