

**Количество мест для приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров  
в аспирантуре в 2022-2023 учебном году**

<b>Шифр и наименование группы научных специальностей</b>	<b>Шифр и наименование научной специальности</b>	<b>Количество бюджетных мест</b>	<b>Количество мест по договорам</b>
1.1. Математика и механика	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	3	3
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	9	9
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	3	3
	1.6.21. Геоэкология	3	3
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	10	10
	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	4	4
	2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	4	4
	2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	4	4
	2.1.5. Строительные материалы и изделия	4	4
	2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	4	4
	2.1.7. Технология и организация строительства	8	8
	2.1.9. Строительная механика	5	5
	2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	3	3
	2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	3	3
	2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	4	4
	2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства	14	14
	2.1.15. Безопасность объектов строительства	3	3
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	7	7
2.5. Машиностроение	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2	2
	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	1	1
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.17. Материаловедение	4	4
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	9	9
<b>ИТОГО</b>		<b>111</b>	<b>111</b>