

Контрольные цифры приема 2024г., аспирантура, очная форма

№	Коды	Научная специальность	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		Коммерческий прием
			Всего	Из графы 4, количество мест для целевого приема	
1	2	3	4	5	6
1.	1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	0	0	1
2.	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	0	0	3
3.	1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	1	1	1
4.	1.4.1.	Неорганическая химия	0	0	1
5.	1.4.4.	Физическая химия	0	0	1
6.	1.5.6.	Биотехнология	0	0	1
7.	1.5.15.	Экология	0	0	1
8.	1.6.9.	Геофизика	0	0	1
9.	1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	0	0	1
10.	1.6.20.	Геоинформатика, картография	1	1	2
11.	1.6.21.	Геоэкология	0	0	1
12.	2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	0	0	1
13.	2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	1	1	1
14.	2.1.5.	Строительные материалы и изделия	0	0	1
15.	2.1.7.	Технология и организация строительства	1	1	3
16.	2.1.9.	Строительная механика	0	0	1
17.	2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	0	0	1
18.	2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	1	1	1
19.	2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	1	1	1
20.	2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	1	1	1
21.	2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	1	1
22.	2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	0	0	1

23.	2.4.3.	Электроэнергетика	1	1	2
24.	2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	2	1	2
25.	2.5.6.	Технология машиностроения	6	2	3
26.	2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2	1	2
27.	2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	0	0	1
28.	2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	2	1	3
29.	2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	2	1	1
30.	2.6.10.	Технология органических веществ	0	0	1
31.	2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	1	1
32.	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	1	1	1
33.	2.6.17.	Материаловедение	2	1	1
34.	2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	1	1	1
35.	2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	1	1	1
36.	2.8.8.	Геотехнология, горные машины	1	1	1
37.	2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	3	1	1
38.	2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	2	1	2
39.	2.10.1.	Пожарная безопасность	0	0	1
40.	2.10.2.	Экологическая безопасность	0	0	1
41.	2.10.3.	Безопасность труда	0	0	1
42.	5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	0	0	1
43.	5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	0	0	7
44.	5.2.6.	Менеджмент	0	0	3
45.	5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	0	0	1
46.	5.6.6.	История науки и техники	0	0	1
47.	5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	0	0	1