

**Контрольные цифры приема для обучения по программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
на 2026/2027 учебный год**

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Контрольные цифры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		
			очная форма		
			контрольные цифры приема всего	в том числе	
целевая квота	основные бюджетные места				
1.	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	0	1
2.	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	2	0	2
3.	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	2	0	2
4.	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3	0	3
5.	1.3.8	Физика конденсированного состояния	1	0	1
6.	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	5	1	4
7.	1.4.1	Неорганическая химия	1	0	1
8.	1.4.2	Аналитическая химия	2	0	2
9.	1.4.3	Органическая химия	3	0	3
10.	1.4.4	Физическая химия	1	0	1
11.	1.4.12	Нефтехимия	4	0	4
12.	1.5.15	Экология	3	0	3
13.	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	0	1
14.	1.6.21	Геоэкология	2	0	2
15.	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	1	0	1
16.	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	1	0	1
17.	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2	0	2
18.	2.1.5	Строительные материалы и изделия	1	0	1
19.	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	2	0	2
20.	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	1	0	1
21.	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	2	0	2
22.	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	1	0	1
23.	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	4	0	4

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Контрольные цифры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		
			очная форма		
			контрольные цифры приема всего	в том числе	
целевая квота	основные бюджетные места				
24.	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3	0	3
25.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3	0	3
26.	2.3.4	Управление в организационных системах	1	0	1
27.	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	0	1
28.	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2	0	2
29.	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	5	0	5
30.	2.4.3	Электроэнергетика	1	0	1
31.	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	1	0	1
32.	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	2	0	2
33.	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	2	0	2
34.	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	0	2
35.	2.5.6	Технология машиностроения	2	0	2
36.	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	1	0	1
37.	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	2	0	2
38.	2.6.10	Технология органических веществ	2	0	2
39.	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4	0	4
40.	2.6.17	Материаловедение	4	0	4
41.	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	2	0	2
42.	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	0	2
43.	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	2	0	2
44.	2.10.2	Экологическая безопасность	1	0	1
45.	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	2	0	2
		Всего	93	1	92