

**Контрольные цифры приема для обучения по программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
на 2025/2026 учебный год**

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Контрольные цифры приема для обучения по программам аспирантуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	
			очная форма	
			всего	в том числе с указанием целевой квоты
		Всего	95	47
1.	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	1
2.	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	2	1
3.	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	1	1
4.	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3	1
5.	1.3.8	Физика конденсированного состояния	1	1
6.	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	6	2
7.	1.4.1	Неорганическая химия	2	1
8.	1.4.2	Аналитическая химия	1	1
9.	1.4.3	Органическая химия	4	1
10.	1.4.4	Физическая химия	3	1
11.	1.4.12	Нефтехимия	5	2
12.	1.5.15	Экология	3	1
13.	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	1
14.	1.6.21	Геоэкология	2	1
15.	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	2	1
16.	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	1	1
17.	2.1.5	Строительные материалы и изделия	1	1
18.	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	2	1
19.	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	1	1
20.	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	5	2
21.	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3	1

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Контрольные цифры приема для обучения по программам аспирантуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	
			очная форма	
			всего	в том числе с указанием целевой квоты
22.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	1
23.	2.3.4	Управление в организационных системах	1	1
24.	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	1
25.	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1	1
26.	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	8	3
27.	2.4.3	Электроэнергетика	2	1
28.	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	1	1
29.	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	2	1
30.	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	2	1
31.	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	1
32.	2.5.6	Технология машиностроения	5	2
33.	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	1	1
34.	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	3	1
35.	2.6.3	Литейное производство	1	1
36.	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	3	1
37.	2.6.17	Материаловедение	5	2
38.	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	3	1
39.	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	1
40.	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	1	1