

Контрольные цифры приема для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/2025 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	103	49
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	2	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	1	1
8.	1.4.2	Аналитическая химия	2	1
9.	1.4.3	Органическая химия	3	1
10.	1.4.4	Физическая химия	5	2
11.	1.4.12	Нефтехимия	8	3
12.	1.5.15	Экология	5	2
13.	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	1
14.	1.6.21	Геоэкология	3	1
15.	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	1	1
16.	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2	1
17.	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	1	1
18.	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	1	1
19.	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	1
20.	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	4	1
21.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	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.	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1	1
23.	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	5	2
24.	2.4.3	Электроэнергетика	1	1
25.	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	1	1
26.	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	3	1
27.	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	2	1
28.	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	1
29.	2.5.6	Технология машиностроения	5	2
30.	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	4	1
31.	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	5	2
32.	2.6.3	Литейное производство	1	1
33.	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2	1
34.	2.6.17	Материаловедение	3	1
35.	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	1	1
36.	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	1
37.	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	1	1
38.	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	3	1
39.	5.7.1	Онтология и теория познания	1	1
40.	5.7.7	Социальная и политическая философия	1	1
41.	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	3	1