

**Количество мест для приема на обучение по программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
по договорам об оказании платных образовательных услуг
на 2026/2027 учебный год**

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Количество мест для приема на обучение по программам аспирантуры по договорам об оказании платных образовательных услуг
			очная форма
1.	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1
2.	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	1
3.	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	3
4.	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3
5.	1.3.8	Физика конденсированного состояния	1
6.	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1
7.	1.4.1	Неорганическая химия	1
8.	1.4.2	Аналитическая химия	1
9.	1.4.3	Органическая химия	1
10.	1.4.4	Физическая химия	1
11.	1.4.12	Нефтехимия	1
12.	1.5.15	Экология	2
13.	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1
14.	1.6.21	Геоэкология	2
15.	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	2
16.	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	1
17.	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2
18.	2.1.5	Строительные материалы и изделия	1
19.	2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	1
20.	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	3
21.	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	3
22.	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	3
23.	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	1

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Количество мест для приема на обучение по программам аспирантуры по договорам об оказании платных образовательных услуг
			очная форма
24.	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	2
25.	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3
26.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3
27.	2.3.4	Управление в организационных системах	3
28.	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3
29.	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	3
30.	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	3
31.	2.4.3	Электроэнергетика	1
32.	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	1
33.	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	1
34.	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	1
35.	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	1
36.	2.5.6	Технология машиностроения	1
37.	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	1
38.	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	1
39.	2.6.3	Литейное производство	1
40.	2.6.10	Технология органических веществ	1
41.	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4
42.	2.6.17	Материаловедение	1
43.	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	3
44.	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3
45.	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	3
46.	2.10.2	Экологическая безопасность	1
47.	4.3.3	Пищевые системы	1
48.	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	1

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Количество мест для приема на обучение по программам аспирантуры по договорам об оказании платных образовательных услуг
			очная форма
49.	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	3
50.	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	3
51.	5.2.6	Менеджмент	3
52.	5.7.1	Онтология и теория познания	1
53.	5.7.7	Социальная и политическая философия	1
54.	5.7.8	Философская антропология, философия культуры	1
55.	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	3
56.	5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	1