

Контрольные цифры приема для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Контрольные цифры приема для обучения по программам аспирантуры по договорам об оказании платных образовательных услуг
			очная форма
Всего			116
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	2
4.	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
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	3
11.	1.4.12	Нефтехимия	3
12.	1.5.15	Экология	3
13.	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1
14.	1.6.21	Геоэкология	1
15.	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	3
16.	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	3
17.	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	3
18.	2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	1
19.	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	5
20.	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	5
21.	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	3
22.	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	3

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Контрольные цифры приема для обучения по программам аспирантуры по договорам об оказании платных образовательных услуг
			очная форма
23.	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	5
24.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	5
25.	2.3.4	Управление в организационных системах	3
26.	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3
27.	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	3
28.	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	3
29.	2.4.3	Электроэнергетика	1
30.	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	1
31.	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	3
32.	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	1
33.	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	1
34.	2.5.6	Технология машиностроения	1
35.	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	1
36.	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	3
37.	2.6.3	Литейное производство	1
38.	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4
39.	2.6.17	Материаловедение	3
40.	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	5
41.	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	5
42.	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	3
43.	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	5
44.	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	1
45.	5.2.6	Менеджмент	1

№ п/п	Шифр	Наименование научной специальности	Контрольные цифры приема для обучения по программам аспирантуры по договорам об оказании платных образовательных услуг
			очная форма
46.	5.7.1	Онтология и теория познания	1
47.	5.7.7	Социальная и политическая философия	1
48.	5.7.8	Философская антропология, философия культуры	1
49.	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	3