

Перечень научных специальностей, на которые проводится прием на обучение по программам аспирантуры в 2026-2027 учебном году

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности
1.2. – Компьютерные науки и информатика	1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
1.3. – Физические науки	1.3.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества 1.3.20 – Кристаллография, физика кристаллов
1.4. – Химические науки	1.4.1 – Неорганическая химия
	1.4.2 – Аналитическая химия
	1.4.3 – Органическая химия
	1.4.7 – Высокмолекулярные соединения
1.5. – Биологические науки	1.5.4 – Биохимия
	1.5.6 - Биотехнология
	1.5.7 – Генетика
	1.5.15 – Экология
2.3. – Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
	2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
2.5. – Машиностроение	2.5.7 – Технологии и машины обработки давлением
	2.5.21 – Машины, агрегаты и технологические процессы
	2.5.22 – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
2.6. – Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7 – Технология неорганических веществ
	2.6.10 – Технология органических веществ
	2.6.11 – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
	2.6.13 – Процессы и аппараты химических технологий
2.7. – Биотехнологии	2.7.1 – Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
4.3. – Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3 – Пищевые системы
	4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
5.2. – Экономика	5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика