

Перечень научных специальностей, на которые проводится прием на обучение в 2025 году

Группы научных специальностей	Шифр	Наименования научных специальностей
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
1.4. Химические науки	1.4.1.	Неорганическая химия
	1.4.3.	Органическая химия
	1.4.4.	Физическая химия
	1.4.5.	Хемоинформатика
	1.4.7.	Высокомолекулярные соединения
	1.4.15.	Химия твердого тела
1.5. Биологические науки	1.5.6.	Биотехнология
2.1. Строительство и архитектура	2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
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
	2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы
	2.6.7.	Технология неорганических веществ
	2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
	2.6.9.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
	2.6.10.	Технология органических веществ
	2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий
	2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
	2.6.17.	Материаловедение
2.7. Биотехнологии	2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
4.3. Агронженерия и пищевые технологии	4.3.3.	Пищевые системы
	4.3.5.	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
5.2. Экономика	5.2.6.	Менеджмент