

КЦП в аспирантуру на 2026 год

Шифр и наименование УГС	Шифр	Наименование научной специальности	КЦП
1.1. Математика и механика	1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	2
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
1.4. Химические науки	1.4.1.	Неорганическая химия	1
	1.4.2.	Аналитическая химия	2
	1.4.3.	Органическая химия	3
	1.4.4.	Физическая химия	3
	1.4.6.	Электрохимия	1
	1.4.7.	Высокомолекулярные соединения	2
	1.4.10.	Коллоидная химия	1
	1.4.12.	Нефтехимия	4
	1.4.14.	Кинетика и катализ	2
1.5. Биологические науки	1.5.6.	Биотехнология	2
	1.5.15.	Экология	1
2.3. Информационные технологии и телеком-ации	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	1
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	3
2.5. Машиностроение	2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро – и пневмосистемы	2
	2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	5
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7.	Технология неорганических веществ	1
	2.6.9.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2
	2.6.10.	Технология органических веществ	2
	2.6.11.	Технология и переработка синтетич. и природных полимеров и композитов	4
	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4
	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	2
	2.6.16.	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	5
	2.6.17.	Материаловедение	3
2.7. Биотехнологии	2.7.1.	Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и БАВ	1
4.3. Агронженерия и пищевые технологии	4.3.1.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	1
	4.3.3.	Пищевые системы	1
	4.3.4.	Технологии, машины и оборудование для лесн. хоз-ва и переработки древесины	1
5.8. Педагогика	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	2