

КЦП в аспирантуру на 2026 год

Шифр	Наименование научной специальности	КЦП	Внебюджет
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	2	1
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2	3
1.4.1.	Неорганическая химия	1	1
1.4.2.	Аналитическая химия	2	1
1.4.3.	Органическая химия	3	1
1.4.4.	Физическая химия	3	1
1.4.6.	Электрохимия	1	1
1.4.7.	Высокомолекулярные соединения	2	2
1.4.10.	Коллоидная химия	1	2
1.4.12.	Нефтехимия	4	2
1.4.14.	Кинетика и катализ	2	1
1.5.6.	Биотехнология	2	2
1.5.15.	Экология	1	2
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	1	-
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	-	2
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	3	-
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро – и пневмосистемы	2	2
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	5	3
2.6.7.	Технология неорганических веществ	1	1
2.6.9.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2	1
2.6.10.	Технология органических веществ	2	1
2.6.11.	Технология и переработка синтетич. и природных полимеров и композитов	4	2
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4	1
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	2	1
2.6.16.	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	5	1
2.6.17.	Материаловедение	3	1
2.7.1.	Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и БАВ	1	-
4.3.1.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	1	3
4.3.3.	Пищевые системы	1	2
4.3.4.	Технологии, машины и оборуд-ие для лесн. хоз-ва и переработки древесины	1	3
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	-	4
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	2	5