



Аспирантура КГТУ им. И. Раззакова

Кыргызский государственный технический университет (КГТУ) им. И. Раззакова является флагманом технического образования Кыргызстана, имеющий особый статус, осуществляющий подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации. Университет готовит высококвалифицированных специалистов по разным направлениям для нашей республики, стран ближнего и зарубежья.

Аспирантура является основной формой подготовки научных и научно-педагогических кадров в системе послевузовского образования. Обучаются граждане КР, а также граждане ближнего и дальнего зарубежья (Китай, Казахстан, Таджикистан). В аспирантуру КГТУ принимаются лица, имеющие высшее профессиональное образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра.

Сроки обучения в аспирантуре КГТУ составляют **3** (очной формы) и **4** (заочной формы) года.

Перечень направлений

№	Шифр	Название специальности
1.	01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
2.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела
3.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы

4.	01.04.07	Физика конденсированного состояния
5.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника
6.	02.00.01	Неорганическая химия
7.	02.00.03	Органическая химия
8.	05.02.08	Технология машиностроения
9.	05.02.18	Теория механизмов и машин
10.	05.02.23	Стандартизация и управление качеством
11.	05.05.03	Колесные и гусеничные машины
12.	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины
13.	05.05.06	Горные машины
14.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты
15.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы
16.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
17.	05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление
18.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
19.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
20.	05.13.10	Управление и социальных и экономических системах
21.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
22.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети
23.	05.13.16	Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях
24.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
25.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
26.	05.14.01	Энергетические системы и комплексы
27.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы
28.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
29.	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов
30.	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы
31.	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов

32.	05.18.01	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупынных продуктов, плодовоощной продукции и виноградарства
33.	05.18.04	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств
34.	05.18.05	Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур
35.	05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств
36.	05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания
37.	05.19.04	Технология швейных изделий
38.	05.22.06	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
39.	05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта
40.	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения
41.	05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
42.	05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
43.	05.23.05	Строительные материалы и изделия
44.	05.23.07	Гидротехническое строительство
45.	05.23.08	Технология и организация строительства
46.	05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
47.	05.23.17	Строительная механика
48.	05.23.20	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
49.	05.23.21	Архитектура зданий и сооружений, творческие концепции архитектурной деятельности.
50.	05.23.22	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (по архитектуре)
51.	07.00.10	История науки и техники
52.	08.00.01	Экономическая теория
53.	08.00.05	Отраслевая экономика (экономика, организация)
54.	08.00.06	Национальная и региональная экономика
55.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит
56.	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика
57.	09.00.11	Социальная философия
58.	10.02.20	Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание
59.	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования

60.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания
61.	13.00.08	Теория и методика профессионального образования
62.	23.00.02	Политические институты, процессы и технологии
63.	23.00.04	Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития
64.	24.00.01	Теория и история культуры
65.	25.00.07	Гидрография
66.	25.00.08	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
67.	25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
68.	25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минералогия
69.	25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
70.	25.00.13	Обогащение полезных ископаемых
71.	25.00.16	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
72.	25.00.20	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
73.	25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
74.	25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы
75.	25.00.32	Геодезия
76.	25.00.36	Геоэкология (по отраслям)

Прием документов в аспирантуру осуществляется с **10 июля по 9 октября 2026 г.** Вступительные испытания с **12 октября по 23 октября 2026 г.**

Перечень документов:

1. Заявление о приеме в аспирантуру подается на имя ректора с приложением следующих документов:
2. нотариально заверенная копия диплома государственного образца (о высшем профессиональном образовании или диплом магистра с приложениями);
3. личный листок по учету кадров;
4. список опубликованных научных трудов (при наличии);
5. удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (при наличии у поступающего сданных кандидатских экзаменов);
6. две фотографии 3x4;
7. трудовая книжка с печатью;

8. реферат по избранной специальности (20-25 стр.)

9. копия паспорта.

Иностранные граждане кроме вышеуказанных документов предоставляют также копию свидетельства об эквивалентности своего диплома об образовании диплому о высшем профессиональном образовании, выданного Министерством образования и науки Кыргызской Республики.

Все документы, поступающие в аспирантуру предоставляют лично.

Стоимость обучения в аспирантуре

КГТУ им. И. Рazzакова:

-для граждан КР - 50 000 сом (очной формы)

37 500 сом (заочной формы);

-для граждан стран, входящих в межправительственные соглашения ЕАЭС (Россия, Казахстан, Таджикистан,

Белоруссия) - 60 000 сом (очной формы)

45 000 сом (заочной формы);

-для граждан стран, не входящих в ЕАЭС (Туркмения, Узбекистан и т.д.) -80 000 сом (очной формы)

60 000 сом (заочной формы);

-для граждан стран дальнего зарубежья-

120 000 сом (очной формы)

90 000 сом (заочной формы).

По всем вопросам обращаться

Зав. отделом аспирантуры и докторантury -Жайлообай кызы

Чынара, ch.jailoobai.kyzy@kstu.kg, тел.: +996 (312) 541920,

главный специалист ОАиД - Бектеналиева Диля Көкталовна

d.bektenalieva@kstu.kg,

Офис: главный корпус КГТУ, каб. 2/323. Отдел аспирантуры и докторантury. Более полную информацию можно получить на официальном сайте университета <https://kstu.kg/. Наука- отдел аспирантуры и докторантury.>