

Докторантура PhD КГУСТА им. Н.Исанова

Докторантура PhD - послевузовская профессиональная научно-образовательная программа, обеспечивающая интеграцию учебной деятельности и научных исследований, осуществляющая подготовку специалиста высшей квалификации с присуждением по результатам публичной защиты диссертации квалификации доктора философии (PhD)/доктора по профилю.

Цель Докторской (PhD) программы - подготовка PhD докторанта путем развития необходимых для исследовательской работы навыков и интеграции докторантов в научное сообщество национального и международного масштаба посредством совместного руководства ведущими докторами наук Кыргызстана и университетов партнеров стран ЕС.

Главной особенностью Докторской (PhD) программы - обеспечение оптимального баланса между теоретическим обучением (30%) и исследовательской деятельностью (70%), получение широкой научной, образовательной и методологической подготовки.

Набор на программы PhD. Прием в докторантуру PhD осуществляется на условиях открытого конкурса. В открытом конкурсе могут принимать участие лица, имеющие высшее профессиональное образование, подтвержденное дипломом «Магистр» или «Специалист».

На основании лицензии №G2021- 0009 МОиН КР от 20 декабря 2021 г. КГУСТА им. Н.Исанова объявляет набор в Докторантуру PhD на профессиональные образовательные программы послевузовского образования на 2022-2023 учебный год по следующим направлениям:

Период обучения: 3 года

Форма обучения: очная (с элементами дистанционных технологий)

Оплата контракта: 75 000 сом (для граждан КР), 150 000 сом (для иностранных граждан)

№	Наименование направления	Образовательная программа	План набора, (чел.)
1	710100 - «Компьютерные и информационные технологии»	Информационные системы и процессы	6
2	580100 - «Экономика»	Экономическая инженерия	6

Список документов для поступления:

- ✓ Заявление;
- ✓ Копия паспорта;
- ✓ Четыре фотографии 3,5х4,5 см;
- ✓ Личный листок по учету кадров, заверенный Отделом кадров;
- ✓ Список научных трудов (если имеется).
- ✓ Резюме;
- ✓ Нотариально заверенные копии всех документов о высшем образовании;
- ✓ Краткое обоснование предварительной тематики диссертации;
- ✓ Копия трудовой книжки, заверенная Отделом кадров;

Прием документов до 1 сентября 2022 года, с 1 сентября 2022 года по 5 октября 2022 года вступительные испытания.

По всем вопросам обращаться по адресу: КГУСТА им. Н.Исанова, 720020, г. Бишкек, ул. Малдыбаева, 34 б
тел.: +(996 312) 54-35-61, факс : +(996 312) 54-51-36, **Е - mail:** ksucta@elcat.kg , **Адрес сайта:** www.ksucta.kg

Отдел Аспирантуры и докторантуры КГУСТА, Зав. Отделом Джусупова Махабат Абдысадыковна
Тел.: +(996 312) 56-97-45, Моб.тел.: +(996 708) 43-56-65





Докторантура PhD КГУСТА им. Н.Исанова

1. Образовательная программа подготовки доктора (PhD) по профилю **«Информационные системы и процессы»** включает исследования и разработку в области теоретических, технических, программных, информационных, лингвистических аспектах обеспечения функционирования систем и реализации процессов генерации, сбора, хранения, обработки, поиска, передачи, представления и воспроизведения информации.

Цель ОП PhD «Информационные системы и процессы» – подготовка научно-педагогических кадров, способных проводить фундаментальные исследования в области информационных систем и процессов, имеющие научную новизну и практическую ценность.

Планируемые результаты обучения:

РО 1. Владеть самыми передовыми знаниями в области трудовой деятельности или обучения в смежных областях;

РО 2. Владеть самыми передовыми и специализированными умениями и методами, включая синтез и оценку, необходимыми для решения важнейших проблем в области исследований и/или инноваций, а также для расширения и переосмысления существующих знаний или профессиональной практики;

РО 3. Демонстрировать самостоятельность, инновационность, научную и профессиональную цельность, а также устойчивую приверженность разработке новых идей или процессов в передовых областях профессиональной деятельности или обучения, включая исследования;

РО 4. Нести ответственность за внедрение результатов своих исследований на институциональном уровне и/или в масштабе отрасли;

РО 5. Осуществлять руководство исследовательскими или профессиональными группами при решении сложных или междисциплинарных задач в различных областях компьютерных наук с использованием современных методов обработки информации.

2. Образовательная программа подготовки доктора (PhD) **«Экономическая инженерия»** относится к учебно-исследовательским программам послевузовской подготовки, имеет научно-исследовательскую направленность и предполагает фундаментальную образовательную, методологическую и исследовательскую подготовку и углубленное изучение дисциплин в области экономики инжиниринга в отраслях экономики (строительства, транспорта и др.).

Экономическая инженерия является одной из перспективных направлений научно-исследовательской деятельности и разработок прикладного характера, объединяющее экономическую теорию с инженерной практикой фокусируясь на процессе принятия решений, его контексте и окружающей среде.

Целью PhD программы «Экономическая инженерия» является подготовка научных кадров, владеющих передовыми знаниями и умениями в области экономики и инжиниринга, способных к научному исследованию, анализу и решению специализированных проблем в отраслях экономики.

ОП PhD «Экономическая инженерия» отражает цель и ожидаемые результаты подготовки докторантов, владеющих концептуальными знаниями в области экономической науки и инжиниринга.

Особенность ОП PhD «Экономическая инженерия» заключается в приобретении компетенций в области экономической науки и инжиниринга, что предоставляет возможность карьерного роста не только в области образования, но и практической деятельности.

ОП PhD «Экономическая инженерия» сосредоточена на исследовательских темах, связанных с теорией, методологией, интеграцией и взаимосвязи материальных, трудовых, технических и финансовых ресурсов, а также эффективное использование организационных и управленческих методов, основанных на передовых достижениях науки и техники и с учетом конкретных условий и проектов в сфере строительства и транспорта.

Выпускники ОП PhD «Экономическая инженерия» сформируют компетенции независимого исследователя, владеющего профессиональными и личностными навыками, способствующие внесению значительного вклада в развитие выбранной области.

