

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И
ИННОВАЦИЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА**

КЫРГЫЗСКО-ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «ПОЛИГРАФИЯ» им. К. Курманалиева



**СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАФЕДРЫ
«Полиграфия» им. К. Курманалиева на 2026-2031 гг.**

Бишкек – 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Введение..... | 3 |
| 1. Общие положения..... | 4 |
| 2. Общая характеристика КГТИ и место кафедры в институте..... | 5 |
| 3. Задачи и цель кафедры..... | 7 |
| 4. Стратегические направления, цели, задачи и ожидаемые результаты..... | 8 |
| 5. Основные шаги для модернизации кафедры..... | 12 |
| Заключение..... | 13 |

ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях полиграфическая деятельность сохраняет устойчивую инвестиционную и предпринимательскую привлекательность, что подтверждается развитием частных типографий, издательств, специализированных торговых организаций, а также расширением спектра услуг в сфере печатных и цифровых медиа. Отрасль объединяет государственные и частные газетно-журнальные и книжные издательства, полиграфические предприятия и сервисные компании, формируя сложную систему внутриотраслевых и межотраслевых связей. На развитие полиграфических предприятий существенное влияние оказывают региональные особенности, уровень инфраструктурного развития территорий, а также внутренний производственный и кадровый потенциал организаций.

Подготовка специалистов в области полиграфии и медиаиндустрии относится к числу приоритетных направлений развития Кыргызской Республики. Особое значение приобретает формирование кадрового потенциала, способного работать в условиях цифровой трансформации отрасли, внедрения инновационных технологий и интеграции в международное образовательное и профессиональное пространство. В этой связи актуальной задачей является развитие международного сотрудничества с зарубежными образовательными и научными организациями, использующими современные технологические и педагогические подходы.

Современные тенденции развития системы высшего образования, реформирование организационно-экономических механизмов деятельности университетов, а также усиление конкуренции на рынке образовательных услуг обуславливают необходимость постоянного обновления содержания и форм реализации образовательных программ.

Стратегия развития кафедры «Полиграфия» имени К. Курманалиева разработана с целью определения приоритетных направлений деятельности кафедры, обеспечения устойчивого развития её образовательного, научного и инновационного потенциала, а также повышения конкурентоспособности выпускников на современном рынке труда.

Настоящая Стратегия ориентирована на модернизацию образовательных программ с учётом требований отрасли и работодателей, внедрение современных полиграфических и цифровых технологий, развитие научно-исследовательской и проектной деятельности, укрепление кадрового потенциала и расширение партнёрского взаимодействия с предприятиями и организациями отрасли.

Реализация Стратегии направлена на формирование современной образовательной и научно-инновационной среды, соответствующей требованиям национальной системы образования и актуальным тенденциям развития полиграфической и издательской индустрии, а также на повышение роли кафедры «Полиграфия» имени К. Курманалиева в подготовке высококвалифицированных специалистов и развитии научного потенциала университета.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Стратегия развития Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова на 2023–2028 годы (далее — Стратегия) разработана в целях реализации образовательной политики университета и обеспечения её соответствия приоритетам Национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2018–2040 годов, утверждённой Указом Президента Кыргызской Республики от 31 октября 2018 года № 221, а также Стратегии развития образования в Кыргызской Республике на 2021–2040 годы, утверждённой постановлением Правительства Кыргызской Республики. Стратегия актуализирована с учётом Указа Президента Кыргызской Республики от 18 июля 2022 года № 243 и письма Министерства образования и науки Кыргызской Республики № 02-2/3553 от 30 декабря 2022 года, связанного с процессами реорганизации университета.

Нормативно-правовой и концептуальной основой Стратегии являются Устав Кыргызского государственного технического университета имени Исхака Раззакова, Положение «О кафедре высшего учебного заведения Кыргызской Республики», утверждённое постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 мая 2012 года № 346, а также Концепция цифровой трансформации Кыргызской Республики «Цифровой Кыргызстан» на 2019–2023 годы.

Система образования Кыргызской Республики рассматривается как ключевой фактор устойчивого развития человеческого капитала, обеспечивающий каждому гражданину условия для раскрытия интеллектуального, творческого и профессионального потенциала на протяжении всей жизни. Приоритетной задачей является обеспечение равного доступа к качественному образованию независимо от места проживания, пола, возраста, состояния здоровья, а также социального и экономического статуса.

В центре реализации Стратегии находится внедрение современных и инновационных образовательных подходов, направленных на формирование компетентного, социально ответственного и конкурентоспособного специалиста, востребованного на рынке труда, способного к непрерывному профессиональному развитию, академической и профессиональной мобильности и активному участию в общественной жизни. Особое внимание уделяется созданию безопасной, инклюзивной и благоприятной образовательной среды, ориентированной на сохранение здоровья и повышение благополучия обучающихся.

Учитывая все вышеуказанные стратегические планы в сфере образования КР, был составлен стратегический план развития кафедры «Полиграфия». Это позволит выстроить динамичный путь развития кафедры и соответствовать современным тенденциям.

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КГТИ И РОЛИ КАФЕДРЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СОВМЕСТНОГО РАЗВИТИЯ

Кыргызско-Германский технический институт (КГТИ) ведет свою историю с 2004 года. История КГТИ началась с Кыргызско-Германского технического факультета (КГТФ), который был образован в 2004 году. В 2013 году КГТФ был преобразован в КГТИ и началась работа, направленная на развитие, расширение спектра образовательных услуг, открытие необходимых для развития промышленности Кыргызстана направлений и специальностей инженерного профиля. На сегодняшний день в составе КГТИ шесть кафедр: «Механика и промышленная инженерия», «Телематика», «Технология машиностроения», «Машины и аппараты пищевых производств», «Полиграфия», которые готовят высококвалифицированных бакалавров техники и технологии, магистров для наиболее важных региональных отраслей промышленности, а также Центр немецкого языка, образованный в 2014 году.

В развитии института большую роль сыграли деканы, возглавлявшие его на разных этапах развития института: Ж.А.Апышев (2004-2006 гг.), У.К.Омуралиев (2006-2008 гг.), Т.А.Рыспаев (2011-2014 гг.), М.К.Чыныбаев (2009-2010 гг.), А.А.Усупкожоева (2009-2011 гг.). С 2014 года КГТИ возглавляет А.А.Усупкожоева.

Для повышения качества подготовки выпускников в учебный процесс активно вовлекаются видные профессора как с Кыргызстана, так и с Германии, и с других стран ближнего, дальнего зарубежья. Профессорско-преподавательский состав института представлен высокопрофессиональными специалистами, прошедшими подготовку и переподготовку в ведущих вузах, научных институтах ближнего и дальнего зарубежья и насчитывает более 90 человек. За время существования института свыше 100 профессорско-преподавательского состава прошли стажировки, свыше 400 студентов летние школы, практики, свыше 30 человек семестровое обучение в рамках проекта «Эразмус плюс» в вузах Германии. На сегодняшний день свыше 20 выпускников КГТИ продолжили свое обучение в магистратуре, в докторантуре в Германии. Выпускники КГТИ, продолжившие обучение в Германии, работают на ведущих промышленных предприятиях Германии, Кыргызстана, России и многих других стран ближнего и дальнего зарубежья.

Институт постоянно развивается, открываются новые образовательные направления, специальности, активно ведется научно-исследовательская, консультационная и экспертная деятельность. В целях создания в Кыргызстане зоны европейского высшего образования, обучение в институте ведется по Болонской системе образования, которая направлена на ускорение интеграционных процессов в области высшего образования. Сегодня в КГТИ обучаются свыше 1000 студентов по 13-направлениям подготовки.

В перспективе КГТИ намерен не терять темп своего развития и стремиться всегда оставаться в центре. Институт планирует дальше продолжать совершенствовать спектр своих образовательных услуг, создавать инновационные лаборатории. Руководство института и весь трудовой коллектив будут предпринимать все усилия для дальнейшего развития КГТИ путем

внедрения инновационных технологий, развития международных связей в области образования и науки.

Миссия и видение кафедры — заключается в подготовке конкурентоспособных специалистов по направлениям 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» (бакалавриат), 710200 «Информационные системы и технологии» (бакалавриат, магистратура), обладающих фундаментальными знаниями в области полиграфического и упаковочного процесса и информационных систем, и технологии. Дистанционная технология обучения применяется для студентов 1-5 курсов заочного отделения и для магистрантов 2 года обучения.

Особое внимание уделяется внедрению информационных технологий обучения, включая использование мультимедийных обучающих программ и информационных ресурсов, размещенных в Интернете, созданию электронных учебников, разработке корпоративных сетей.

В настоящее время профессорско-преподавательский состав кафедры состав кафедры представлен высококвалифицированными специалистами в области информационных технологий и полиграфии:

- к.т.н., доцент зав. кафедрой Байгазиев Мирбек Сагымбаевич;
- д.ф.-м.н., профессор Дуйшеналиев Туратбек Болотбекович;
- д.т.н., профессор Бабаханова Халима Абишевна;
- д.т.н., профессор Тягунов Андрей Геннадиевич;
- к.т.н., профессор Джумагулов Сагынбек Джумагулович;
- к.п.н., профессор Орускулов Тимур Раевич;
- к.т.н., доцент Раззаков Медер Иматбекович;
- к.ф.-м.н., доцент Аскарбеков Руслан Нуркожоевич;
- доцент Садыкова Эркингуль Ахметовна;
- доцент Айманбаева Дамира Каниетовна;
- старший преподаватель Курманалиев Бекнур Карыпбекович;
- старший преподаватель Агибаев Мухаммед Абдулхаевич;
- старший преподаватель Турдукулова Албина Кубанычбековна;
- преподаватель Чингизова Нургиза Нурбековна;
- преподаватель Уметалыева Айсулуу Уметалыевна.

На кафедре активно осуществляется научно-исследовательская деятельность, проводятся научные конференции, публикуются монографии и статьи, индексируемые в РИНЦ, Web of Science и Scopus. Комплексное сочетание образовательной, научно-исследовательской и практической деятельности позволяют обеспечить баланс теоретической и прикладной подготовки выпускников кафедры «Полиграфия» им. К. Курманалиева.

Для повышения наглядности и объективности оценки научно-методической деятельности кафедры приведены данные за последние пять лет в виде таблицы (см. таблицы 1), отражающего количество статей профессорско-преподавательского состава кафедры, опубликованных в изданиях, индексируемых в РИНЦ, WoS/Scopus а также количество изданных методических указаний. Дополнительно представлена сводная таблица с указанием фактических показателей по каждому году. Представленные

количественные данные позволяют наглядно отразить динамику научной и учебно-методической активности ППС кафедры и способствуют повышению уровня доверия к результатам самооценки образовательной деятельности.

Следует отметить, что профессорско-преподавательский состав кафедры ведёт активную научно-исследовательскую и учебно-методическую работу, результаты которой находят отражение в публикациях, учебных и методических изданиях.

Преподаватели кафедры были удостоены ведомственных и государственных наград, в том числе почётных грамот и благодарственных писем Министерства образования и науки Кыргызской Республики, а также других профильных и государственных учреждений, что подтверждает высокий профессиональный уровень ППС кафедры и их вклад в развитие системы высшего образования и науки.

Таблица 1 – Индикаторы НИР кафедры «Полиграфия» им. К. Курманалиева

| Индикаторы НИР с 2021 по 2025 | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| | Монография | Опубликовано статей WoS/Scopus | РИНЦ | Патенты КР/за рубеж | Доклады на конф. | Учебники и учебные пособия | Стажировка (Повышения квалифика- ция) |
| 2021 | - | - | 2 | 1/- | 4 | 1/9 | /6 |
| 2022 | - | - | 4 | - | 6 | -/13 | /8 |
| 2023 | - | 1/1 | 11 | 1/- | 5 | -/12 | /6 |
| 2024 | 5 | 1/4 | 26 | -/2 | 6 | -/5 | 1/4 |
| 2025 | 1 | 1/3 | 29 | | 7 | -16 | /14 |
| Итого: | 6 | 3/8 | 72 | 2/2 | 28 | 1/55 | 1/38 |

3. ЗАДАЧИ И ЦЕЛЬ КАФЕДРЫ

Задачами кафедры «Полиграфия» им. К. Курманалиева являются:

- занять лидирующие позиции в республике по подготовке кадров по направлению подготовки 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства», по профилю: «Технология полиграфического производства», «Конструирование и дизайн тары» и «Полиграфические технологии и принт медиа» (бакалавриат), 710200 «Информационные системы и технологии» по профилю: «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии» и «Медиа коммуникации и полиграфические технологии» (бакалавриат, магистратура).

Цель кафедры: быть ведущей научной и образовательной кафедрой КГТУ им. И. Раззакова, обеспечивающей проведение исследований и получение передовых знаний, подготовку кадров по «Технология полиграфического и упаковочного производства» и «Информационные системы и технологии». Определение миссии кафедры обусловлены тем, что приоритетами развития на протяжении ряда лет являются интегративные признаки исследовательских университетов мира.

4. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Достигнутые результаты развития кафедры и указанные ограничения полностью сохраняют свою актуальность для будущего. Успешное развитие кафедры может быть обеспечено лишь при условии последовательного преодоления обозначенных трудностей.

На графике представлена динамика численности обучающихся по курсам и по годам (см. рисунок 1). Анализ данных показывает устойчивую положительную динамику контингента студентов в последние годы, что свидетельствует о росте интереса абитуриентов к образовательным программам и направлениям подготовки кафедры.

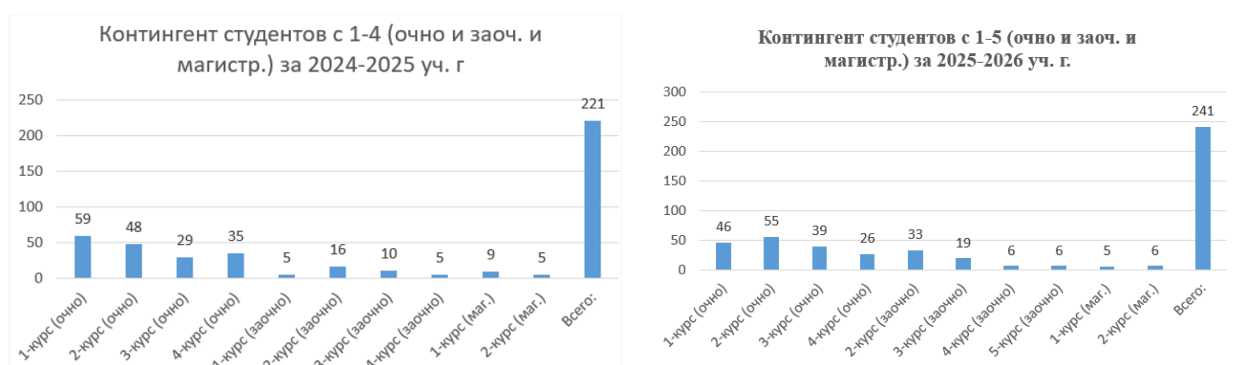
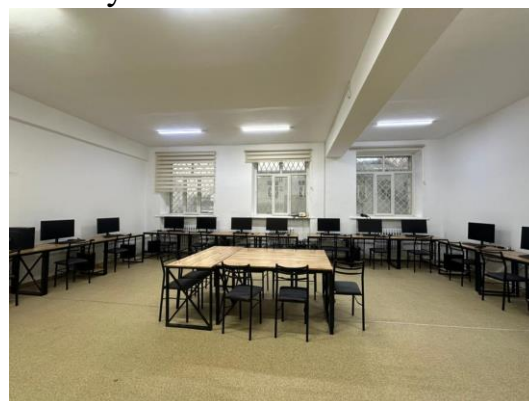


Рисунок 1 - Сравнительный анализ на 2024-2025 и 2025-2026 уч. год

В качестве иллюстративного материала представлены фотографии нового компьютерного класса, а также совместная фотография студентов и преподавателей кафедры на базе ОсОО «Учкун».



Выбор полиграфических и информационных технологий направлений развития кафедры на период 2026-2031 гг. определяется его миссией, видением и приоритетами развития общества, науки и экономики, системы высшего и послевузовского образования, программными документами Кыргызской Республики в области образования. Исходя из этого, определены следующие стратегические направления, цели, задачи и ожидаемые результаты по каждому направлению. Представлены прогнозные показатели в соответствии с основными этапами реализации Стратегии развития кафедры.

Стратегическое направление 1.

Подготовка конкурентоспособных кадров

Цель: Подготовка кадров с высшим и послевузовским образованием, удовлетворяющих потребностям индустриально-инновационного развития экономики Кыргызской Республики, запросам внутреннего и внешнего рынка труда.

Задача: Функционирование кафедры «Полиграфия» им. К. Курманалиева в соответствии с основными параметрами Болонского процесса.

Реализация данной задачи будет достигнута через гармонизацию содержания образовательных программ в соответствии с аналогичными программами зарубежных вузов-партнеров; привлечение социальных партнеров и работодателей к разработке и реализации образовательных программ; развитие академической мобильности обучающихся, ППС и сотрудников; привлечение иностранных обучающихся на образовательные программы, в том числе, реализуемые на английском и немецком языках; участие в международных программах; вовлечение обучающихся в научные исследования при НИИ; интеграцию образования и науки через утверждение тем дипломных, магистерских и докторских диссертаций в соответствии с тематикой фундаментальных и прикладных проектов НИИ, научных лабораторий, инновационного парка и др.

Задача: Подготовка кадров с высшим и послевузовским образованием по полиграфическому и информационному технологиям, полиграфической отрасли, а также для проектов цифровых технологий развития страны.

Решение поставленной задачи будет обеспечено через привлечение целевых заказов крупных компаний с учетом приоритетов; реализацию образовательных программ разработанных, прошедших экспертизу с привлечением работодателей; привлечение профессиональных ассоциаций к оценке квалификации выпускников; расширение источников финансирования образовательной деятельности за счет государственных и частных предприятий, заключение договоров для прохождения производственной практики с последующим трудоустройством с компаниями; привлечение специалистов-практиков к консультированию и со-руководству выпускными квалификационными работами в бакалавриате, магистратуре и докторантуре, заключение договоров с профессиональными ассоциациями по формированию кадрового резерва из числа аккредитованных выпускников и др.

Цель: Создание диверсифицированной образовательной среды, содействующей качественному профессиональному и гражданскому становлению обучающихся.

Задача: Обеспечение качества образовательных услуг.

Выполнение задачи будет определяться по результатам удовлетворенности обучающихся качеством и условиями обучения и ППС условиями труда, аттестация ППС, мониторинга качества проведения занятий, учебно-методической обеспеченности образовательного процесса: разработка учебно-методических пособий, лекции, презентации по профилю.

Ожидаемые результаты по «Полиграфическому и информационному технологическому»:

- доля выпускников, обучившихся по госзаказу и трудоустроенных по специальности, от общего числа выпускников: 2031 г. - 87%

- степень удовлетворенности студентов качеством предоставляемых образовательных услуг и условиями обучения 2031 г. - 85%.

- прохождение независимой национальной специализированной аккредитации: бакалавриат, магистратура.

- доля студентов, участвующих в реализации социально-значимых республиканских и университетских проектах, в том числе при поддержке ресурсных центров: 2031 г. - 40%.

- доля обучающихся, принимающих участие в деятельности молодежных общественно-политических организаций и клубных объединений, направленных на формирование активной гражданской позиции: 2031 г. - 60%.

Стратегическое направление 2.

Формирование кафедры как учебно-исследовательского центра на республиканском пространстве.

Цель: Научно-техническое обеспечение развития исследовательских структур кафедры.

Задача: Научно-техническое обеспечение роста НИР.

Создание студенческого конструкторско-технологического бюро при кафедре «Полиграфия» позволит осуществлять фундаментальные и прикладные исследования в области полиграфических, издательских и цифровых технологий, допечатных, печатных и послепечатных процессов.

Задача: Расширение сотрудничества с ведущими зарубежными научно-исследовательскими центрами.

Цель - содействие развитию профессиональных и личных контактов между студентами и молодыми учеными Кыргызстана, выработка высокого стандарта качества научных исследований среди молодежи.

Цель: Интеграция образования, науки и производства.

Задача: Установление научных и производственных связей с промышленными предприятиями, бизнес-структурами и другими организациями.

Выполнение поставленной задачи будет реализовано через создание специальной структуры для обеспечения взаимодействия и заключения соглашений между НИИ кафедры и бизнес-структурами, и предприятиями.

Задача: Коммерциализация научных разработок, созданных в исследовательских структурах и при студенческом конструкторско-технологическом бюро через Технопарк, или другие площадки трансфера технологий

Данная задача будет выполнена через вовлечение национальных компаний и частных предприятий в реализацию научных проектов и программ для развития инновационного парка, и лаборатории инженерного профиля. Такой подход позволит привлечь дополнительные материальные ресурсы, которые будут вложены на развитие этой самой задачи. Это также повысит интерес со стороны молодых ученых и студентов кафедры.

Ожидаемые результаты по «Полиграфическому и информационному технологии»:

- количество научных публикаций в журналах с импакт- фактором, которые входят в международные наукометрические баз данных: 2031 г. - 10.

- доля научно-исследовательских структур, оснащенных современным оборудованием 2031 г. - 60%.

- доля ППС, участвующих в выполнении фундаментальных и прикладных программ, от общего их количества: 2031 г. - 60%.

Стратегическое направление 3.

Развитие кадрового потенциала и системы управления

Цель: Повышение профессионального уровня и подготовка научно-педагогических кадров.

Задача: Внедрение эффективных механизмов отбора аттестации профессиональных кадров.

Для решения данной задачи при приеме на работу будут отданы приоритеты кадрам с учеными и академическими степенями и молодым ученым, в том числе подготовленным кафедрой «Полиграфия» им. К Курманалиева, имеющим опыт работы и стажировки в зарубежных ВУЗах. Со знанием иностранных языков (немецкий и английский, а также с учетом развития отношений с КНР, предполагается обучение китайскому языку молодых преподавателей).

Задача: Повышение квалификации ППС.

Выполнение данной задачи требует реализации таких мероприятий, как организация повышения квалификации и переподготовки ППС на республиканском и международном уровне через многостороннюю кооперацию с ведущими НИИ КР и международными научными центрами; стимулирование ППС и сотрудников за публикацию в научных журналах с высоким импакт-фактором.

Задача: Привлечение зарубежных специалистов.

Реализация данной задачи будет обеспечена через увеличение числа иностранных специалистов из ведущих университетов мира, участвующих в образовательной и исследовательской деятельности; приоритетность долгосрочных контрактов с зарубежными специалистами.

Ожидаемые результаты по Полиграфическому и информационному направлению.

- соотношение числа педагогических работников со степенью и общего числа преподавателей: 2031 г. - 66%.

- доля ППС, прошедших повышение квалификации: 2031 г. - 80%.

Стратегическое направление 4.

Развитие инфраструктуры и материально-технической базы

Цель: Развитая инфраструктура и материально-техническая база для образовательной и научной деятельности.

Задача: внедрить в учебный процесс новые обучающие программы по компьютерному моделированию технологических процессов полиграфического производства, включая моделирование допечатных, печатных и послепечатных процессов, а также цветопередачи и цифровых рабочих потоков.

Задача (в полиграфической сфере): Нарращивание и модернизация компьютерного парка кафедры «Полиграфия» им. К. Курманалиева для выполнения научно-исследовательской работы студентов (НИРС), проектно-технологических и конструкторских работ в области полиграфического и издательского производства. Использование в учебном процессе современных лабораторных комплексов и программно-аппаратных средств, обеспечивающих формирование у будущих специалистов фундаментальных знаний, практических навыков и профессиональных компетенций на основе:

- 3D-моделирования элементов полиграфического оборудования и технологических процессов;
- выполнения расчётно-графических заданий по проектированию полиграфических технологических линий и рабочих процессов.

Реализация поставленной задачи предусматривается посредством мониторинга целевого использования средств на обслуживание и развитие компьютерного парка кафедры, приобретения компьютеров нового поколения и лицензионного специализированного программного обеспечения для допечатных, печатных и послепечатных процессов, повышения скорости и надёжности доступа к сети Интернет, а также создания и оснащения учебно-научных лабораторий по современным полиграфическим технологиям.

5. ОСНОВНЫЕ ШАГИ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ КАФЕДРЫ

В рамках стратегии развития кафедры на данном этапе идет работа по налаживанию отношений с ОАО «Учкун», где студенты кафедры получают бесценный практический опыт. Недавно по поручению президента страны ОАО «Учкун» получил новейшее немецкое оборудование и предполагается изготовление на базе данной предприятия ID card граждан Кыргызской Республики и остальных документов государственного образца. В связи с ростом государственных заказов данному предприятию ожидается увеличение спроса на специалистов печатной индустрии. Кафедра «Полиграфия» им. К. Курманалиева является единственной в стране, которая осуществляет подготовку кадров для нужд печатной отрасли. Выпускники будут востребованы и для частных организаций, осуществляющих деятельность по печатной организации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Реализация Стратегии развития кафедры «Полиграфия» имени К. Курманалиева станет системной основой для формирования современной, конкурентоспособной и устойчиво развивающейся образовательной и научно-инновационной среды, обеспечивающей интеграцию образовательной, научной и производственной деятельности кафедры. В результате последовательного выполнения предусмотренных мероприятий будет обеспечено развитие исследовательской и учебно-лабораторной инфраструктуры, внедрение цифровых и отраслевых технологических решений, а также совершенствование механизмов управления образовательным процессом и научной деятельностью.

Стратегия ориентирована на обеспечение доступности и высокого качества образования в соответствии со стратегическими приоритетами Государственной программы развития образования на 2026–2031 годы за счёт обновления содержания образовательных программ, внедрения компетентного и практико-ориентированного подходов к обучению, расширения проектной и исследовательской деятельности обучающихся, развития цифровых образовательных ресурсов и повышения квалификации профессорско-преподавательского состава. Реализация данных мер позволит сформировать у выпускников устойчивые профессиональные компетенции, соответствующие современным требованиям рынка труда и технологическим тенденциям развития полиграфической и медиаиндустрии.

Устойчивое развитие кафедры «Полиграфия» имени К. Курманалиева и реализуемых ею образовательных программ будет обеспечено за счёт укрепления кадрового потенциала, привлечения специалистов-практиков и представителей отрасли к образовательному процессу, развития партнёрских связей с предприятиями полиграфической и издательской сферы, а также расширения международного сотрудничества с зарубежными университетами и научными центрами. Кафедра будет последовательно интегрироваться в научно-образовательное пространство национального исследовательского университета, выступая активным участником реализации его стратегических целей и приоритетов.

В целом реализация Стратегии позволит повысить конкурентоспособность кафедры на национальном и региональном уровнях, обеспечить устойчивое качество подготовки специалистов для полиграфической и медиаиндустрии, укрепить её научный и инновационный потенциал, а также повысить вклад кафедры «Полиграфия» имени К. Курманалиева в социально-экономическое развитие университета и отрасли в целом.

И. о. заф. кафедрой «Полиграфия»
им. К. Курманалиева,
к.т.н., доцент



Байгазиев М.С.

Программа принята на заседании кафедры Протокол № 5 от 05.02.2026 г.