

Стратегический план развития кафедры «Информационные системы в экономике» требует комплексного подхода, сочетающего классическую ИТ-подготовку с современными требованиями рынка данных.

1. Стратегические задачи развития

Для достижения лидерства в образовательном пространстве кафедра фокусируется на трех векторах:

1. **Интеграция с индустрией:** Прямое вовлечение ИТ-компаний и аналитических центров в учебный процесс.
2. **Научно-исследовательская база:** Развитие компетенций в области Big Data и AI для бизнес-задач.
3. **Адаптивность:** Быстрое обновление курсов по экспериментальным направлениям (Бизнес аналитика и Статистика).

2. План мероприятий и индикаторы

Задачи	Индикаторы (количественные и качественные)	2023-2024 (База)	2025-2026 (Рост)	2027-2028 (Лидерство)	Ответственные	Источник фин.
Обновление ОП по напр. 710200 Информационные системы и технологии и «Бизнес-аналитика»	% курсов, согласованных с работодателями; Наличие сертификаций.	60% программ обновлено под стек Python/R/SQL.	Интеграция low-code/no-code платформ в обучение.	100% соответствие международным проф. стандартам.	Зав. кафедрой, Гаранты ОП	Бюджет вуза, Гранты
Развитие Магистратуры (IT-проекты и Аналитика данных в экономике)	Кол-во магистрантов, работающих по специальности; Кол-во публикаций в Scopus/WoS.	Запуск трека по новым методологиям.	Внедрение кейсов от реальных финтех-компаний.	Создание сетевой магистратуры с зарубежным вузом.	Руководители маг. программ	Внебюджет, Хоздоговора
Цифровизация и Лаборатории	Кол-во оснащенных рабочих мест; Лицензионное ПО (Power BI, Tableau и	Закупка базового ПО для стат. анализа.	Открытие «Лаборатории бизнес аналитики и Статистики».	Развертывание собственного облачного кластера для Big	Зав. лаб.	Гранты, Спонсоры

	др.).			Data.		
Кадровый потенциал	% ППС с учеными степенями и серт. вендоров.	40% ППС прошли курсы повышения квалификации.	Привлечение 3+ практиков из индустрии (Senior/Lead).	70% ППС имеют международные сертификаты (DA-100 и аналоги).	ППСкафедры	Бюджет, Фонд развития
Экспериментальные направления	Уровень трудоустройства выпускников (профиль: Программирование).	Анализ рынка, первый набор на эксперим. профиль.	Достижение 85% трудоустройства выпускников.	Запуск стартап-акселератора на базе кафедры.	Координаторы направлений	Госзаказ, Партнеры

3. Специфика направлений

Бакалавриат (710200 Информационные системы и технологии и Бизнес аналитика и Статистика)

- **Акцент:** Хард-скиллы в программировании (Python, Java) и фундаментальная статистика.
- **Индикатор:** Участие студентов в хакатонах и олимпиадах (не менее 3 призовых мест в год).

Магистратура (Управление IT проектами и Аналитика данных в Экономике)

- **Акцент:** Управленческие компетенции и глубокое машинное обучение.
- **Индикатор:** Объем привлеченных средств через хоздоговорные НИР (научно-исследовательские работы).

4. Ресурсное обеспечение

Финансирование предполагает многоканальную модель:

1. **Государственный бюджет:** Зарплаты, базовое оборудование.
2. **Спецсредства (внебюджет):** Оплата за обучение, курсы переподготовки.
3. **Грантовая поддержка:** Участие в проектах, научные гранты министерства.
4. **Спонсорство:** Прямые инвестиции ИТ-компаний в брендированные аудитории.