

Буклет по ИТ- направлениям



Структура образовательных программ



Структура образовательного процесса

1 курс	Получение базовых универсальных компетенций Базовая математическая подготовка Получение базовых компетенций в области алгоритмизации и программирования Формирование основ проектной и продуктовой деятельности
2 курс	Самоопределение по направленности Формирование необходимого уровня универсальных компетенций Специализированная математическая подготовка Получение расширенных компетенций в области алгоритмизации и программирования Освоение профессии программиста (проектировщика ИС)
3 курс	Получение компетенции в области баз данных, ИКТ, информационной безопасности Освоение профессии системного аналитика Получение базовых компетенций по направленности
4	Завершение обучения по направленности Выбор и получение дополнительной ИТ-профессии

Проектное и продуктивное обучение на 1 курсе.

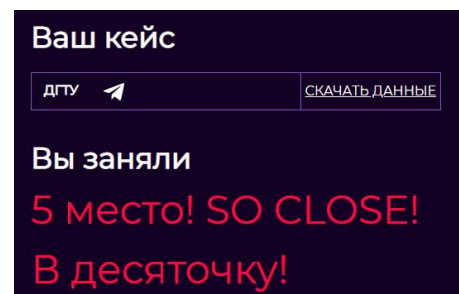
Результаты проектного и продуктивного обучения на 1 курсе.



Компании-партнеры



Достижения наших студентов за последние полгода



Номинация	Название работы	Место
групповая работа	Макет IoT-устройства для домашней автоматизации	2

Внеучебные возможности в КГУ

