

# Буклет по ИТ- направлениям



# Структура образовательных программ



# Структура образовательного процесса

<b>1 курс</b>	Получение базовых универсальных компетенций Базовая математическая подготовка Получение базовых компетенций в области алгоритмизации и программирования Формирование основ проектной и продуктовой деятельности
<b>2 курс</b>	<b>Самоопределение по направленности</b> Формирование необходимого уровня универсальных компетенций Специализированная математическая подготовка Получение расширенных компетенций в области алгоритмизации и программирования Освоение профессии программиста (проектировщика ИС)
<b>3 курс</b>	Получение компетенции в области баз данных, ИКТ, информационной безопасности Освоение профессии системного аналитика Получение базовых компетенций по направленности
<b>4</b>	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.

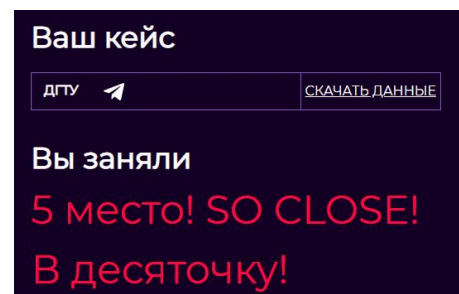


# Компании-партнеры





# Достижения наших студентов за последние полгода



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

# Внеучебные возможности в КГУ

