

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.

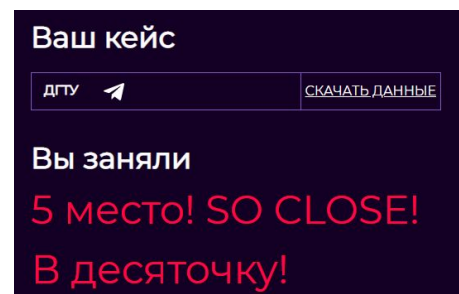
Результаты проектного и продуктивного обучения на 1 курсе.



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

