



КАИТС

Казанский техникум
информационных технологий и связи

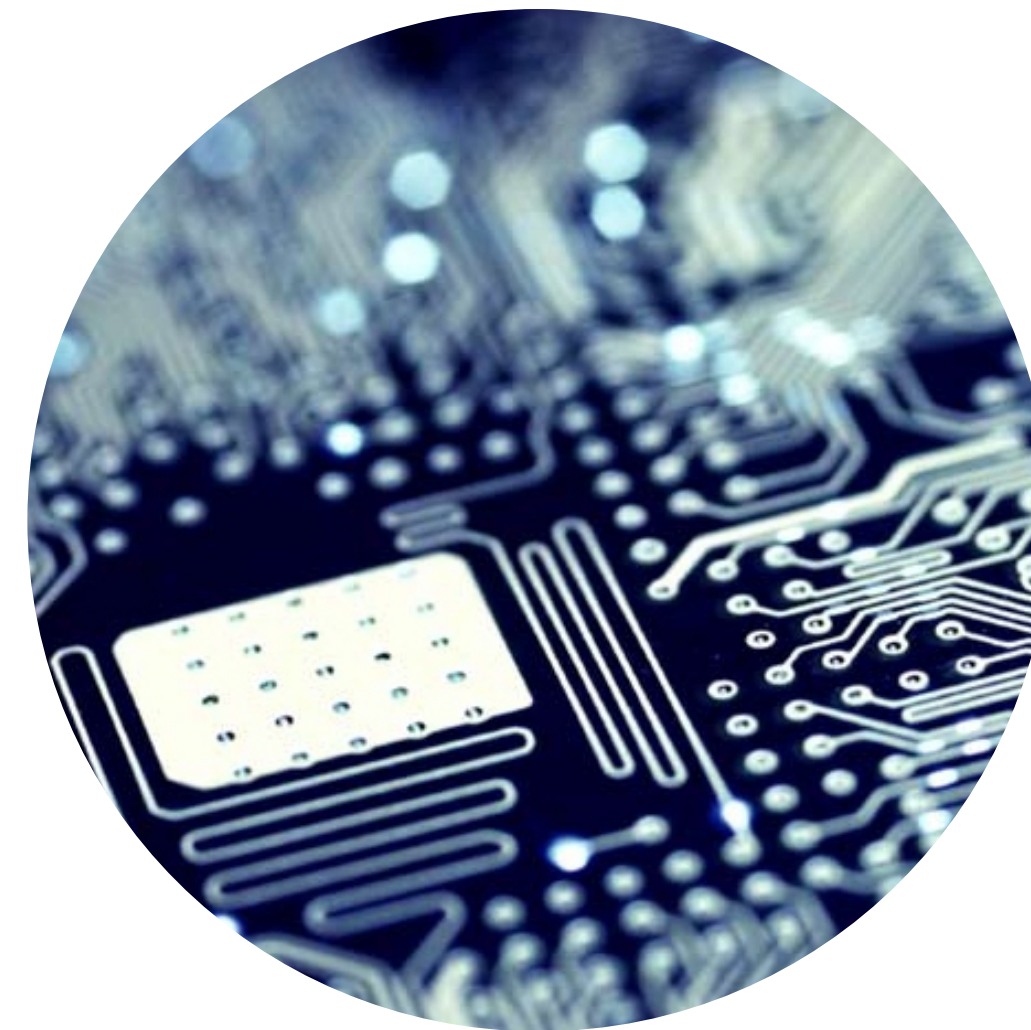
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ

КАЗАНСКИЙ ТЕХНИКУМ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ

Межрегиональные центры компетенций



Информационные и коммуникационные технологии
Республика Татарстан



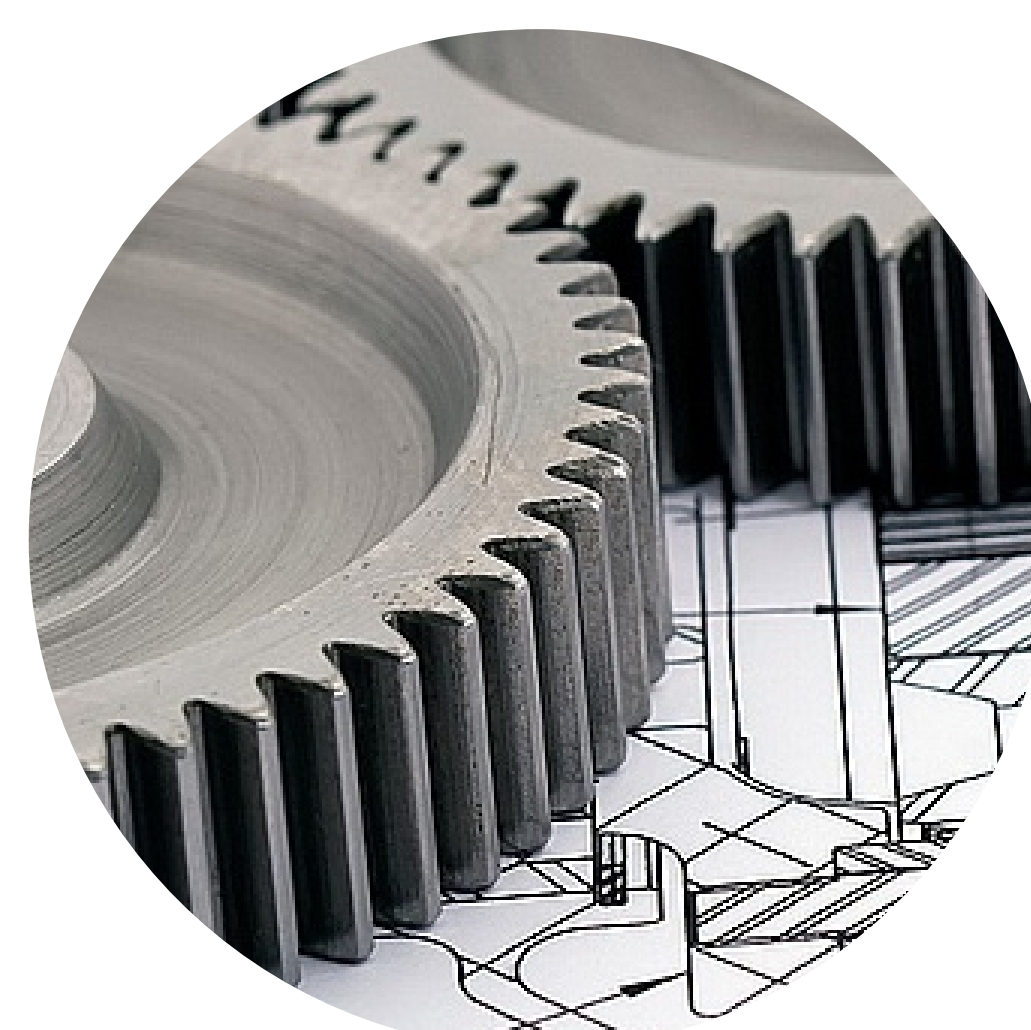
Автоматизация, радиотехника и электроника
Чувашская Республика



Искусство, дизайн и сфера услуг
Тюменская область



Машиностроение, управление сложными
техническими системами, обработка материалов
Хабаровский край



Машиностроение, управление сложными
техническими системами, обработка материалов
Свердловская область



Обслуживание транспорта и логистика
Ульяновская область

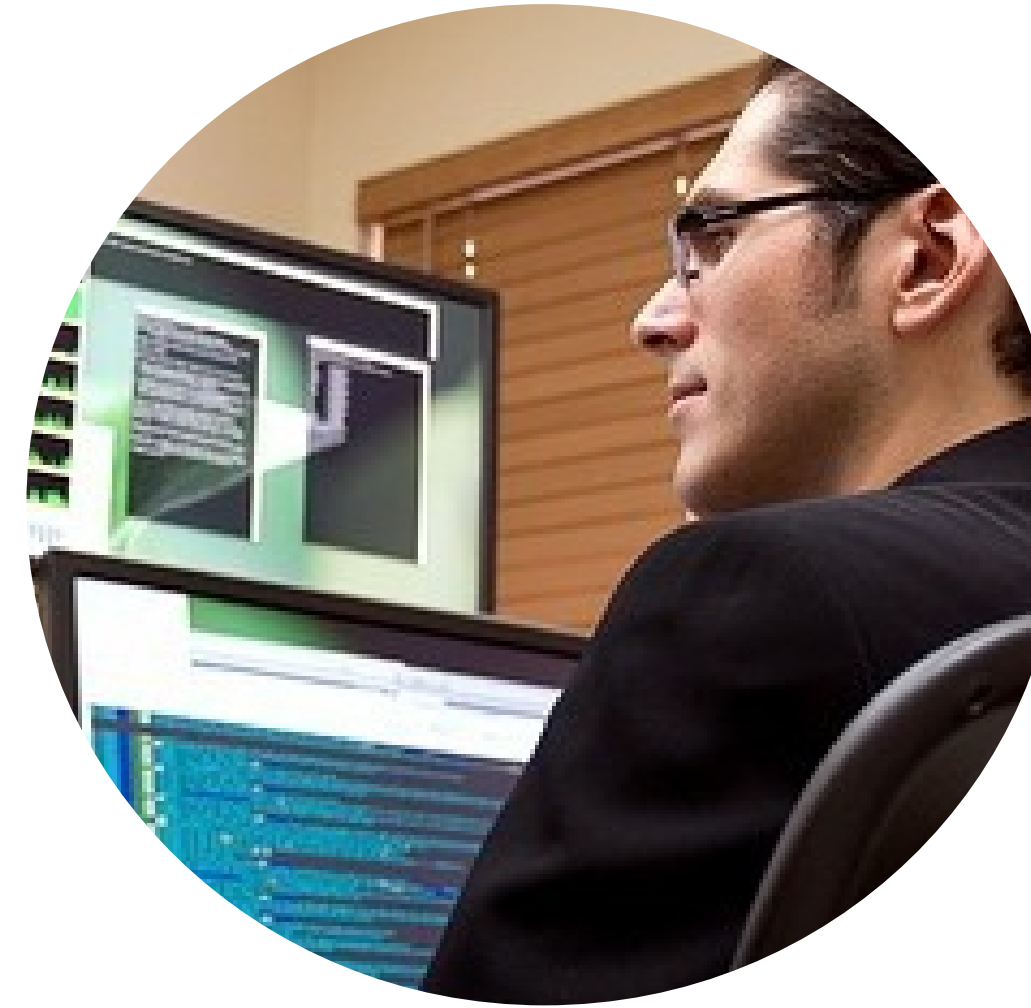


Строительство
Московская область

Тренировочные полигоны



Информационные кабельные
сети



Веб - дизайн



ИТ - решения для бизнеса



Системное и сетевое
администрирование



Печатник



Мобильная робототехника

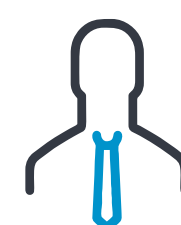
- Администратор баз данных
- Сетевой и системный администратор
- Специалист по тестированию в области информационных технологий
- Специалист по информационным системам
- Специалист по информационным ресурсам
- Специалист по обслуживанию телекоммуникаций
- Программист
- Разработчик Web и мультимедийных приложений
- Техник по защите информации
- Технический писатель
- Техник-полиграфист



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

 1630 студентов

500 студентов
принято
на первый курс



 144 сотрудников

89 преподавателей

 9 специальностей

10339 кв. м



СПЕЦИАЛЬНОСТИ



Средства связи
с подвижными объектами



Радиосвязь,
радиовещание и телевидение



Средства связи и системы коммутации



Информационная безопасность
автоматизированных
систем



Программирование
в компьютерных системах



Компьютерные сети



Почтовая связь



Компьютерные
системы и комплексы



Многоканальные
телекоммуникационные
системы

Конкурентные преимущества

- отраслевая принадлежность (взаимосвязь с индустрией и ВУЗами, в т.ч. Университет «Иннополис»)
- площадка ФУМО (разработка ФГОС и образовательных программ по профессиям ТОП-50)

Фокус развития до 2019г.

- качество образования
- кадровый потенциал с учетом требования отрасли и стандартов ВСП
- инфраструктура

Задачи

- разработка и внедрение механизмов и технологий подготовки кадров в соответствии с потребностями отрасли информатизации и связи и регионального рынка труда
- синхронизация ФГОС СПО по специальностям ТОП-50 с ПС и требованиями ВСП;
- разработка, внедрение и апробация образовательных программ в рамках работы ФУМО совместно с СПК в области ИТ, ВСП и предприятиями отрасли
- использование мировых практик для подготовки конкурентоспособных рабочих кадров РФ на базе учебного центра МЦК;
- подготовка национальной сборной к чемпионатам WSI на базе тренировочного полигона МЦК

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОТРАСЛИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ



Министерство
информатизации и связи РТ



ОАО «ICL»
КПО ВС



Иннополис



IT - парк



ФГУП «Почта России»



РТРЦ «РТПЦ РТ»



ПАО «Таттелеком»



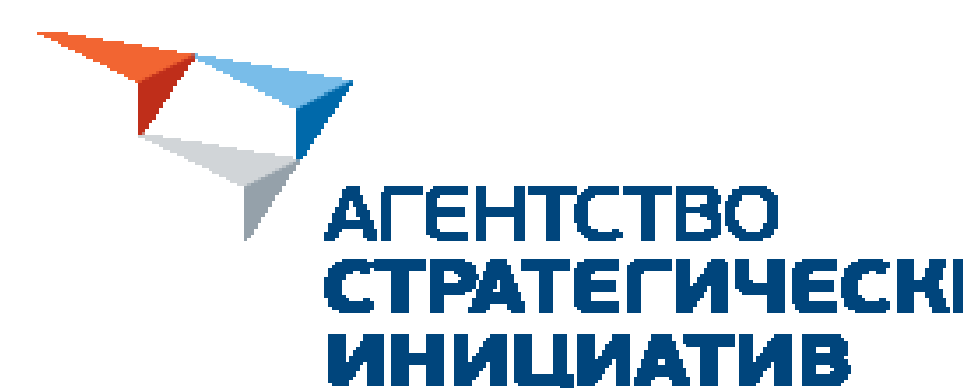
АО «Уфанет»



ГУП ЦИТ РТ

Взаимодействие МЦК и тренировочного полигона

Межрегиональная сеть ПОО



Развитие кадрового потенциала



Мониторинг качества подготовки кадров

- 1029 ПОО, реализующих образовательную деятельность по профилю МЦК
- 79 региональных координационных центров
- Проект «Кадровое обеспечение российской промышленности рабочими и инженерами нового поколения в горизонте до 2020»
- Программа гранта «Алгарыш»
- Республиканские конкурсы «Лучший мастер» и «Новый мастер»
- Стажировка членов сборной команды РФ в Samsung Skills в Южной Корее
- Всероссийская Робототехническая Олимпиада в Университете Иннополис
- Конкурсы проф.мастерства на площадках тренировочного полигона МЦК
- Ежегодная конференция ФУМО по обмену опытом применения лучших практик
- Квалификационный экзамен в формате WSR
- Достижение в Региональных и Национальных чемпионатах
- Трудоустройство по специальности

Участие в движении WORLDSKILLS



2015 год

III Национальный чемпионат

- 1 место - Мобильная робототехника
- 3 место - Сетевое и системное администрирование



EuroSkills - 2016

- 2 место - Мобильная робототехника



2016 год

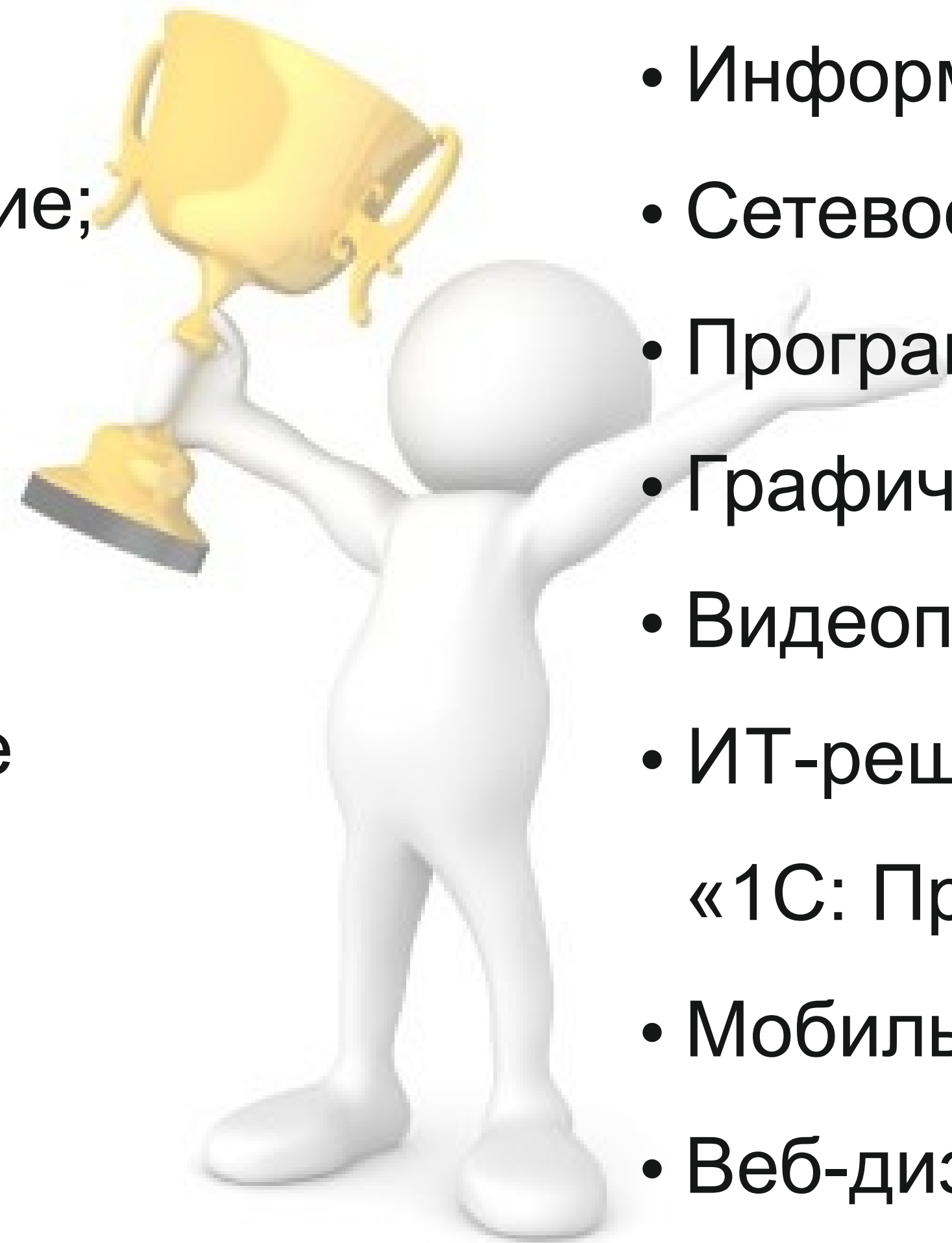
IV Национальный чемпионат

- 1 место - Мобильная робототехника
- 1 место - Информационные кабельные сети

Участие в движении WORLDSKILLS

Сетевой этап чемпионата WorldSkills Russia 2017:

- Информационные кабельные сети;
- Сетевое и системное администрирование;
- Программные решения для бизнеса;
- Графический дизайн;
- Видеопроизводство;
- ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»;
- Мобильная робототехника;
- Веб-дизайн.



Региональный чемпионат WorldSkills Russia 2017:

- Информационные кабельные сети;
- Сетевое и системное администрирование;
- Программные решения для бизнеса;
- Графический дизайн;
- Видеопроизводство;
- ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»;
- Мобильная робототехника;
- Веб-дизайн
- Инженерный дизайн CAD



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!