



# **МЦК КТИТС**

Межрегиональный центр компетенций  
Казанский техникум информационных  
технологий и связи

## **МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ**

В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
И КОММУНИКАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

Общая площадь – 10 339 м<sup>2</sup>

в том числе

✓ Учебный корпус – 6 521 м<sup>2</sup>

✓ Лабораторный корпус – 3 818 м<sup>2</sup>

Общежитие – 5 239 м<sup>2</sup> 400 мест

**12 специальностей**



**5** Связь и телекоммуникации

**7**

ИТ и информационная безопасность

## ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

- 0 %  Состоит на бирже труда
- 8 %  Обучение в ВУЗе
- 9 %  Трудоустроены не по специальности
- 22 %  Служба в армии
- 61 %  Трудоустроены по специальности

Всего 1644 человек





## Кадры МЦК - КТИТС



- 187** сотрудника,  
в том числе
  - 11** сотрудников Учебного центра
  - 1** сотрудник Тренировочного полигона
- 81** преподаватель и мастер производственного обучения
- 20** преподавателей высшей категории
- 22** преподавателя, имеющих почетное звание
- 12** кандидатов наук

Средний возраст педагогических работников **41** год

## Эксперты МЦК-КТИТС

- 4** международных эксперта
- 11** сертифицированный эксперт
- 16** экспертов-компатриотов  
Региональных чемпионатов  
Республики Татарстан.

**Повышение квалификации  
преподавателей МЦК-  
КТИТС** **75%**



## Стажировки



## Обмен опытом на площадках МЦК-КТИ



## МЕРОПРИЯТИЯ НА БАЗЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПОЛИГОНА

- 2 Региональных чемпионата
- 2 Полуфинала национального чемпионата
- >20 Тренировочных сборов национальной сборной

**ДЕМОЭКЗАМЕН** с участием зарубежных стран по стандартам WSR

2017 год - 3 компетенции

2018 год - 3 компетенции



## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕ КОМПЕТЕНЦИЙ



- Программные решения для бизнеса
- Графический дизайн
- Информационные кабельные сети
- Мобильная робототехника



**МОНИТОРИНГ  
АПРОБАЦИИ**

**РАЗРАБОТКА ФГОС  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ  
ТОП - 50**

**ПОВЫШЕНИЕ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

**РАЗВИТИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО  
ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ**

**РАЗРАБОТКА  
ОСНОВНЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**

**ПЕРЕПОДГОТОВКА  
УПРАВЛЕНЧЕСКИХ  
КОМАНД**

**ТРАНСФЕР ЛУЧШИХ ПРАКТИК**

**Общее количество членов ФУМО: более 400 ОУ**

**Банк образовательных программ:  
более 150 документов**

**Актуализация ФГОС и ПООП по  
Разработчику Веб и мультимедийных  
приложений**

**Разработка оценочных средств для  
специалиста по тестированию 5 уровня  
квалификации**

Центр развития  
профессионального образования  
Московского  
политехнического  
университета

Министерство образования  
и науки РФ и РТ

Эксперты  
WSR

СПК в области  
информационных технологий

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
УЧЕБНО-  
МЕТОДИЧЕСКОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ**

Разработчики  
профессиональных  
стандартов

Профессиональные  
образовательные  
организации

Предприятия  
отрасли





РАЗРАБОТКА ФГОС  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ТОП - 50



РАЗРАБОТКА ОСНОВНЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



ТРАНСФЕР ЛУЧШИХ ПРАКТИК



СЕРИЯ ПРОЕКТНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ  
СЕССИЙ И СЕМИНАРОВ



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ  
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ПЕДАГОГОВ СПО

СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



663 ЧЕЛОВЕК  
43 СУБЪЕКТОВ РФ

+



2017 год -189 ЧЕЛОВЕК  
2018 год -235 ЧЕЛОВЕК

## ФГОС 09.02.06

  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**П Р И К А З**

« 9 » декабря 2016 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
№ 1548  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № 44978  
от 26 декабря 2016 г.

Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта  
среднего профессионального образования по специальности  
09.02.06 Сетевое и системное администрирование

**№06.026 Системный администратор  
информационно-коммуникационных систем  
№06.027 Специалист по администрированию  
сетевых устройств инфокоммуникационных систем**

### Соответствуют:

- профессиональным стандартам
- рекомендациям СПК и работодателей
- требованиям Ворлдскиллс Россия
- лучшим мировым практикам

## ФГОС 09.02.07

**7 квалификаций**

  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**П Р И К А З**

« 9 » декабря 2016 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
№ 1547  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № 44936  
от 26 декабря 2016 г.

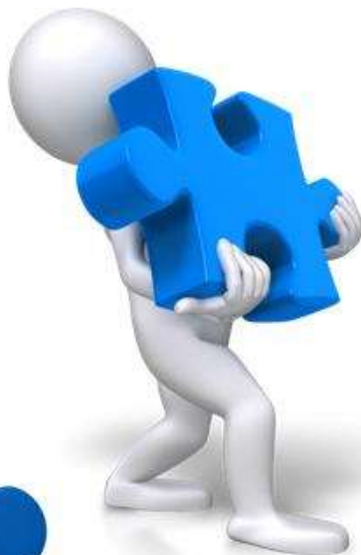
Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта  
среднего профессионального образования по специальности  
09.02.07 Информационные системы и программирование

**№06.001 Программист,  
№06.004 Специалист по тестированию в области информационных  
технологий  
№06.011 Администратор баз данных  
№ 06.015 Специалист по информационным системам  
№ 06.013 Специалист по информационным ресурсам  
№06.035 Разработчик Web и мультимедийных приложений  
№06.019 Технический писатель.**

*Консультант –  
Беляков И.В.*

*Руководитель –  
Кириллов А.И.*

*Координатор –  
Дорожкина Л.В.*



*Рабочая группа  
15 человек из  
7 регионов*



*Профессиональный стандарт.  
№ 06.013 Специалист по информационным ресурсам*

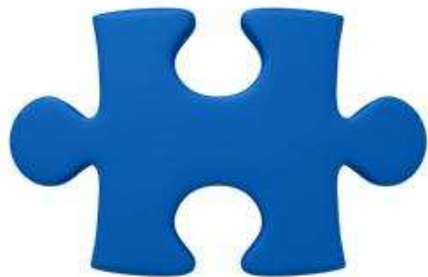
*Консультант –  
Осадчий А.В.*

*Руководитель –  
Каторгина О.П.*

*Координатор –  
Чистяков О.А.*



**Рабочая группа  
18 человек из  
5 регионов**



***Профессиональный стандарт.***

***№ 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств  
инфокоммуникационных систем***

*ФГОС 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»*

*09.00.XX «Компьютерные сетевые и встроенные системы и комплексы»*

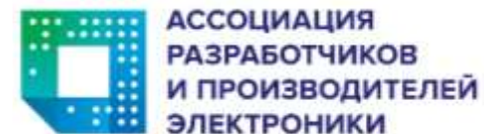


*Срок сдачи – декабрь 2018 года*

*ФГОС 09.01.01 «Наладчик аппаратного и программного обеспечения»*



*Отсутствует соответствующий профессиональный стандарт, Ожидается заключение от*



**ВЕБ – ДИЗАЙН  
И РАЗРАБОТКА**



**14** постов

**ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ БИЗНЕСА**



**16** постов

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ**



**4** поста

**ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН**



**6** постов

**СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ  
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ**



**5** постов

**МОБИЛЬНАЯ  
РОБОТОТЕХНИКА**



**10** постов

**ПЕЧАТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ПРЕССЕ**



**2** поста

EuroSkills -2016



Мобильная  
робототехника

China International Skills Competition –  
2017



Мобильная  
робототехника



Информационные  
кабельные сети

WorldSkills Hong Kong Competition - 2017



Программные  
решения для



Мобильная  
робототехника

УЧАСТИЕ В ДВИЖЕНИИ  
WorldSkills

с 2015 года  
ФИНАЛЫ

НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА – 7

ЗОЛОТО – 4

СЕРЕБРО – 2

БРОНЗА - 1





Мобильная робототехника



Инженерный дизайн  
CAD



Информационные кабельные  
сети



**Рамазанова  
Дамира Акмаловна**  
Менеджер компетенции  
Главный эксперт

Эксперты



**Андреев  
Владимир Дмитриевич**  
Международный эксперт



**Минаева  
Ольга Евгеньевна**  
Международный эксперт



## WorldSkills Abu – Dhabi - 2017

Сетевое и системное  
администрирование



**Шмаков  
Леонид**

Программные решения  
для бизнеса



**Дербенева  
Анна**

Веб - разработка



**Ларин  
Константин**

Мобильная  
робототехника



**Дюбанов Андрей  
Фадеев Павел**



Инженерный  
дизайн CAD



**Минеев  
Альберт**

Цели:



**МЦК КИТС**

Межрегиональный центр компетенций  
Казанский техникум информационных  
технологий и связи

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ  
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ**

Специальность	Средний балл
Многоканальные телекоммуникационные системы	4,24
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	4,21
Сети связи и системы коммутации	4,2
Средства связи с подвижными объектами	4,17
Компьютерные системы и комплексы	4,47
Сетевое и системное администрирование ★	4,37
Информационные системы и программирование ★	4,78
Обеспечение информационной безопасности ★ автоматизированных систем	4,55
Почтовая связь	4,15

★ Специальности ТОП-50



**Конкурс**  
**5**  
**человек**  
**на место**

## ГЕОГРАФИЯ УЧАЩИХСЯ 2017/2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

Республика Казахстан – 3 человека

Республика Узбекистан – 11 человек

Республика Таджикистан – 3 человека

Киргизская республика – 6 человек

Украина – 5 человек

