



МЦК КТИТС

Межрегиональный центр компетенций
Казанский техникум информационных
технологий и связи

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ

В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ
И КОММУНИКАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Общая площадь – **10 339 м²**

в том числе

✓ Учебный корпус – **6 521 м²**

✓ Лабораторный корпус – **3 818 м²**

Общежитие – **5 239 м²** 400 мест

12 специальностей



5 Связь и
телекоммуника
ции


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 **75%**
преподавателей МЦК-КТИТС



Стажировки



Обмен опытом на площадках МЦК-КТИ



МЕРОПРИЯТИЯ НА БАЗЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПОЛИГОНА

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

СПК в области
информационных технологий

Разработчики
профессиональных
стандартов

Предприятия
отрасли

Эксперты
WSR

Профессиональные
образовательные
организации





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



2
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ



ВСЕГО 116 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ



3
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ
ЦЕНТРА
КОМПЕТЕНЦИЙ



5
РЕГИОНАЛЬНЫХ
КООРДИНАЦИОННЫХ
ЦЕНТРОВ



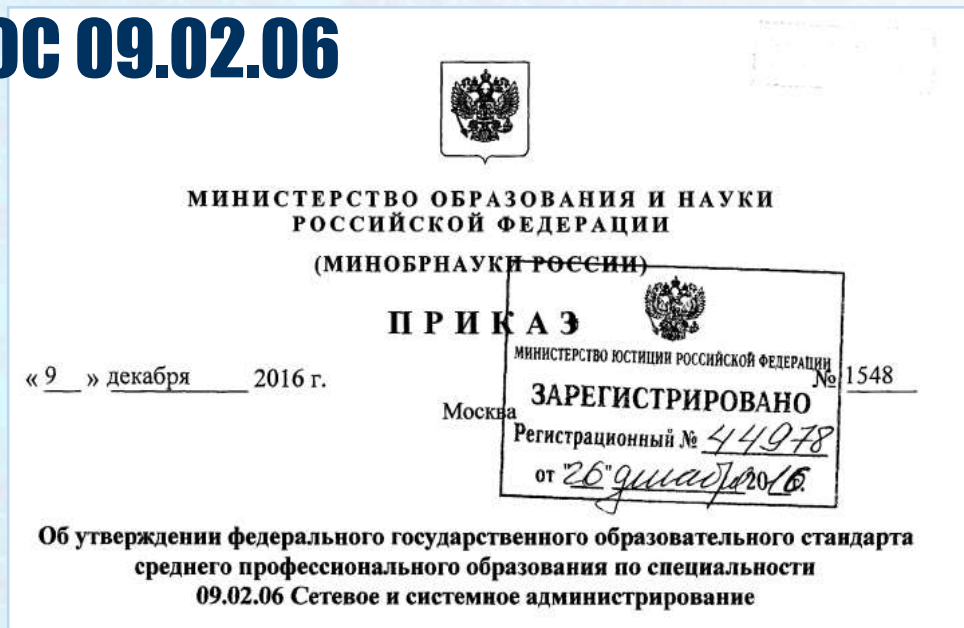
47
ВЕДУЩИХ
КОЛЛЕДЖЕЙ

663 ЧЕЛОВЕК
43 СУБЪЕКТОВ РФ



2017 год -189 ЧЕЛОВЕК
2018 год -235 ЧЕЛОВЕК

ФГОС 09.02.06



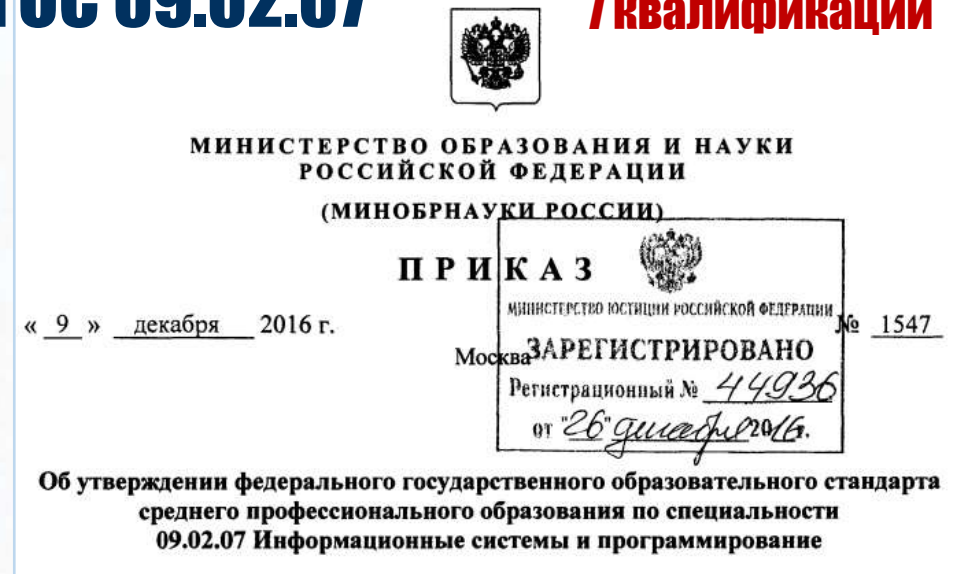
**№06.026 Системный администратор
информационно-коммуникационных систем
№06.027 Специалист по администрированию
сетевых устройств инфокоммуникационных систем**

Соответствуют:

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

ФГОС 09.02.07

7 квалификаций



**№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*



**АССОЦИАЦИЯ
РАЗРАБОТЧИКОВ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЭЛЕКТРОНИКИ**

ВЕБ – ДИЗАЙН И РАЗРАБОТКА



14 постов

ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА



16 постов

ИНФОРМАЦИОННЫ Е 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



9 МЕСТО

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 КТИТС

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



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

