

Ресурсный центр



Колледж является специализированным центром компетенций «Технологии моды» и «Цифровой модельер». На 45 мировом чемпионате «Worldskills» наши участники получили: золотую медаль по компетенции «Цифровой модельер» и медальон за профессионализм по компетенции «Технологии моды».

Также на Евразийском чемпионате по компетенции «Технологии моды» из десяти стран Европы и Азии участники нашего колледжа заняли 1 место (золотая медаль). Вся информация о достижениях колледжа размещена на сайте.



О КОЛЛЕДЖЕ

Казанский колледж технологии и дизайна (бывший Казанский техникум легкой промышленности) – это единственное в России учебное заведение, которое готовит кадры для всех отраслей легкой промышленности.

Основанный в 1920 году Казанский кожевенный техникум имел много названий: Казанский техникум легкой промышленности с 1955-2011 гг, с 2011 года Казанский колледж технологии и дизайна. Здание колледжа технологии и дизайна, является одним из архитектурных украшений города Казани и отлично просматривается с противоположного берега озера Кабан.

Иногородним студентам предоставляется благоустроенное общежитие по адресу ул. Карима Тинчурина, д. 25.



 @kktd_kazan

 vk.com/kktd



НАШ САЙТ



 ул. Шигабутдина Марджани, 26

 (843) 293-42-12 - Приемная директора

 (843) 293-00-84 - Приемная комиссия

Время работы приемной комиссии:

с 8:30 до 17:00 в будние дни

с 8:30 до 12:00 в субботу

Прием заявлений:

с 20 июня по 15 августа

С нами
перспективно!

Коледж оказывает содействие в трудоустройстве выпускников по выбранной специальности. Наши выпускники работают на многих предприятиях:

ООО «Милена»
ОАО «Куморский
валяльно- войлочный
комбинат
ООО «ТатВойлок»
ООО «Бахетле-1»
ООО «Харизма»
ООО «Швейная
мастерская «Ирэн»»
ООО «Сафьян»

ООО «Швейная
мастерская «Ирэн»»
ООО «Сафьян»
ООО «Алга»
ООО «Таттелеком»
ООО «Булгари»
АО «Технополис
«Химград»
ООО «Сити Стар»

Наши специальности

на бюджетной основе

- Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи (29.02.01)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев. Прием ведется на базе 9 кл (учитывается средний балл аттестата и результат сдачи творческого испытания по рисунку).

- Технология кожи и меха (29.02.02)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев. Прием ведется на базе 9 кл (учитывается средний балл аттестата).

- Конструирование, моделирование и технология изделий из меха (29.02.03)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев. Прием ведется на базе 9 кл (учитывается средний балл аттестата и результат сдачи творческого испытания по рисунку).

- Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (29.02.04)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе 9 кл и 2 года 10 месяцев на базе 11 кл (учитывается средний балл аттестата и результат сдачи творческого испытания по рисунку).

- Технология текстильных изделий (29.02.05)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев. Прием ведется на базе 9 кл (учитывается средний балл аттестата).



- Информационные системы и программирование (09.02.07)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев. Прием ведется на базе 9 кл (учитывается средний балл аттестата).

По следующим квалификациям:

Специалист по информационным системам

- Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (38.02.05)

Срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе 9 кл и 1 год 10 месяцев на базе 11 кл (учитывается средний балл аттестата).



на внебюджетной основе

- Информационные системы и программирование (09.02.07)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев. Прием ведется на базе 9 кл (учитывается средний балл аттестата). По следующим квалификациям:

1) Программист

2) Разработчик Web и мультимедийных приложений

- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (38.02.01)

Срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе 9 кл (учитывается средний балл аттестата).

- Финансы (по отраслям) (38.02.06)

Срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе 9 кл (учитывается средний балл аттестата).