



# центр ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

О компании

История  
создания  
и развития

ЦМИТ

Продукты  
и услуги

Контакты



# Развитие сети ЦМИТ

ООО «ЦИТ» - компания нового поколения, которая сочетает в себе взаимозависимый образовательный, производственный и научный кластеры.

Нашей миссией является выращивание и воспитание подрастающего поколения до уровня высококлассных специалистов-инженеров мирового уровня, живущего и производящего благо на территории России. Мы верим и делаем все для того, чтобы наша страна не нуждалась в импортных товарах и услугах, взяв курс на изучение передовых методов и технологий, их выработку и эффективное применение в образовании, производстве и науке.



главная

1

2

3

4

О компании



# Развитие сети ЦМИТ

ООО «ЦИТ» – это один из Центров Молодежного Инновационного Творчества, расположенный на территории Ханты-Мансийского автономного округа Югра и является как образовательным, так и производственным центром.

Деятельности компании производится в сферах:

- 3D моделирования (цифровое сканирование и моделирование, лаборатория испытаний промышленных образцов)
- Создания интерактивных инсталляций и архитектурных макетов высокой сложности
- Производства комплектующих и других видов деталей для различных отраслей промышленности с применением аддитивных технологий, промышленной 3D печати и литья



главная

1

2

3

4

О компании



# Команда



Генеральный директор  
**Иванов Алексей**



Руководитель отдела  
аддитивных технологий  
**Мальшаков Андрей**



Руководитель отдела продаж  
**Тарасович Павел**



Руководитель  
проектного отдела  
**Эфендиев Вадим**



Специалист БПЛА  
**Гаджиев Данила**



Заместитель директора  
**Иванова Татьяна**



Руководитель отдела маркетинга  
**Сапильников Сергей**

 **главная**

**1**

**2**

**3**

**4**

О компании



**2017**

Открытие и начало работы  
ООО «ЦИТ»



**2018**

Открытие центра  
прототипирования на  
базе ЦМИТ



**2019**

изготовление макетов  
для Тюмень Энерго, Газпром,  
Индустриальный парк Югры.

Изготовление Интерактивной карты  
Сургутского района в Аэропорт Сургут.



**2020**

Изготовление 3х интерактивных карт  
для Железнодорожного вокзала, и 2х  
крупнейших ТЦ города.

Начало производства промышленных  
расходных материалов и запчастей



**2021**

Изготовление 2х  
интерактивных карт  
в Москву  
и Санкт - Петербург.

Запуск направления  
станкостроение.





Станкостроение

Промышленные  
комплектующие

Цифровая  
продукция

Продукты  
и услуги

Макетная  
мастерская

Интерактивные  
решения

 **главная**



# Макетная мастерская

Мы изготавливаем макеты по архитектурным проектам зданий и комплексов. Это могут быть макеты уже существующих объектов, объектов, разрабатываемых в перспективное строительство, а также концептуальных проектов, выражающих всю полноту идеи разработчиков проекта. При проектировании и изготовлении архитектурного макета, особое внимание мы уделяем точности воспроизведения общей концептуальности проекта, повышенной детализации объектов моделирования, максимальной демонстрации функциональности. Для изготовления мы используем высококачественные европейские материалы — полимеры, оргстекло, И натуральную древесину.



Назад



главная

1

2

продукты и услуги



# Макетная мастерская

Какие задачи решает макет?

1. Представление первым лицам
2. Привлечение инвестиций к вашему проекту
3. Укрепление авторитета компании
4. Увеличение продаж и привлечение клиентов
5. Эффектное участие на выставках и фестивалях
6. Утверждение и согласование
7. Уникальный подарок





# Интерактивные решения

Что действительно важно для бизнеса?  
Быть замеченным.

Интерактивная инсталляция — инновационный комплекс технологий и систем, связанных между собой, запакованных в эффектную «обертку» и работающих с целью эффектной презентации информации любой направленности, для прямого взаимодействия с целевой аудиторией абсолютно любого проекта.





# Интерактивные решения

Какие задачи решает интерактивная инсталляция?

1. Представление проекта первым лицам
2. Привлечение инвестиций
3. Привлечение внимания к социально важным темам
4. Увеличение продаж и привлечение клиентов
5. Эффектное участие на выставках и фестивалях
6. Укрепление авторитета компании
7. Образовательная функция





# Промышленные комплектующие

Наши изделия из полиуретана в 2 раза прочнее резины, поэтому наши специалисты способны производить полиуретановые комплектующие практически для любой области, так как диапазон твердости полиуретанов - от 55 ШОР А до 95 ШОР А.

Вся продукция отвечает самым высоким стандартам качества, производится только на современном высокотехнологичном оборудовании и контролируется сотрудниками, имеющими высочайшую степень компетентности в производственной области. А собственный испытательный центр позволяет со 100% вероятностью избежать брака изделий.

Мы способны производить как мелкосерийные, специализированные детали, так и большие серии расходных материалов по любым чертежам, с возможностью повышения и усовершенствования тех или иных качеств конечной детали

На фото - **Седло SPM 600** (нефтедобыча), материал - Полиуретан 38



назад



главная

продукты и услуги



# Цифровая продукция

Помимо реального сектора производства, мы ведем деятельность по изготовлению различной цифровой продукции и оказываем услуги по:

- Созданию сайтов
- Созданию программных оболочек
- Созданию чат-ботов
- Изготовлению фото и видео
- Моушен – дизайн
- Графическому – дизайну
- 3D – визуализации

Наши заказчики всегда остаются довольны полученным результатом, поэтому наш пул постоянных клиентов из года в год только растёт!

[назад](#)[главная](#)

---

продукты и услуги



# Станкостроение

Одним из наиболее перспективных направлений развития промышленной экономики на данный момент является станкостроение, то есть, производство собственных станков по изготовлению различных деталей и запчастей. Центр Инновационных Технологий, в свою очередь, занимается как производством обычных FDM-принтеров, так и производством станков собственной разработки - промышленных реактопластных аддитивных станков и полиуретановых литиевых станций.

[назад](#)[главная](#)[1](#)[2](#)[3](#)

---

[продукты и услуги](#)



# Промышленный реактопластный аддитивный станок

Реактопластами называются синтетические вещества, которые при формовании готовых изделий под воздействием высоких температур и давления, подвергаются необратимой химической реакции, преобразовываясь в неплавкий, нерастворимый материал. Другими словами после однократного повышения температуры и отверждения при охлаждении материал уже не плавится и не размягчается при последующем нагревании.

Наш реактопластный 3D принтер вполне способен справиться со следующими задачами:

- Печать изделий крупногабаритных изделий с высокой точностью, например, емкости для хранения и слива розливов нефти, (имеют меньший вес легко транспортабельны), септиков от малых до крупных, с любыми сложными внутренними конструкциями;
- Создание корпусов лодок, отличающиеся низкой ценой (так как не надо готовить матрицу), и высокими «плавучими» свойствами за счет внутренних перегородок в обшивке корпуса;
- Производство крупных рекламной продукции высокой прочности. На данный момент эти изделия создаются из пенопласта, что не всегда приемлемо по физическим свойствам (прочность, термостойкость, атмосферные воздействия);

Очевидное преимущество нашего станка – это низкая стоимость материала и его небольшой расход.



[← назад](#)

[🏠 главная](#)

[1](#) [2](#) [3](#)

[продукты и услуги](#)



# Литиевая станция

Наша литиевая станция предназначена для литья широкого спектра полиуретанов (TDI, MDI).

За счёт высокоточного смесителя и дозаторного насоса позволяет смешивать маленькие объёмы полиуретанов.

Минимизация расхода по литью обеспечивается высокой точностью смешения малого объема материала, что позволяет заливать мелкие уплотнения без дальнейшей обработки.

Данная машина имеет небольшие габариты - всего 2х1х0.5 м., что делает её крайне мобильной.

Подача дегазированного материала позволяет выливать изделия без воздуха и брака.

Аналогов нашей станции на данный момент в мире не существует.



[← назад](#)

[🏠 главная](#)

[1](#) [2](#) [3](#)


[продукты и услуги](#)



# Контакты

 citugra.ru

 cit86@yandex.ru

 +7 (922) 418-48-08

 **главная**