



ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея»



ЗАО «ИПТ «ИДЕЯ»

- Площадь участка - **2 га**
- Площадь помещений - **28 680 кв.м**
- Всего компаний на территории Технопарка – **84**
- Численность сотрудников – **2 625**
- Объем произведенной продукции – **21,8 млрд руб.**
- Средний возраст сотрудников – **30 лет**
- Средняя зарплата работников – **75 000 руб.**
- Бюджетный эффект 2021 – **1 млрд руб.**
- Бюджетный эффект 2004-2021 гг. – **6,2 млрд руб.**



ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

- **5** территорий опережающего социально-экономического развития
- **2** особые экономические зоны (Алабуга, Иннополис)
- **8** технопарковых структур

Центр Реверсивного инжиниринга

Учебно-научные лаборатории
ФГБОУ ВО КНИТУ

Наноцентр
(ИПТ «Идея» + РОСНАНО + НКО «ИВФ
РТ»
+ АО «Татнефтехиминвест-холдинг»)

ООО «Нанофарма-девелопмент»
(ИПТ «Идея» + РОСНАНО + ООО
«ЦТТ» +
АО «Татнефтехиминвест-холдинг»)

(Федеральная программа «Создание в РФ
Технопарков в сфере высоких технологий»)

12 ноября 2002г.
Постановление
Кабинета министров
Республики Татарстан
5 февраля 2004г.
открытие
Технопарка Идея



ИПТ «Идея-Юго-Восток» →
ООО «УК «Алабуга-2. Нефтехимия»
(ИПТ «Идея» + ОАО Татнефть)

КИП «Мастер»
(ИПТ «Идея» + ОАО
КАМАЗ)

Технополис «Химград»
(Федеральная программа «Создание в РФ
Технопарков в сфере высоких
технологий»)

ПАРТНЕРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ и ВУЗЫ



Sceince Talks – молодые ученые «Просто о науке»

Для студентов: практика, лекции, экскурсии, бизнес кейсы

Программы преакселерации

Повышение квалификации, стажировки



ЦЕНТР АВИА-СУДОМОДЕЛИРОВАНИЯ



- Начал работу в феврале 2021г.
- Готовит школьников к конструкторско-технологической деятельности
- Даёт навыки работы с ручным инструментом
- Охват по соревнованиям и мастер-классам 823 ребенка
- Команда центра заняла 6 призовых мест в городских соревнованиях и 11 в республиканских, в том числе одно золото в Республиканских лично-командных соревнованиях по судомодельному спорту (старшая возрастная группа, индивидуальный зачет)

ДЕЛОВАЯ ИГРА КОНСТРУКТОР КАРЬЕРЫ



Цель – популяризация Национальной системы квалификаций среди студентов СПО и ВУЗов

Деловая игра проходит в три этапа:

- знакомство с системой независимой оценки квалификаций и soft skills - техниками эффективной презентации, собеседования, работой с резюме
- решение бизнес-кейса по составлению плана развития успешной карьеры «Профиль профессионала», создание персональной визитки
- презентация проектов

Для построения «Профайля профессионала» студенты используют ресурсы spravochnik.rosmintrud.ru и nok-nark.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

Региональный методический центр
по развитию НСК в Татарстане

(допсоглашение к Соглашению о
взаимодействии между
Правительством РТ и АНО «НАРК» от
11 января 2021 г.)

- дорожная карта развития НСК в РТ
- информационное сопровождение мониторинга рынка труда
- консультационная поддержка
- обучение экспертов
- мероприятия по продвижению НСК
- проект «Профессиональный экзамен для студентов»
- проект «Онлайн-экзамен»

Центр оценки квалификаций

- ЦОК в наноиндустрии открыт 11 мая 2017 года первым в РТ
 - 38 экспертов
 - 84 профквалификации
 - 2 экзаменационных центра
 - 717 соискателей прошли НОК
- ЦОК в области ИТ аттестован 29 сентября 2021 года
 - 4 эксперта
 - 1 профквалификация
 - 1 экзаменационный центр
 - 40 соискателей прошли НОК

Проект АНО НАРК
«Профессиональный экзамен для
студентов» (2020-2022 гг.)

- 12 профквалификаций
- 14 специальностей
- 2 вуза, 6 колледжей
- 527 студентов
- 73 % сдали профэкзамен

Проект СПК НАНО
«Вход в профессию» (2019-2022 гг.)

- 10 профквалификаций
- 7 специальностей
- 3 вуза
- 336 студентов
- 85 % сдали профэкзамен

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА
СОЦСЕТИ ТЕХНОПАРКА!



ДИАС САФИН

Генеральный директор

WEB-SITE: WWW.TPIDEA.RU

E-MAIL: INFO@TPIDEA.RU

ТЕЛ/ФАКС: +7 (843) 570 68 50

#технопаркидея