

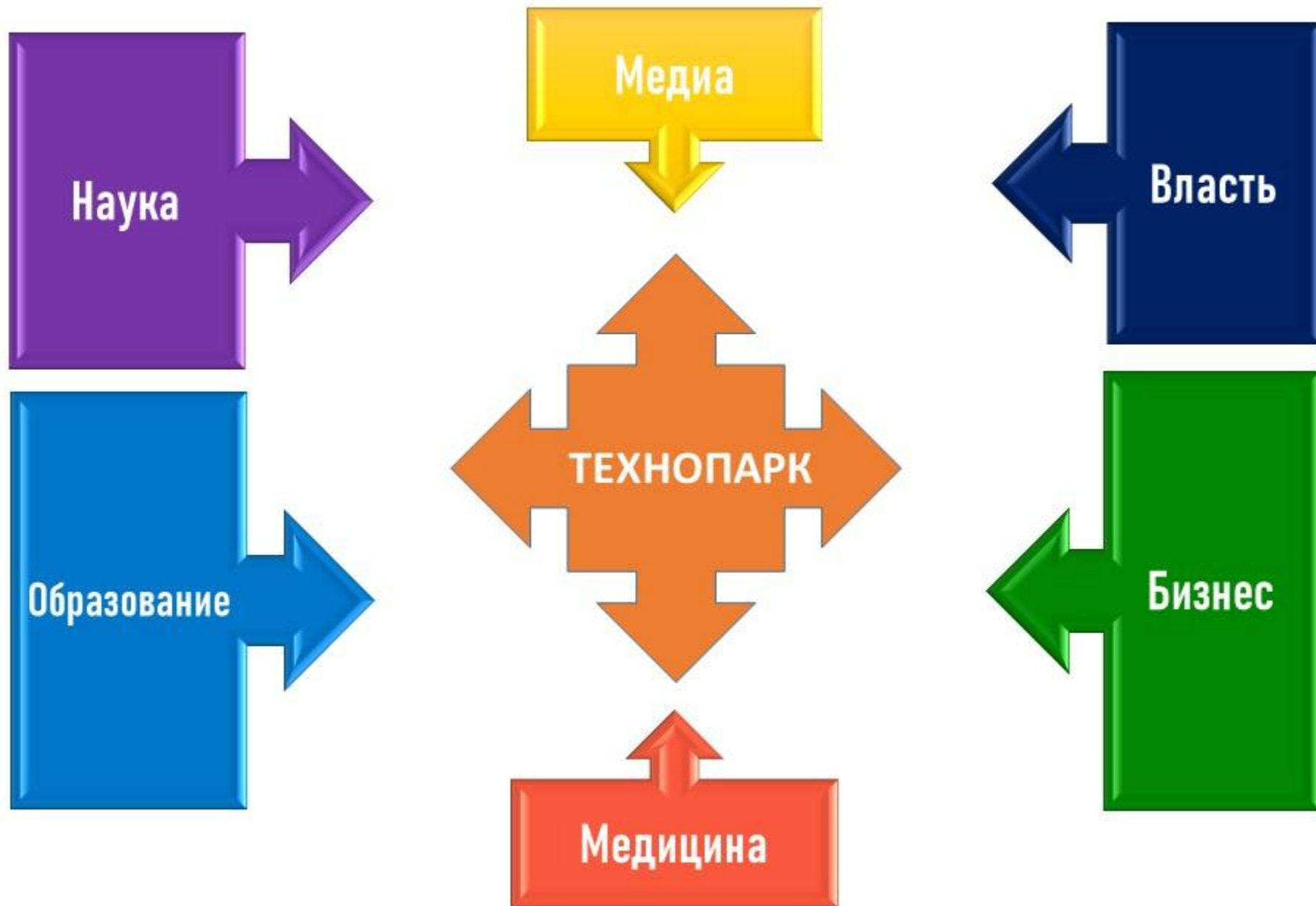


ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕХНОПАРК: МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ, ПРОДУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

www.smartgomel.com

Стратегической целью технопарков является реализация национальной инновационной политики страны.

Главной задачей — объединение на единой платформе ключевых субъектов экономической деятельности: местной администрации, научно-исследовательских институтов, вузов, банков, промышленных предприятий — для ускорения и оптимизации инновационной деятельности.



ЭКОСИСТЕМА ТЕХНОПАРКА

Коммунальная и промышленная инфраструктура

- Готовые производственные площади
- Офисные площади
- Коворкинг
- Коммерческие площади в аренду для сервисных компаний (шоу-румы, фуд-корт и др.)
- До 40% сокращение затрат резидентов на реализацию проектов

Технологическая инфраструктура

- Центр коллективного пользования оборудованием
- Лаборатории
- Инжиниринговый центр
- Чистые комнаты
- Data-центр
- Технологическое консультирование
- Прототипирование и промышленный дизайн



Сервисы

- Инжиниринговые услуги
- Юридические услуги
- Финансовые и консалтинговые услуги
- Защита интеллектуальной собственности
- Образовательные услуги
- Помощь в привлечении финансирования
- Помощь в продвижении проектов и выходе на рынки

Ключевая задача –
помощь бизнесу внутри
инновационной
экосистемы
расти быстрее,
обеспечивая доступность
необходимых ресурсов.

Льготы, преференции и иные преимущества

- Льготный доступ к объектам промышленной и технологической инфраструктуры
- Налоговые льготы
- Доступ к каналам сбыта якорного резидента



- **Эффективность предприятия — это экономическая категория, выражающая результативность его деятельности.**

Статья 26. Технопарк

Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 N 425-З (ред. от 06.01.2022) "О государственной инновационной политике и инновационной деятельности"

Направлениями деятельности технопарка являются:

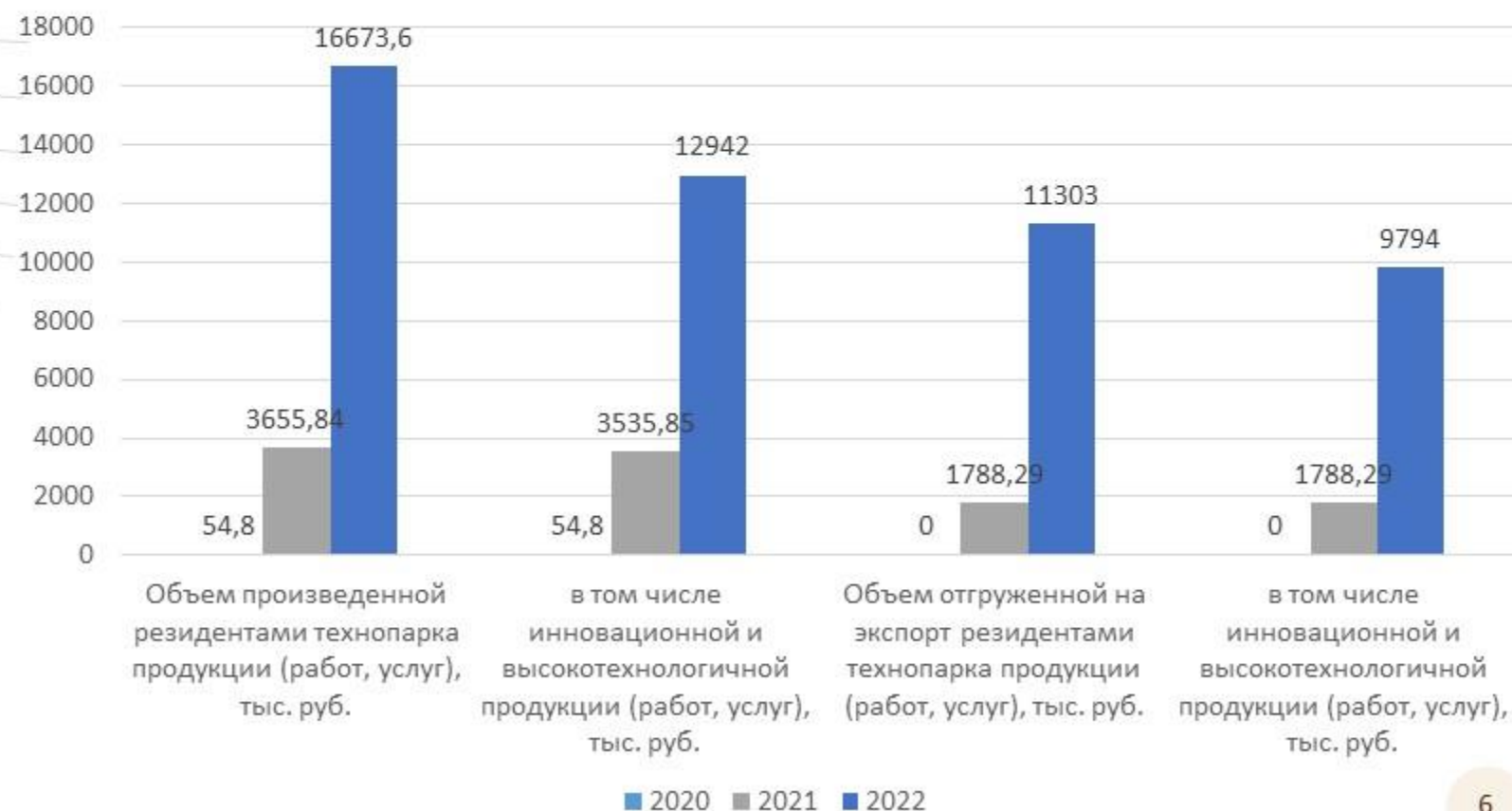
- **оказание поддержки резидентам технопарка;**
- **содействие в создании и развитии на его базе субъектов малого предпринимательства в сфере инновационной деятельности с приобретением ими статуса резидента технопарка и осуществление материально-технического, финансового, организационно-методического, информационного, консультационного и иного обеспечения их деятельности;**
- **осуществление научной, научно-технической и инновационной деятельности;**
- **осуществление иной деятельности в соответствии с законодательством.**

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКА «КОРАЛЛ» 2020-2022ГГ.

Динамика изменения количества резидентов и численности работников резидентов



Динамика объема произведенной резидентами технопарка продукции (работ, услуг)



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОПАРКА ЧЕРЕЗ ДОСТИЖЕНИЯ ЕГО РЕЗИДЕНТОВ



СМАРТМАШИН
БЕЛОРУССКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РОБОТЫ



ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОПАРКА ЧЕРЕЗ ДИВЕРСИФИКАЦИЮ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУСП «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И СОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИЯМ»

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ



Более **350** инвестиционных проектов, большинство из которых успешно реализуются на сегодняшний день.

ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ



Комплексное управление строительной деятельностью в области строительства объектов первого-четвертого классов сложности, в том числе технический надзор по всем видам работ более чем на **100** объектах.

СКЛАД ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ



Первоочередное оформление ввозимого сырья и оборудования резидентами СЭЗ. Сокращение времени таможенного оформления. Круглосуточная работа. Наличие стоянки для более чем **50** автопоездов и досмотровой эстакады.

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗДАНИЙ



Системы холодного и горячего водоснабжения, канализационная система, электрические сети, системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК), лифтовое оборудование, системы пожарной и охранной сигнализации, системы контроля и управления доступом и т.д.

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ С РЕЗИДЕНТАМИ СЭЗ «ГОМЕЛЬ-РАТОН»

ОАО «Ратон» (г. Гомель)

Разработка, поставка, монтаж,
программирование и ввод в
эксплуатацию роботизированного
комплекса для сварки
электротехнического оборудования.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



Протокол о намерениях по созданию промышленной зоны технопарка «Коралл» **со строительством инженерной инфраструктуры** подписали Антонина Ежова и Андрей Конюшко.

В результате проекта будет создано более 2500 метров производственных площадей для инновационных производств.





СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА



Институт радиобиологии НАН
Беларуси



Филиал ГГДСК УО РИПО

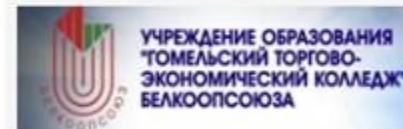


УО "ГГОДТДИМ"



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ИМЕНИ Л.С. ВЫГОТСКОГО"

УО "ГГПК" имени
Л.С.Выготского



УО "Гомельский торгово-
экономический колледж"
Белкоопсоюза

ПЕРВЫЙ В СТРАНЕ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК НА БАЗЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОПАРКА



- Ранняя профориентация детей - от 6 лет.
- Возможность воспользоваться центрами коллективного пользования оборудованием.
- Возможность пройти стажировку и получить практические навыки.
- Перспектива трудоустройства.
- Консультации экспертов.
- Участие в семинарах, тренингах, мастер-классах.
- Проведение лабораторных занятий на реальных предприятиях и др.



ИНН ПАРК
ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК



ИНН ПАРК

Детский технопарк



г.Гомель, ул.Лепешинского, 9Б



26-55-64, 26-20-07



octt.by

Материальная база

Сотрудничество

Образовательное пространство

Творческое пространство

«ИННОПАРК» – СОВРЕМЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

1

Подготовительный
уровень

РОБОТОТЕХНИКА

2

Начальный
уровень

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

3

Продвинутый
уровень

- ✓ Разносторонняя подготовка
- ✓ Платформа для получения инженерного образования
- ✓ Мощная база для поступления в технические ВУЗы

Областная онлайн-школа «IQ UP»



96 учащихся за 2 года, 7 направлений

Графический дизайн

3D – моделирование

WebDev

GameDev

Язык программирования Python

Arduino

Увлекательный английский

Онлайн-обучение педагогов области

Инновационные направления технического творчества

2022/2023

-83 человека-

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

WEB DEV

3-D МОДЕЛИРОВАНИЕ



Четыре блока обучения – четыре месяца

Областная Школа точных наук (с очно-заочным обучением)

2022/2023 уч.г.

ФИЗИКА

МАТЕМАТИКА

ИНФОРМАТИКА

БИОЛОГИЯ

Набор в Школу точных наук



(очно-заочную)

200

учащихся
(12 групп)

5-8

КЛАССОВ

**ПЕРВЫЙ ЭТАП
ОТБОРА**

заявка с
достижениями

**ВТОРОЙ ЭТАП
ОТБОРА**

онлайн-
тестирование

**Дистанционное
обучение**

онлайн-занятия,
консультации,
самостоятельные
задания

Офлайн-сессия

летом
(круглосуточный
лагерь)

Информация об обучении в УО «Национальный детский технопарк» в 2022 году

Гомельская	136
Брестская	59
Витебская	129
Гродненская	162
Минская	95
г.Минск	82
Могилевская	81
Итого	744

Поступили в ВУЗы соответствующего профиля –

12 учащихся

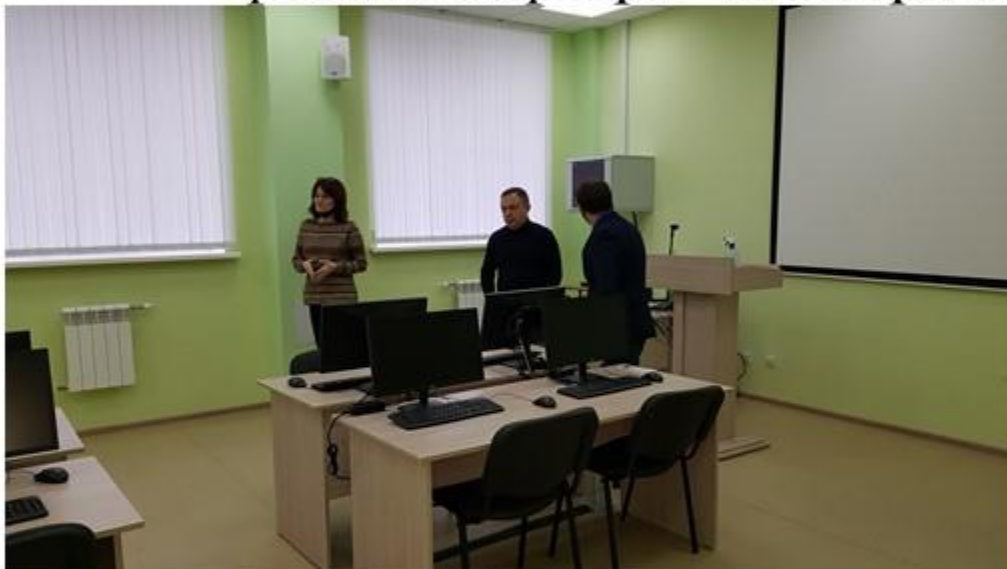
Признаны лучшими – **25 проектов**

Зачислены на дистанционное обучение – **6 учащихся**



2 место в республике по количеству зачисленных


В рамках договора о сотрудничестве с
Гомельским государственным техническим университетом
имени П.О.Сухого создан и функционирует
на базе технопарка «Коралл»
филиал кафедры «Материаловедение в машиностроении»



Совместные проекты

Проект с 3D-технологией гомельского нейрохирурга Евгения Ковалева признан лучшей инновацией в стране в 2021г.





ПРОЕКТ
«Разработка
программно-
аппаратного комплекса
скрининга рака
молочной железы с
использованием
нейросетей
искусственного
интеллекта»

ИСПОЛНИТЕЛИ

- ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси» (головная организация);
- Гомельский областной клинический онкологический диспансер;
- РУСП «Агентство развития и содействия инвестициям» (Технопарк «Коралл»);
- резидент «Технопарка «Коралл»



ЭлитСофт

IS-ФРАНЧАЙЗИНГ



**ИННОВАЦИИ.
ТЕХНОЛОГИИ.
БИЗНЕС.**



**КОРАЛЛ
ТЕХНОПАРК**

Контакты:

Тел. 8(029) 186 88 86

Сайт: smartgomel.com

Электронный адрес:

tp_korall@mail.ru