

Экосистема поддержки инноваций в Самарской области



ЖИГУЛЁВСКАЯ
ДОЛИНА
ТЕХНОПАРК

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
DOLINATLT.RU

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ
ЦЕНТР

- Администрация
- Кабинетный центр
- Ресурсный центр
- Бизнес-инкубатор
- Малый бизнес-инкубатор
- Бизнес-инкубатор
- Кабинетный центр
- Бизнес-инкубатор
- Бизнес-инкубатор
- Бизнес-инкубатор

ТЕХНОПАРК «ЖИГУЛЁВСКАЯ ДОЛИНА»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПО СОЗДАНИЮ ТЕХНОПАРКОВ

Технопарк «Жигулёвская долина» входит в число **12** технопарков, созданных в рамках комплексной федеральной программы «создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».



Пенза
Москва
Саранск
Нижний Новгород
Казань
Тольятти
Набережные Челны
Екатеринбург
Тюмень
Новосибирск
Кемерово

СТАРТ
СТРОИТЕЛЬСТВА



2010

2014



ВВОД
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЗАВЕРШЕНИЕ
ПРОГРАММЫ
МИНЦИФРЫ РФ



2019

2022



1 МЕСТО СРЕДИ
ОПЕРАТОРОВ
ФОНДА СКОЛКОВО

ЛУЧШИЙ
ТЕХНОПАРК РФ



2023
2024



**ЖИГУЛЁВСКАЯ
ДОЛИНА**
ТЕХНОПАРК

Сердце инноваций Самарской области

Технопарк «Жигулёвская долина» является одним из крупнейших технопарков в сфере высоких технологий в России, созданных в рамках федеральной программы

Направления развития



Транспорт
и космические
технологии



Информационные
и телекоммуника-
ционные технологии



Биотехнологии
и медицина



Экология



Энергоэффективность
и энергосбережение



Химия и разработка
новых материалов

312 резидентов

315 проектов

2210 рабочих мест

29 га
65 000 м²



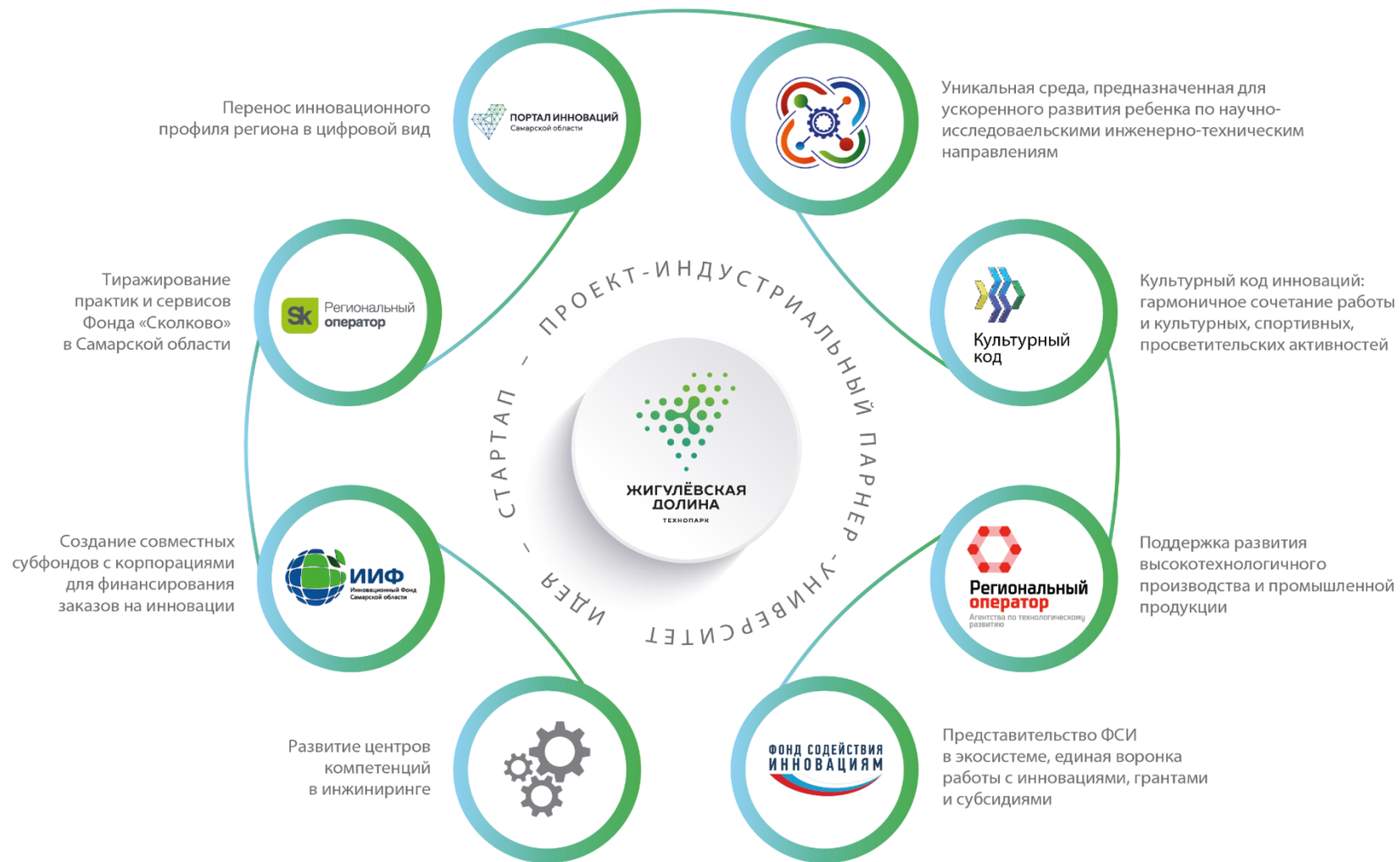
АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЗЗ РОССИИ



2010 – 2025

ЭКОСИСТЕМА ИННОВАЦИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

КОНСОЛИДАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПОДДЕРЖКИ



Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области



Шанхайская организация сотрудничества



Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»



Мазандаранский Научно-технический парк Исламской Республики Иран

ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Повышение эффективности мер поддержки через создание и развитие региональной экосистемы

Объединение лучших практик на основе созданной инфраструктуры, формирование благоприятной среды и целостного подхода для развития и роста высокотехнологичных и инновационных стартапов



Оператор инновационной деятельности региона

СЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

ИНСТИТУТЫ ПОДДЕРЖКИ

Федеральные и региональные

Совместная работа с институтами поддержки открывает доступ к финансовым ресурсам, повышает уровень экспертной помощи, позволяет обмениваться опытом и лучшими практиками, что способствует развитию инновационной среды и привлечению молодых инноваторов

РЕЗИДЕНТЫ И МАЛЫЙ БИЗНЕС

Уникальная система мер поддержки

Созданная в регионе современная инфраструктура в комплексе с региональными и федеральными мерами поддержки обеспечивает формирование благоприятной среды для развития и роста инновационных стартапов

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ ВЛАСТИ

Единое окно поддержки инноваций

Работа в тесном контакте с министерством экономического развития Самарской области для повышения уровня инновационного предпринимательства и изменения инвестиционного климата в сторону развития ядра новой экономики Самарской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ И ИНВЕСТОРЫ

Проекты и программы для решения технологических проблем

Тесное взаимодействие с промышленными партнёрами позволяет обеспечить безбарьерный доступ инноваций на рынок. В свою очередь технопарк предоставляет доступ к инновационным идеям, расширению бизнес-возможностей, программам поддержки, льготному режиму работы

HARD

СОВРЕМЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Предоставление
офисов, лабораторий
и IT-оборудования



Услуги конгресс-
центра для
резидентов



Услуги отеля,
ресторации
и фитнес-зала



Услуги ЖКХ
для резидентов

SOFT

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Доступ
к инновационной
системе
технопарка

Проектный
менеджмент

Технологические
сервисы

Патентная
защита
и сертификация

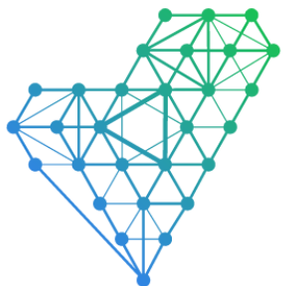
Привлечения
финансирования
в проект

Презентационно-
выставочные
и деловые
мероприятия

Диджитал-
продвижение,
маркетинг

Образовательные
программы

Расширение
партнерской сети



ПОРТАЛ ИННОВАЦИЙ Самарской области



ИННОВАТОРУ

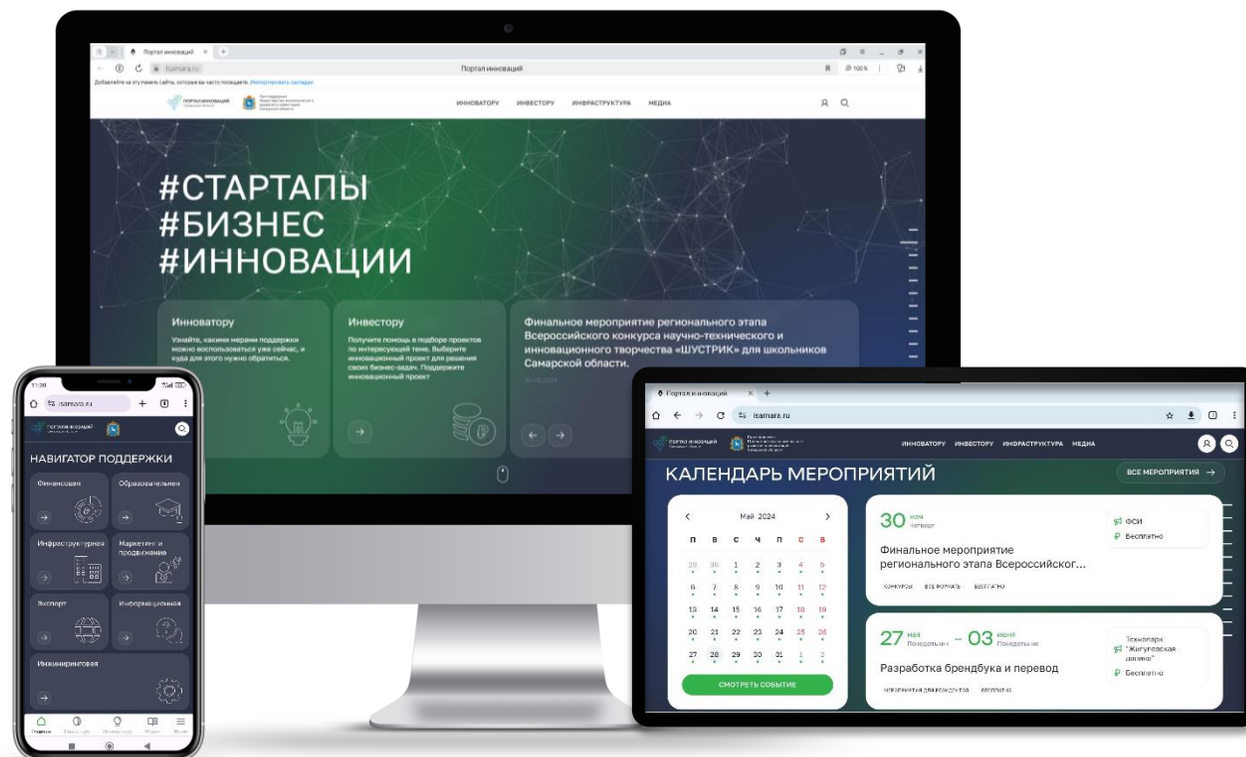
Навигатор мер поддержки.
Какие программы действуют. Куда можно обратиться

ИНВЕСТОРУ

Поиск и подбор инновационных проектов
для решения своих бизнес-задач. Поддержка
инновационных проектов

ПОЛЕЗНЫЕ НОВОСТИ

Актуальная информация о мире инноваций
и событиях в технопарке, включая информацию
о старте конкурсов



КУЛЬТУРНЫЙ КОД ИННОВАЦИЙ



Организация
и проведение культурных
мероприятий: выставки,
театральные постановки,
концерты

Проведение спортивных
соревнований, турниров,
мастер-классов.
Поддержание здорового
образа жизни

Площадка
для проведения городских
мероприятий – таких, как
День города



Региональный центр инжиниринга



2014 год – создан Региональный центр инжиниринга Самарской области (РЦИ СО) при содействии министерства экономического развития и инвестиций Самарской области. Размещён в технопарке «Жигулёвская долина»

Входит в **тройку** лучших центров компетенций Российской Федерации



проектирование



прототипирование



высокоточные
измерения

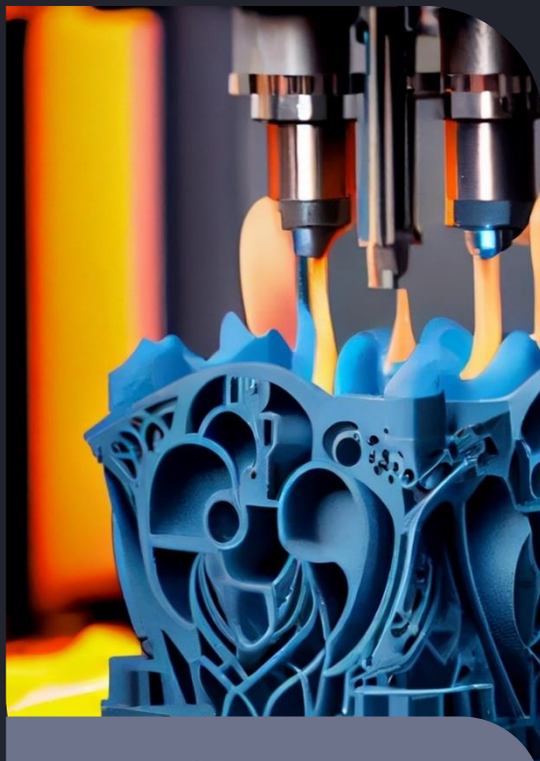


3D-сканирование



реверс-инжиниринг
электронного
оборудования

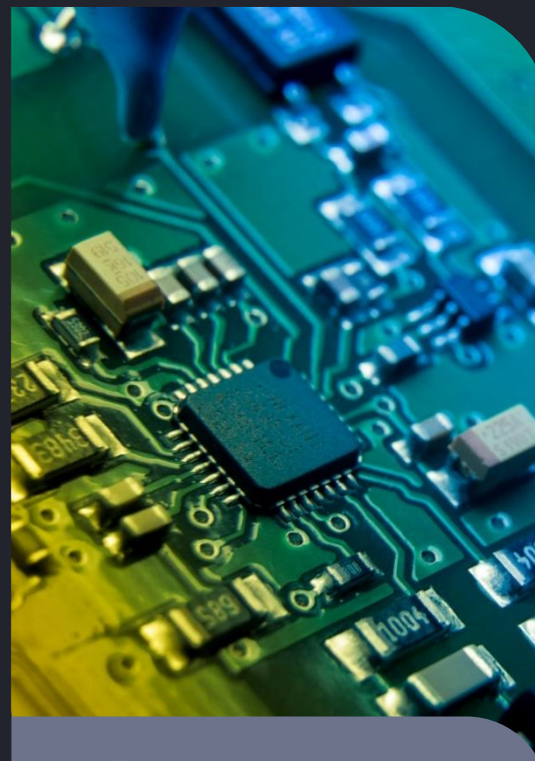
Центры кооперации



3D-печать
и литьё полимеров



Цифровое
проектирование



Реверс-инжиниринг
электроники



VR и AR

Конгресс-центр «Жигулёвская долина»



**RUSSIAN
BUSINESS TRAVEL &
MICE
AWARD** 2021
2022
2024



ПЛОЩАДКА

15 залов для мероприятий
различных форматов

Современное техническое
оснащение

Организационное,
консультационное и техническое
сопровождение мероприятий



ГОСТИНИЦА

Современная трёхзвездочная
гостиница

37 уютных номеров, оснащённых
всем необходимым
для комфортного проживания,
отдыха и бизнеса



РЕСТОРАЦИЯ

Ежегодно обслуживает
более 200 тысяч человек

Кейтеринговая служба
ежегодно сопровождает
более 100 мероприятий

Детский технопарк «Кванториум-63 регион»

Один из 19 детских технопарков, открытых в 2017 году в 17 регионах России.

Обучение ведется на бюджетной основе по пяти образовательным направлениям, которые называются квантумы.



Робо-квантум

Учащиеся знакомятся с принципами работы и возможностями технических устройств, предназначенных для автоматизированного поиска и обработки информации, применяя на практике полученные знания



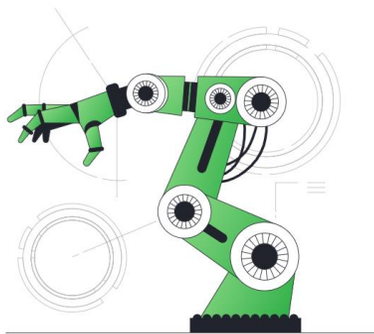
Авто-квантум

Процесс обучения направлен на развитие творческого и инженерного мышления, получение базовых знаний электротехники, энергетики и теоретической механики



Промышленный дизайн

Будущие дизайнеры получают навыки, которые помогут им создавать новые тренды, предугадывая потребности и желания пользователей в области применения продукта



Нано-квантум

Работая в групповых проектах Кванториума, учащиеся создают собственные идеи технологического применения различных материалов, методов их получения или функционального улучшения



IT-квантум

Учащиеся изучают работу операционных систем, сетей и программного обеспечения с целью выявления их уязвимости для незаконного проникновения. Осваивают инструменты IT-аналитики





Наша миссия

Миссия технопарка — создавать благоприятную среду для поддержки и развития инновационных проектов. Объективным показателем правильного выбора стратегического пути развития являются высокие позиции технопарка в федеральных рейтингах. Эти рейтинги отражают эффективность работы технопарка и его значимый вклад в развитие инновационного потенциала региона и страны в целом.

ТОП-3 федерального рейтинга



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЗЗ РОССИИ**

X Национальный рейтинг технопарков России 2024



Региональный
оператор

**ТОП
рейтинга
2024**

среди региональных
операторов

**RUSSIAN
BUSINESS TRAVEL &
MICE
AWARD**

**Russian
Business
Travel &
MICE Award**

2024 год

Лучший региональный
конгрессно-выставочный
центр



Делаем будущее вместе!



Наш
сайт



Наш
телеграм



Наш
VK