

Военный инновационный технополис «ЭРА»





ЦЕЛЬ

Создание инновационной инфраструктуры, обеспечивающей продвижение, поддержку и внедрение в производство передовых идей и прорывных технологий

ЗАДАЧА

Формирование эффективной модели организации научных исследований в интересах укрепления обороноспособности страны

«Уверен, что современные научно-исследовательские производственные комплексы, созданные в Технополисе ЭРА, послужат эффективной разработке, а главное – быстрому внедрению передовых технологий в области обороны и безопасности, а также укреплению всей сферы науки и инновации России»

.....В.В. Путин



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Сокращение времени от создания инновационных научных проектов до их реализации в виде вооружения, военной и специальной техники

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

1

НАУКА И ИНЖИНИРИНГ



Выполнение совместных научных
и инновационных проектов

Создание условий для размещения проектов,
предоставление инфраструктуры, обеспечение деятельности
Технополиса за счет привлечения сервисных компаний,
организация конгрессно-выставочных мероприятий

2

ИНФРАСТРУКТУРА



Совершенствование системы
разработки и модернизации ВВСТ

3

ИННОВАЦИИ И АНАЛИТИКА



Развитие проектов предприятий и организаций.
Создание системы «открытых инноваций» для ОВУ и крупных
предприятий ОПК, совершенствование системы разработки
и модернизации ВВСТ

4

КАДРЫ



Формирование научных коллективов, работа с
талантливой молодежью, образовательная деятельность

НАУКА И ИНЖИНИРИНГ

Технополис - научная организация



ФУНКЦИИ ТЕХНОПОЛИСА

- ▶ Выполнение совместных проектов и работ, обеспечивающих создание перспективных систем вооружения и качественную модернизацию существующих образцов ВВСТ
- ▶ Проведение научно-технического анализа инновационных проектов и разработок
- ▶ Открытие в структуре Технополиса экспериментального производства (цеха прототипирования) в интересах НИО и вузов МО РФ, а также участников Технополиса
- ▶ Испытания и апробация на собственной базе
- ▶ Оценка непосредственно на месте разработки соответствия качества и параметров продукции с использованием современной измерительной базы лабораторий Технополиса с привлечением ведущих военных и гражданских специалистов
- ▶ Совершенствование лабораторно-экспериментальной базы проведения исследований

ИНФРАСТРУКТУРА

Технополис – продуманная инфраструктура

Размещение предприятий, организаций и их структурных подразделений

Испытательно-полигонная база

Представительства инжиниринговых центров

Представительства институтов развития

Офисы дизайн-центров

Конгрессно-выставочная инфраструктура



ИННОВАЦИИ И АНАЛИТИКА

Технополис – институт развития инноваций в военной сфере и экспертно-аналитический центр

Прямое взаимодействие с потенциальным потребителем продукции, задающим тактико-технические требования к разрабатываемым образцам – органами военного управления, НИО и вузами Минобороны России на площадке Технополиса

Привлечение генеральных конструкторов по созданию вооружения, военной и специальной техники к планированию и организации работы на базе Технополиса

Упрощение порядка разработки ВВСТ

за счет совершенствования нормативно-правовой базы системы разработки и постановки на производство ВВСТ и ГОСТ РВ, войсковой апробации новейших технологий и реализации экспериментальных правовых режимов в сфере разработки образцов ВВСТ

Предоставление мер экономического стимулирования в форме льгот по налогам и сборам и т.п.

Использование ресурсов создаваемой системы поиска, отбора, поддержки и реализации инновационных проектов внешних организаций и предприятий в форме конкурсов, программ развития (акселерации), венчурных фондов, в том числе совместно с ведущими институтами развития

КАДРЫ

Привлечение молодых талантливых специалистов, участие в их профессиональном становлении

Сопровождение образовательной деятельности студентов ведущих вузов

Работа с талантливыми школьниками, одаренными детьми на этапе профориентации

Технополис –площадка для образовательных проектов

Продуктивная работа с организациями ОПК, генеральными конструкторами, научными руководителями, разработчиками ВВСТ

Внедрение новых (современных) способов и форм подготовки управленческих кадров

Совершенствование системы подготовки военных инженеров (проработка вопроса создания взводов с углубленной инженерной подготовкой в видовых вузах МО РФ)



НАУЧНЫЕ РОТЫ ТЕХНОПОЛИСА «ЭРА»:



- Это современный **уникальный проект** Министерства Обороны, который подразумевает прохождение службы по призыву, задачей которой будет **научная деятельность** в интересах оборонно-промышленного комплекса, а так же **создание прорывных технологий** двойного назначения.



УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ



100 МЕТРОВ
ДО БЕРЕГА МОРЯ



КОМФОРТАБЕЛЬНЫЕ
ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ВО ВРЕМЯ СЛУЖБЫ ВЫ БУДЕТЕ:

- ▶ **ПРОВОДИТЬ**
научные исследования
на самом современном
лабораторном оборудовании
- ▶ **РАБОТАТЬ**
с крупнейшими научно-
исследовательскими
организациями
и предприятиями ОПК
- ▶ **ПРИНИМАТЬ**
участие во всероссийских
и международных конференциях
от лица Министерства обороны



УСЛОВИЯ ДОСУГА

- ▶ Спортивный комплекс с бассейном
- ▶ Ледовый дворец
- ▶ Творческая деятельность
- ▶ Экскурсии



ПЕРСПЕКТИВЫ ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ СЛУЖБЫ

Трудоустройство на одном из предприятий ОПК, ведущих разработки на территории Технополиса и за его пределами

Трудоустройство в научных лабораториях Технополиса и статус гражданского служащего Вооруженных сил Российской Федерации с обеспечением жильем и достойной заработной платой

Поступление на военную службу по контракту с присвоением первого офицерского звания «лейтенант» со всеми социальными гарантиями, предусмотренными для военнослужащих

РОТА 1

Коков
Ренат Русланович
+7 (916) 281 29 39

РОТА 2

Малахов
Павел Николаевич
+7 (918) 379 90 44

РОТА 3

Сережкин
Илья Аркадьевич
+7 (926) 643 12 56

РОТА 4

Артюхов
Сергей Александрович
+7 (904) 121 76 36

РОТА 5

Злобарь
Александр Андреевич
+7 (963) 623 24 15

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

353456, Краснодарский край,
г. Анапа, Пионерский пр., 41

www.era-tehnopolis.ru
info@era-tehnopolis.ru



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ