



«ОТ РЕВОЛЮЦИИ к ИННОВАЦИИ!»

«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» - центр инновационной трансформации КРЫМА

И.о. ректора, проф. д.т.н. Фалалеев Андрей Павлович



Положение на сентябрь 2017

	ВРП т.р.	жизнь	ИРЧП (2014)	ИЧР(2016)
Москва	1104	76,77	0,946	0,933
Белгород	443	72,61	0,891	0,862
Самара	387	70,35	0,865	0,842
Краснодар	355	72,53	0,866	0,845
Волгоград	288	71,98	0,859	0,834
Ростов-на-Дону	276	71,9	0,847	0,831
Саратов	248	71,4	0,849	0,822
Республика Крым	116	70,5	0,789	0,769

- Туризм, строительство и сельское хозяйство - основные отрасли экономики. Намеки на возрождение судостроительной, химической и энергетической отраслей при серьезном технологическом отставании.
- Стратегия социально-экономического развития Республики Крым: модернизационный сценарий до 2021 года, инновационный сценарий с 2021 года.
- Крымский федеральный университет - по сути, единственный университет региона.

СМЫСЛЫ программы ИнноКрым



НООСФЕРА

ГОСУДАРСТВО



ЧЕЛОВЕК

ЗДОРОВЬЕ

СРЕДА

КФУ и КРЫМ–2030: основные направления



Основная задача:

развитие экономики республики в логике постиндустриальной экономики и «Индустрии 4.0»

Крым позиционируется и является территорией комфортного проживания среднего и высшего уровня ценового диапазона (конкуренция с Кипром, Мальтой, Корсикой, Грецией)

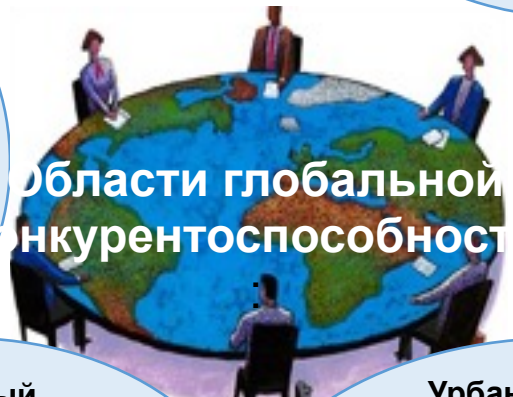


Активное создание и развитие Green Fields в сочетании с прагматичной поддержкой Brown Fields

Современная педагогика:
новый формат развития личности, новый педагогический дизайн, новые образовательные технологии, образование через всю жизнь

Энергетика:
энергоэффективность, возобновляемая энергетика, «умные сети», «умные дома»

«Цифровая экономика»:
компьютерное моделирование, инжиниринг, «умные сети», нейроэкономика; blockchain



области глобальной конкурентоспособности

Высокотехнологичная медицина,
рекреационное и курортно-санаторное обслуживание

Агропромышленный сектор (AgroArt) – сельское хозяйство, как искусство, конкуренция в среднем и высшем ценовом диапазоне, экологически чистая и качественная продукция, передовые сельскохозяйственные технологии, экологический туризм

Урбанистика: как гармоничное развитие среды, территории; гуманитарные технологии; «креативный Крым»; управление в социотехнических системах, «SMART City», «умные дома»



Структура и география кампуса КФУ

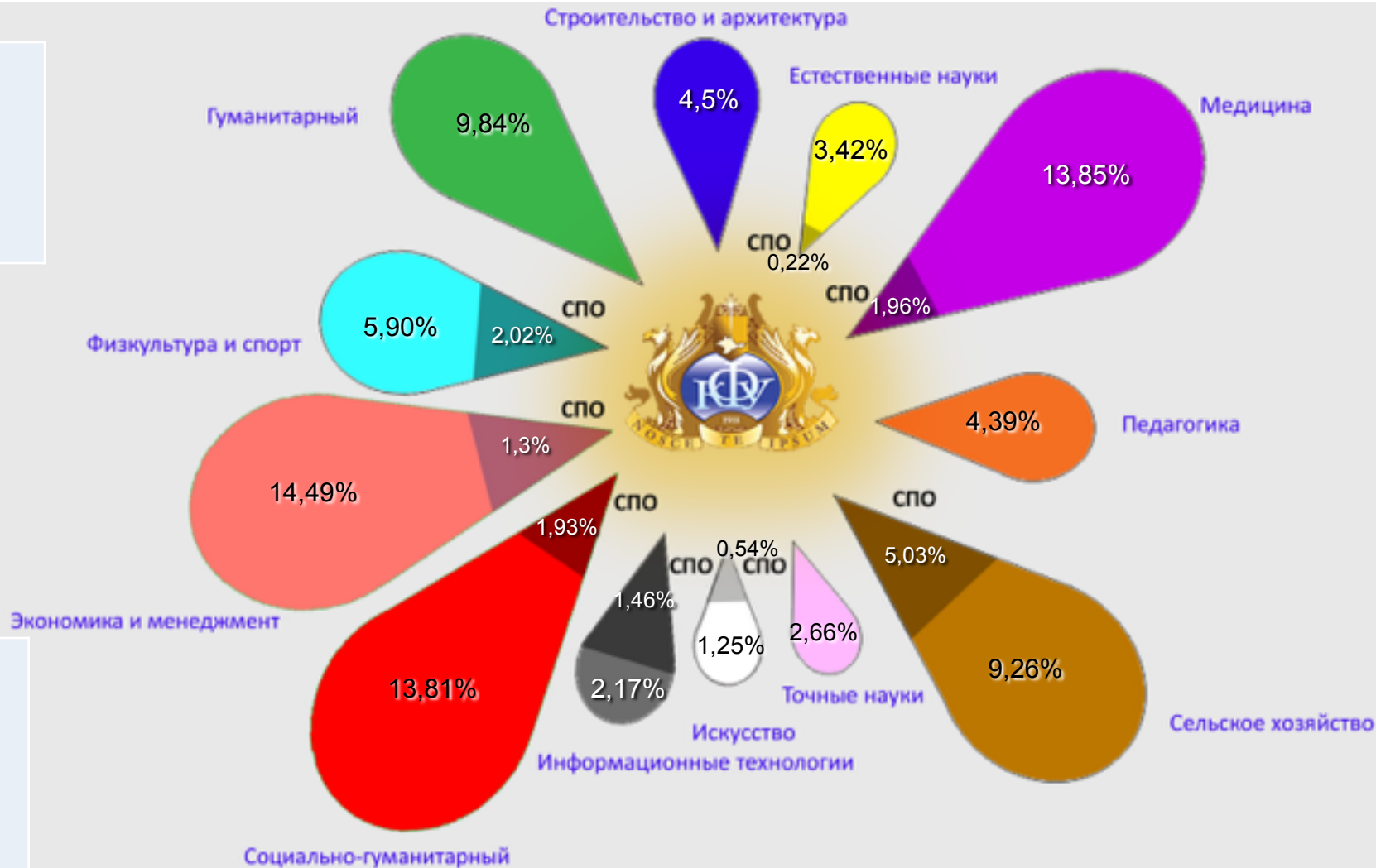


Структура потенциала университета



ГУМАНИТАРНЫЙ:
Филология, История,
Документоведение и
архивоведение,
Философия,
Культурология,
Религиоведение

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ:
Биология, География,
Химия, География,
Экология и
природопользование,
Ландшафтная
архитектура



СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ:
Психология,
Юриспруденция,
Политология,
Журналистика, Туризм,
Реклама и связи с
общественностью

ТОЧНЫЕ НАУКИ:
Математика, Прикладная
математика, Физика,
Радиофизика, Техническая
физика



Уровни реализации стратегии

КФУ

Республиканский

Реализация стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года

Совместная реализация проектов по 6-ти ключевым кластерам

Федеральный

Развитие общероссийских проектов, использующих передовые технологии в рамках кооперации с якорными партнерами

Международный

Создание в Крыму центров разработки и опытной эксплуатации конкурентоспособной продукции

Экспорт:

1. образовательных услуг,
2. медицинских услуг;
3. научные разработки;
4. инженерные разработки

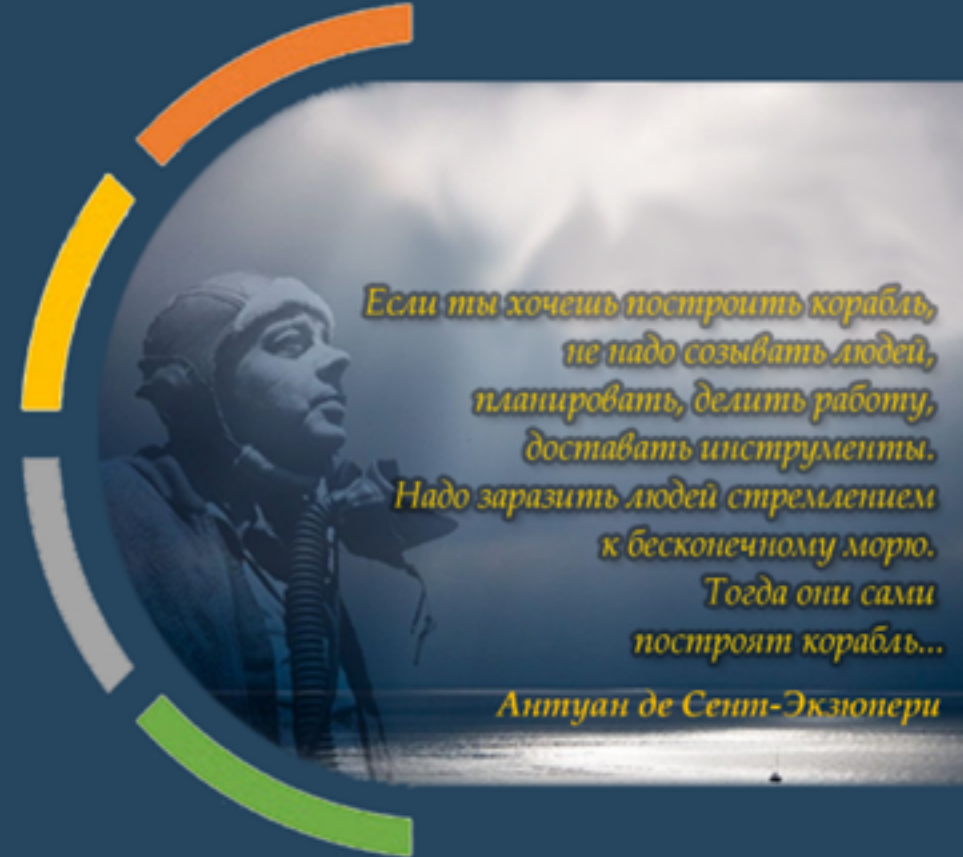


Миссия: протестировать ЭКОНОМИКУ счастья

Превратить Крым в место
комфортного проживания
(среднеевропейский уровень)

Обеспечить глобальную
технологическую
конкурентоспособность

Программа Трансформации и Программа «ИнноКрым» –
это программы «про людей», а не про «инфраструктуру».



*Если ты хочешь построить корабль,
не надо созывать людей,
планировать, делить работу,
доставать инструменты.
Надо заразить людей стремлением
к бесконечному морю.
Тогда они сами
построят корабль...*

Антуан де Сент-Экзюпери