



УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ключевые результаты
Программы развития УлГУ
за 2019 год

ЕДИНЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ РЕГИОНА И ОПОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Рост благосостояния
и качества жизни при
опережающих темпах
экономического роста

МИССИЯ

УлГУ – генератор позитивных
изменений образовательной,
научной и инновационной
культурной среды региона
как одного из лидеров
инвестиционного развития России

ИННОВАЦИОННО-
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ
ЭКОСИСТЕМА

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ
КАПИТАЛ И
ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ
ЭКОНОМИКИ



РАЦИОНАЛЬНАЯ
ПОЛИТИКА
ПРОСТРАНСТВЕННОГО
РАЗВИТИЯ

КОМФОРТНАЯ
СРЕДА
ПРОЖИВАНИЯ

НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ЛИДЕР
ИННОВАЦИОННОГО
КЛАСТЕРА

ПОДГОТОВКА
ЛИДЕРОВ
И КОМАНД
ДЛЯ ЭКОНОМИКИ
БУДУЩЕГО



ПРОЕКТНО-
ЭКСПЕРТНЫЙ
ИНСТИТУТ
ОПЕРЕЖАЮЩЕГО
РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИЙ

ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫХ
ИНИЦИАТИВ И
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

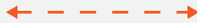
СТРАТЕГИЯ
СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ
ОБЛАСТИ
ДО 2030 г.

ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР



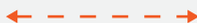
«НАУКА = ЭНЕРГИЯ РЕГИОНА»

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



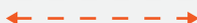
«МАСТЕРСКАЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ»

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ



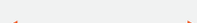
«АТЛАС ЭКОЛОГИИ И ЗДОРОВЬЯ»

КРЕАТИВНЫЕ ИНДУСТРИИ



«РЕГИОН. КУЛЬТУРА. ПЕРЕЗАГРУЗКА»

СБАЛАНСИРОВАННОЕ
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ



«УНИВЕРСИТЕТ & МУНИЦИПАЛИТЕТ +»

ПРОГРАММА
РАЗВИТИЯ
ОПОРНОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Цель 1

Повысить востребованность образовательных продуктов университета для новой экономики региона

3 5

Цель 2

Включиться в новые технологические цепочки создания высокотехнологических продуктов

1 5

Цель 3

Стать драйвером развития местных сообществ, городской и региональной среды

2 3 4

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

1 НАУКА = ЭНЕРГИЯ РЕГИОНА

Включение с результатами R&D в развитие региональной и национальной экономики

2 УЛЬЯНОВСКИЙ АТЛАС ЭКОЛОГИИ И ЗДОРОВЬЯ

Инструмент повышения качества и комфорта среды проживания

3 ПРОЕКТНЫЙ ОФИС: УНИВЕРСИТЕТ & МУНИЦИПАЛИТЕТ +

Проектирование и апробация моделей развития территорий

4 РЕГИОН. КУЛЬТУРА. ПЕРЕЗАГРУЗКА

Стать драйвером культурного проектирование региона

5 МАСТЕРСКАЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Подготовка лидеров и команд технологического развития

СТАРТОВЫЕ ПОЗИЦИИ. ПОКАЗАТЕЛИ

2018

Значительно перевыполнены в 2018 г.

- Доходы от НИОКР **(264,4%)**,
- Объем НИОКР в расчёте на 1 НПР **(155%)**
- Число публикаций на 100 НПР **(123,1% WoS; 109,4% Scopus)**
- Обучающиеся по проектно-ориентированным программам **(105%)**

Не выполнены

- Количество научных журналов, включенных в WoS или Scopus **(0)**
- Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по программам магистратуры и программам подготовки НПР в аспирантуре в общей численности приведенного контингента обучающихся по ОПОП ВО **(87,7%)**
- Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения **(97,1%)**

Цель 1

ПОВЫСИТЬ ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ УНИВЕРСИТЕТА ДЛЯ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА

ПОВЫШЕНИЕ ЦЕННОСТИ УлГУ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

SMM привлечение
абитуриентов + Ulcoin

+ 17%

11-16
Проектные офисы в МО +
Сеть академий и школ
Университария в МО

+ 40%

Создание ДНК 
+ КД НТИ 

!

ОПОП КАК ПРОДУКТ

Модульное проектное-
ориентированное обучение

+ 1500
чел.

Управление
образовательными
программами

109/28
рук.

Онлайн-обучение

+16
курсов

ДО КАК ПРОДУКТ

Проектно деятельное
обучение лидеров
и команд по ИОТ

+ 67
чел.

+200
чел.

ДПО для новой
экономики

!

ПРОЕКТНЫЙ ОФИС: УНИВЕРСИТЕТ & МУНИЦИПАЛИТЕТ +

МАСТЕРСКАЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Минпросвещения России / НТИ / Правительство Ульяновской области / Муниципальные образования / Школы /
Национальная платформа «Открытое образование» / Университет 2035 / Фонд развития ИТ Ульяновской области

Цель 2

ВКЛЮЧИТЬСЯ В НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕПОЧКИ СОЗДАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОДУКТОВ

ВКЛЮЧЕНИЕ В ГЛОБАЛЬНУЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ПОВЕСТКУ

(фотоника и лазерные технологии)

- Создание международных R&D групп с исследователями из Великобритании и ФРГ

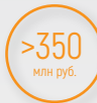


- Высокоэффективная научная международная колаборация



R&D ЛИДЕРСТВО В РЕГИОНАЛЬНОМ ИННОВАЦИОННОМ КЛАСТЕРЕ

- Портфель контрактов



- Уровень включенности в создание конечного продукта



ПОДГОТОВКА ЛИДЕРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- Защита ВКР как стартапа по направлению «Иноватика»



- Акселерация команд победителей Международного конкурса Reabilitation+



НАУКА = ЭНЕРГИЯ РЕГИОНА

Инновационный кластер Ульяновской области / ИОФ РАН / НЦВО РАН / ИНМЭ РАН / Исследовательские команды (Бельгия, Индия, ФРГ, Великобритания, Украина, Франция, Мексика) / АО «ИРМ» / АО "НИИ НПО «Луч» / ПЭТ-Технолоджи / НПФ «Сосны» / ПАО «Ил» / АО «Авиастар-СП» / Skamol (Дания) / консорциумы центров НТИ на базе ДВФУ, МИЭТ, МГУ им. М.В.Ломоносова, МИСиС, СПбПУ Петра Великого

МАСТЕРСКАЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Цель 3 СТАТЬ ДРАЙВЕРОМ РАЗВИТИЯ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ, ГОРОДСКОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ СРЕДЫ

СОПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ

- Апробация новых моделей культурных институций в МО

+ 7

+ 5

- Ключевой актер региональной системы креативных индустрий

1350 чел.

Актер культурной политики

2000

СОПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

- Форсайт. Выявление запросов

- Проектирование опережающего развития территорий

- Апробация моделей развития территорий

>30 экспертов

!

!

УЛУГ - ДРАЙВЕР ФОРМИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

- Проводник региональной идентичности

>90к человек

- Точка сборки региональных сообществ

ТОЧКА КИПЕНИЯ

11 площадок

+ 7

УЛЬЯНОВСКИЙ АТЛАС ЭКОЛОГИИ И ЗДОРОВЬЯ

ПРОЕКТНЫЙ ОФИС: УНИВЕРСИТЕТ & МУНИЦИПАЛИТЕТ +

РЕГИОН. КУЛЬТУРА. ПЕРЕЗАГРУЗКА

Правительство Ульяновской области / Муниципальные образования / Региональные институты развития / Фонд "Культурная столица" / НФПК / Благотворительный Фонд Владимира Потанина / Школы / АНО «Кластер творческих индустрий»

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

2019

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПЛАН	ФАКТ(3006)	ПРОГНОЗ
1	Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	7500	6351	7500
2	Доходы вуза из всех источников	1750	856,4	1758,2
3	Количество УГСН, по которым реализуются образовательные программы	39	38	39
4	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по программам магистратуры и программам подготовки НПР в аспирантуре в общей численности приведенного контингента обучающихся по ОПОП ВО	14	11,4	14
5	Объем НИОКР в расчете на 1 НПР	280	71,2	410,9
6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПР	14	6,2	14
7	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПР	18	7,1	18
8	Количество научных журналов, включенных в Web of Science Core Collection или Scopus	1	0	1
9	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в субъекте РФ, на территории которого находится университет, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	66	67	68
10	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по проектно-ориентированным образовательным программам инженерного, медицинского, социально-экономического, педагогического, естественно-научного и гуманитарного профилей, предполагающих командное выполнение проектов полного жизненного цикла, в общей численности обучающихся (приведенного контингента)	45	42	60
11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетной системы РФ, государственных фондов поддержки науки) в расчете на 1 НПР	140	5,4	350,1
12	Совокупный оборот малых инновационных предприятий, созданных при университете	42	18,5	42
13	Количество команд-резидентов бизнес-инкубаторов и технопарков университета	25	22	25