



ФИНАНСОВЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Государственное и муниципальное управление»

НАУКОГРАДЫ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ РЕСУРС РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

ПОДГОТОВИЛИ: АГРБА НИКИТА
И НОВОСЕЛОВ ДАНИИЛ

ГМУ 3-4

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:
БАРМЕНКОВА Н.А.

Москва -
2018



ПЛАН:

1. История возникновения;
2. Научограды - это;
3. Первый российский научноград;
4. Специализация научноградов;
5. Моноориентированные научнограды;
6. Комплексные научнограды;
7. Научограды будущего;
8. Список источников.

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

- Прообразами наукоградов в нашей стране можно считать созданные в течение 30—80-х годов прошлого века города и поселки науки. Как правило, это были обособленные закрытые («режимные») населенные пункты с жесткой пропускной системой.
- В 90-е годы, когда наступил период активного рассекречивания закрытых административно-территориальных образований. В связи с этим статус Закрытого административно-территориального образования (ЗАТО), который они имели, получал всё большую неопределенность.
- Начиная с 1991 года ученые начали разрабатывать концепции политики государства по определению и закреплению статуса научных городков в постсоветской России, их сохранению и дальнейшему развитию. Тогда и было создано движение «Союз развития наукоградов».
- Указом Президента Российской Федерации Б. Ельцина 7 апреля 1999 года был подписан Федеральный закон № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации»

НАУКОГРАДЫ

— это преимущественно моноориентированные городские (а иногда и сельские по официальному статусу) поселения, градообразующими предприятиями которых являются научные, научно-производственные и другие организации, связанные с научно-техническим развитием государства. В них сосредоточен мощный научно-технический потенциал по самым современным и перспективным направлениям современности.

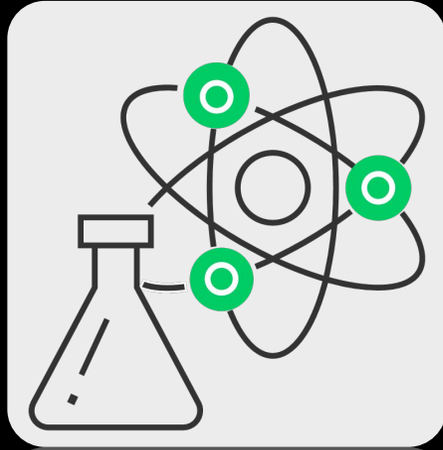
Название	Подчинение	Дата
Бийск	Алтайский край	21.11.2005
		29.03.2011
		19.01.2017
Дубна	Московская область	20.12.2001
Жуковский	Московская область	29.01.2007
		19.11.2012
Кольцово	Новосибирская область	17.01.2003
Королёв	Московская область	12.04.2001
Мичуринск	Тамбовская область	04.11.2003
Обнинск	Калужская область	06.05.2000
Протвино	Московская область	18.08.2008
		01.08.2014
Пушино	Московская область	27.10.2005
		29.03.2011
Реутов	Московская область	29.12.2003
Троицк	Москва	29.01.2007
		07.09.2012
Фрязино	Московская область	29.12.2003
Черноголовка	Московская область	18.08.2008
		30.06.2014

Сколько в России
наucoгpaдoв?

**ПЕРВЫМ РОССИЙСКИМ
НАУКОГРАДОМ, В 2000 ГОДУ, СТАЛ
ОБНИНСК, ГДЕ ВЕЛИСЬ И
ВЕДУТСЯ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ
МИРНОГО АТОМА.**

- К 2004 году уже семь наукоградов получили официальный статус «Наукоград Российской Федерации» (Обнинск, Королев, Дубна, Кольцово, Мичуринск, Реутов, Фрязино), еще пять прошли все экспертизы и согласования на федеральном уровне (Бийск, Жуковский, Пущино, Северск, Троицк).





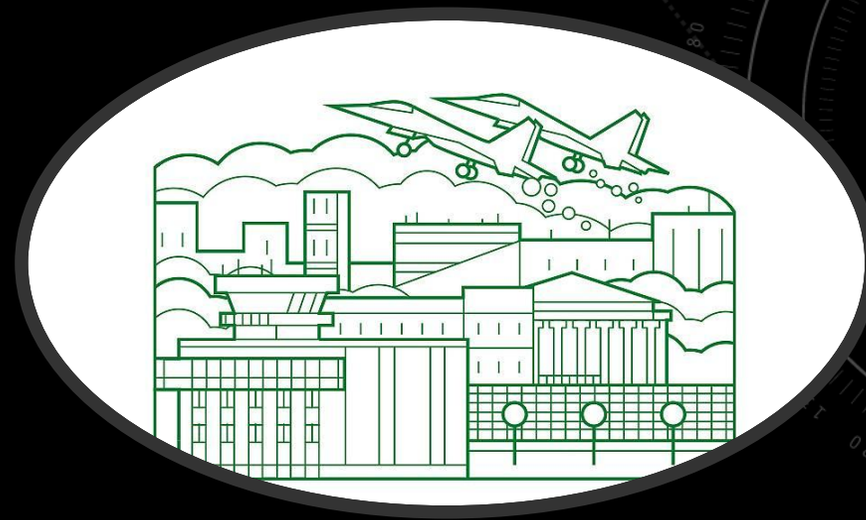
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ НАУКОГРАДОВ

1. авиа-, ракетостроение и космические исследования;
2. электроника и радиотехника;
3. автоматизация, машино- и приборостроение;
4. химия, химическая физика и создание новых материалов;
5. ядерный комплекс;
6. энергетика;
7. биология и биотехнология.



МОНООРИЕНТИРОВАННЫЕ НАУКОГРАДЫ

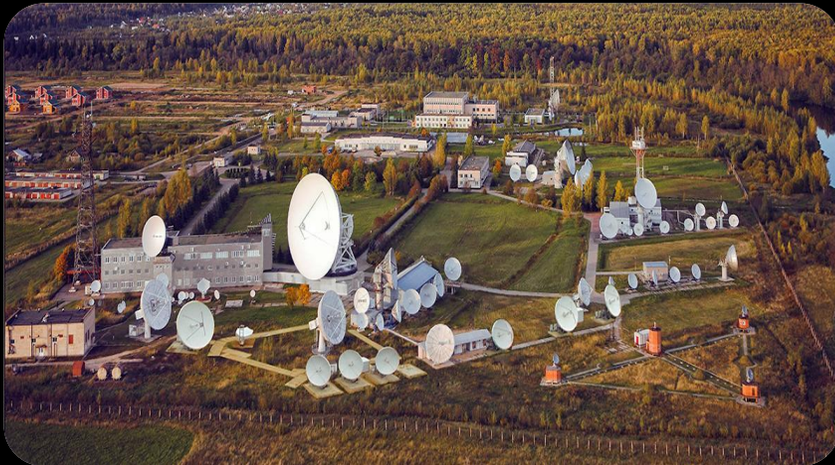
Имеют несколько градообразующих предприятий одной сферы научно-технической деятельности. Это, например, Жуковский, в котором расположены крупнейшие исследовательские, испытательные и производственные комплексы авиационного профиля.



КОМПЛЕКСНЫЕ НАУКОГРАДЫ



- Наиболее характерным примером является Дубна, где кроме Объединенного института ядерных исследований, имеются научные, конструкторские и научно-производственные центры авиакосмического, приборостроительного, судостроительного профиля, международный университет.
- К этому же типу относятся Королев, Обнинск, Реутов.



SK
СКОЛКОВО



НАУКОГРАДЫ БУДУЩЕГО

- Сколково (Московская область) — первый в постсоветское время в России строящийся «с нуля» научно-технологический инновационный центр по разработке и коммерциализации новых технологий. Проект задуман как один из ключевых элементов российской модернизации, призванной покончить с сырьевой ориентацией экономики и перевести ее на инновационный путь развития, и предусматривает создание благоприятной среды для концентрации российского и международного интеллектуального капитала, способного самостоятельно генерировать инновации.
- Помимо этого в Татарстане, на правом берегу реки Волга, с 2012 года построен второй реализуемый «с нуля» в России, рассчитанный на 155 тысяч жителей инновационный наукоград Иннополис, аналог-партнёр подмосковного Сколково и город-спутник Казани₁₀

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. [Федеральный закон от 7 апреля 1999 г. № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации» \(с изменениями и дополнениями\)](http://base.garant.ru/180307/) [Электронный ресурс] <http://base.garant.ru/180307/> (Дата обращения 01.12.2018)
2. [Наукограды России: интеллектуальный потенциал страны](https://moiarussia.ru/naukogrady-intellektualnyj-potentsial-rossii/) [Электронный ресурс] <https://moiarussia.ru/naukogrady-intellektualnyj-potentsial-rossii/> (Дата обращения 01.12.2018)
3. [Официальный сайт «Союза развития наукоградов России»](http://naukograds.ru/) [Электронный ресурс] <http://naukograds.ru/> (Дата обращения 01.12.2018)
4. [Наукограды России](https://www.kommersant.ru/doc/2810186) [Электронный ресурс] <https://www.kommersant.ru/doc/2810186> (Дата обращения 01.12.2018)
5. [Наукоград Российской Федерации](https://megabook.ru/article) [Электронный ресурс] <https://megabook.ru/article> (Дата обращения 01.12.2018)

