

НАУКОГРАДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Что такое наукоград?

- Название «наукоград» закрепилось за научными центрами России с 1999 года, когда был принят соответствующий закон. В статье приведены сведения о современных наукоградах, их специализации.
- Статус наукограда может получить городской округ или городской район, где расположены научно-производственные комплексы, на которых занято более 15% трудоспособных жителей. Вопрос о присвоении статуса и сроке его действия решается Правительством РФ.

Расположение наукоградов

- В настоящее время в число наукоградов Российской Федерации включено 73 городских и сельских поселений, расположенных по всей территории страны.
- **Более трети из них (31 наукоград) находятся в Московской области (в том числе г. Зеленоград, являющийся административным округом Москвы).**
- В Центральной части России (Владимирской, Калужской, Нижегородской, Тамбовской, Тверской и Ярославской областях) расположено еще наукоградов.
- **В Уральском регионе (Свердловской и Челябинской областях) расположено 9 наукоградов**
- В Западной Сибири (в Алтайском крае, Новосибирской и Томской областях) расположено 7 наукоградов.
- **Кроме того, к числу наукоградов относятся 4 академгородка крупнейших научных центров РАН Сибири и Дальнего Востока. Академгородки в городской структуре являются административными районами больших городов (Новосибирска, Томска, Красноярска и Иркутска).**
- Из общего количества наукоградов страны 55 имеют статус города, 8 — поселков городского и 4 — сельского типа.

Расположение наукоградов

- Наукограды России располагаются на карте страны неравномерно: в Европейской части – 52 наукограда, из них 32 в Москве и Московской области, на Урале и Западной Сибири 18, в Восточной Сибири 3, в их число входят Академгородки Томска, Красноярска, Новосибирска и Иркутска.
- Из всего числа наукоградов городской статус только у 55, остальные являются поселками городского или сельского типа.
- В список наукоградов входит часть ЗАТО (закрытое административное территориальное образование), которые представляют собой ядерные или другие центры военных разработок, космодромы, полигоны. Допуск туда производится по пропускам.

Список наукоградов, которым официально присвоен этот статус согласно Федеральному закону «О статусе наукограда»

Алтайский край: Бийск.

Калужская область: Обнинск.

Московская область: Дубна , Жуковский,
Королёв, Пущино, Реутов, Троицк, Фрязино,
Черноголовка, Протвино.

Новосибирская область: Кольцово.

Санкт-Петербург: Петергоф.

Тамбовская область: Мичуринск

Список наукоградов России в соответствии с их специализацией

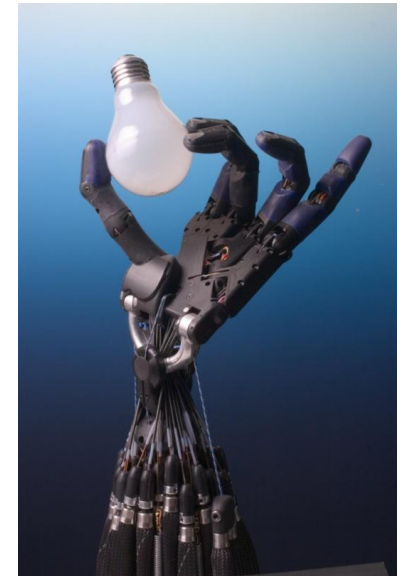
- **Авиа-космические центры** – Жуковский, Королев, Юбилейный, Звездный городок, Краснознаменск, Мирный, Знаменск; последние 4 являются ЗАТО.



- **Ядерные разработки** – Саров, Заречный, Железногорск, Зеленогорск, Снежинск и другие; большинство ЗАТО.

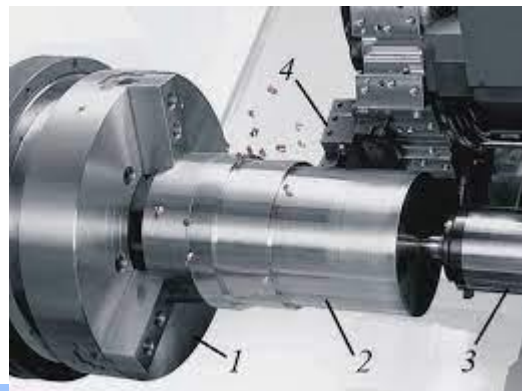
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ НАУКОГРАДОВ

- **Радиотехника, электроника** – Правдинск, Химки, Зеленоград. В Зеленограде действуют 11 НИИ, 8 институтов со своими опытными заводами.
- **Приборо-, машиностроение, автоматизация производства** – Заречный, Переславль-Залесский, Обнинск и другие. Большинство размещаются в Москве и Подмосковье.



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ НАУКОГРАДОВ

- **Химия, химфизика, включая ядерную, разработка новых материалов** – Бийск, Дзержинск и другие, всего 12 центров. Часть из них занимаются переработкой отработавшего ядерного топлива.
- **Биотехнологии** – Борок, Краснообск, Кольцово, всего 5 наукоградов. В Кольцово располагается центр вирусологии и биотехнологии. Здесь разрабатываются вакцины от опасных заболеваний (лихорадка Эбола, гепатит А), тест-системы.



Что узнали?

- Узнали, что такое наукограды, где они расположены. Наукограды России являются научными центрами, которые обеспечивают развитие старых и новых научных дисциплин, разрабатывают и внедряют новую технику и технологии.

СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ!!!

ПРОЙДИТЕ ТЕСТ

[HTTPS://C1623.C.3072.RU/MOD/QUIZ/VIEW.PHP?ID=235745](https://c1623.c.3072.ru/mod/quiz/view.php?id=235745)