

### ХОЧУ

### ИНТЕРЕСЫ, ПОЖЕЛАНИЯ, МЕЧТЫ

- о Мне интересна сфера строительства зданий
- Люблю творческие задания, создавать что-то новое
- Интересны точные расчеты

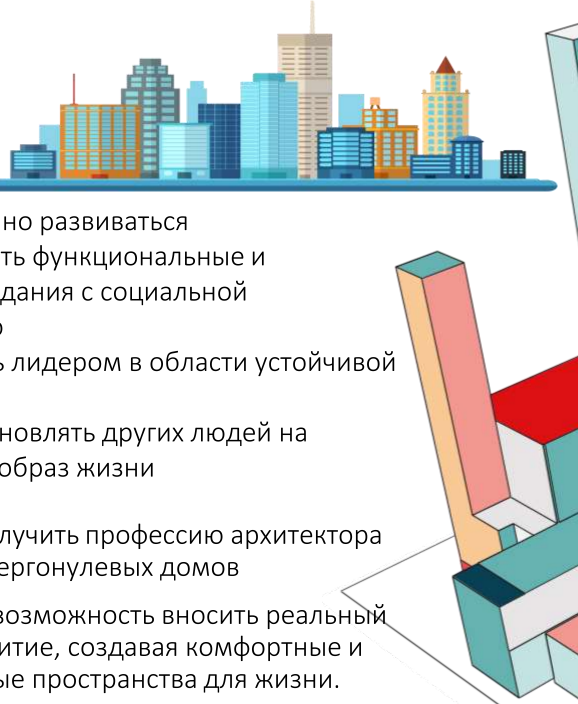


### Пожелания:

- 1. Хочу постоянно развиваться
- 2. Хочу создавать функциональные и эстетичные здания с социальной значимостью
- 3. Мечтаю быть лидером в области устойчивой архитектуры
- 4. Желаю вдохновлять других людей на осознанный образ жизни

Моя мечта получить профессию архитектора энергонулевых домов

Это даст мне возможность вносить реальный вклад в развитие, создавая комфортные и экологичные пространства для жизни.



### МОГУ

мои способности, личностные

особенности, умения

### МОИ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

 Обладаю хорошим самоконтролем, эмоционально стабильна, критична, работоспособна.

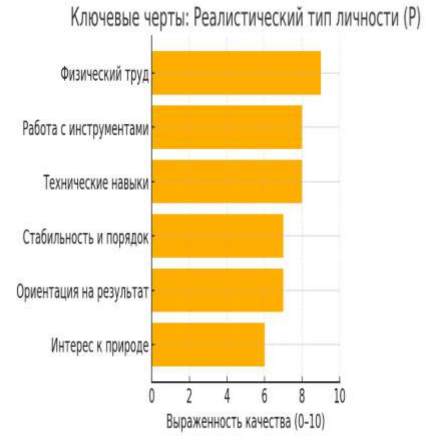
 Уверенно оперирую числами и формулами, легко анализирую задачи и нахожу оптимальные.

- Обладаю развитым пространственным мышлением и способностью к точным графическим построениям.
- Внимательна к деталям и системно подхожу к решению задач.
- Быстро осваиваю новые информационные
  инструменты и программы.





Диаграмма для вашего типа личности:



## НДДО

ГЕОГРАФИЯ МЕСТА РАБОТЫ, МЕСТО РАБОТЫ, УРОВЕНЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ



вся Россия, в том числе ХМАО-Югра

Уровень заработной платы:

Россия 63000—270000₽

Москва 90000—300000₽



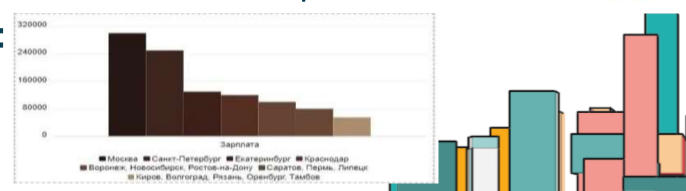
В России компаний, занимающихся производством энергонулевых домов мало. Из известных на сегодня:

• Ineeco Тверская область



• Rocket Group г. Орёл

ROCKET GROUP



# КТО ЖЕ ЭТО ВСЕ ТАКИ?

Архитектор энергонулевых домов проектирует здания и коттеджи, не требующие подключения к электросети и другим инженерным коммуникациям. Такие сооружения вырабатывают энергию из альтернативных источников, аккумулируют и перераспределяют ее, чтобы обеспечивать автономность жилища сколько угодно долго.







# ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ

#### ПЛЮСЫ

- о творческая работа
- социальная значимость на фоне общемирового стремления к экологичности, охране ресурсов
- работа «не знает границ» архитектор может
  проектировать энергонулевые дома в любой стране мира
- о возможность организовать свой стартап
- перспективность: архитектор энергоэффективных домов профессия будущего

#### МИНУСЫ

- о ограниченное количество вакансий
- непредсказуемый спрос на экодома

# ДЛЯ СЕБЯ Я ВЫБИРАЮ ПРОФЕССИЮ «АРХИТЕКТОР ЭНЕРГОНУЛЕВЫХ ДОМОВ».

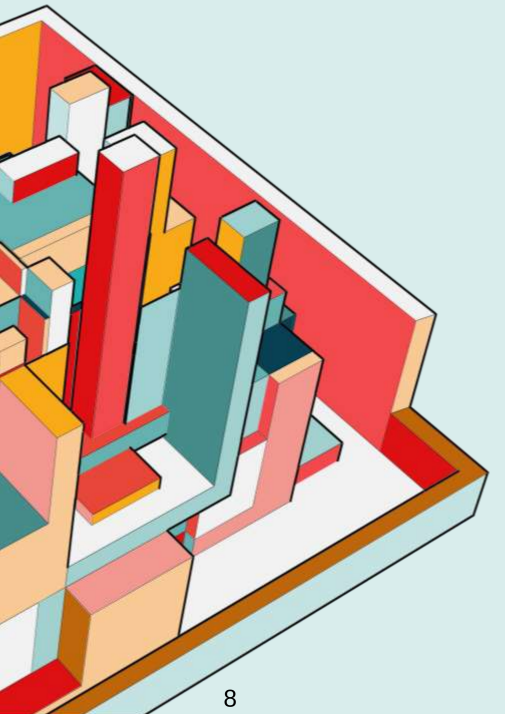
В наше время данная профессия приобретает особую актуальность и значимость.



Растет острая потребность в устойчивых, энергонезависимых и экологичных решениях для жилых, общественных и промышленных зданий.

От нас, архитекторов энергонулевых домов, зависит не только облик городов, но и экологическая устойчивость, энергонезависимость и высокий уровень комфорта для миллионов людей.

В наших руках создание фундамента для здорового и ответственного образа жизни.



## ГДЕ ПОЛУЧИТЬ ПРОФЕССИЮ

РУДН, ДВФУ, УрФУ, СФУ, СГУ, ИРНИТУ, НИУ МЭИ, СПбГТИ(ТУ) и т.д.

### Программы обучения:

- «Строительство», 08.04.01 с профилем «Проектирование зданий по критериям устойчивого развития». (магистратура)
- «Архитектура», код 07.03.01 с профилями «Архитектура гражданских зданий» и «Архитектурное проектирование» (бакалавриат)
- «Автономные энергетические системы» направления «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.01 и «Проектирование и строительство инженерных систем альтернативной энергетики» в направлении «Строительство», 08.03.01. (инженерный уклон)

