

# ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Самарский университет Лектор Федосеев В.А.



# ЛЕКЦИЯ 1

Структура российской науки. Вузовская наука. Как искать себе научного руководителя.

# Структура научных учреждений в России...

- •Российская академия наук (подчиняется Минобрнауки России)
  - Отделения
    - Региональные центры РАН
      - Научные организации РАН
        - Лаборатории
    - Федеральные центры РАН
      - Научные организации РАН
        - Лаборатории
        - Филиалы научных организаций РАН
          - Лаборатории
- •Отраслевые министерства и ведомства
  - Научные организации
    - Лаборатории

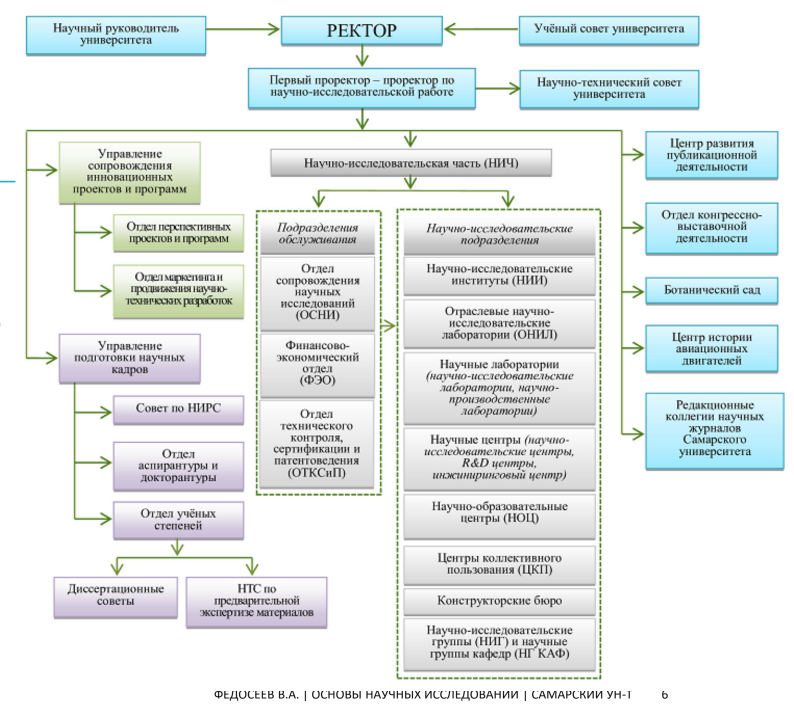
# ...Структура научных учреждений в России

- •Крупные корпорации
- R&D подразделения
  - Лаборатории
- **В**узы
- Научные лаборатории, центры, «институты», конструкторские бюро
- Кафедры

# Где занимаются наукой в вузе

- Кафедра
- •Кафедра + научная лаборатория кафедры
- •Научная лаборатория, не привязанная к кафедре

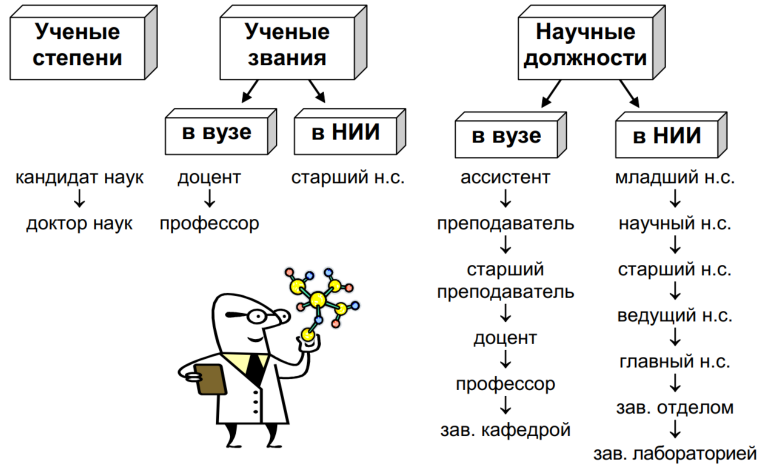
# Организация научной работы в Самарском университете



#### Уровни образования

- Бакалавриат4 года обучения, ВКР (1 рецензия)
- ■Специалитет 5-5.5 лет обучения, ВКР (1 рецензия)
- Магистратура2 года обучения после бакалавриата, ВКР (1 рецензия), 1 публикация
- Аспирантура3-4 года «обучения», ВКР (1 отзыв)
- Кандидат наук
   После аспирантуры или сдачи кандидатских экзаменов, кандидатская диссертация (3 отзыва остепенённых), 2+ статьи уровня ВАК и выше, 3+ выступлений на взрослых конференциях
- •Доктор наук
  Наличие кандидатской степени, диссертация (4 отзыва докторов), 10+ статей уровня ВАК и выше, 10+ выступлений на конференциях

#### Учёные степени, звания, должности

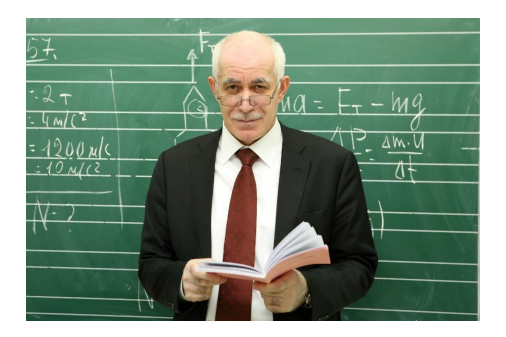


#### Сотрудники кафедры

- •Аспирант формально только учащийся
- •Ассистент может вести лабы и практики
- Преподаватель
- •Старший преподаватель может вести лекции
- Доцент (требуется степень кандидата) может быть официальным руководителем НИРС, курсовых
- ■Профессор (требуется степень доктора) может быть официальным руководителем аспирантов

•Неформально заниматься студенческой наукой имеют право все

■«Препод»



- Основная работа учебная на кафедре
- Большая учебная нагрузка
- Лучшие представители отличаются глубоким знанием материала, чёткой организацией учебного процесса

•«Научник»



Основная работа – научная на кафедре, в НИЛ или внешней организации

• Большая погруженность в актуальную науку, небольшая учебная нагрузка

■«Профи», «айтишник», «фирмач»





#### Основная работа – производственная

 Большая погруженность в практические аспекты специальности, небольшая учебная нагрузка, глубокое знание своего курса. Но могут быть методические недостатки

#### ■«Начальник», «залётный»





#### Основная работа – руководство в вузе или на производстве

- В идеале хороший опыт руководителя, знание предмета на высоком уровне абстракции.
- При этом нехватка времени, неглубокая погруженность в детали.

■«Мультитул», «Горыныч», «Гидра»







Многофункциональный человек: преподавание, наука, производство, руководство в разных долях

■«Бывший»



Преподаватель, который раньше в основном работал на кафедре, но потом ушёл во внешнюю организацию, при этом немного учит студентов «для души»

■«Падаван»



Молодой начинающий преподаватель

#### Как выбрать научного руководителя

- •Классифицировать его «ролевую модель»
- •Поговорить с начальником направления, заведующим выпускной кафедрой
- •Сарафанное радио среди более старших соратников
- •Поиск на сайте университета и анализ профилей сотрудников кафедры <a href="https://ssqu.ru/info/struct/op/deps/geo">https://ssqu.ru/info/struct/op/deps/geo</a>
- •Анализ научного профиля преподавателя:
  - на сайте Google Scholar (может отсутствовать) <a href="https://scholar.google.com/">https://scholar.google.com/</a>
  - на сайте Scopus <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
  - на сайте Web of Science <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search">https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search</a>
  - в РИНЦ <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>

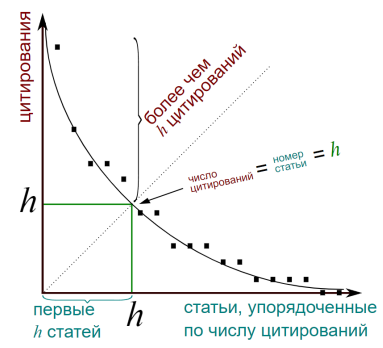
#### Почему наукометрия – не главное

- •Преподаватель может иметь не выдающиеся наукометрические показатели, но при этом быть отличным руководителем студенческих работ
  - Вариант 1: просто он практик и работает в индустрии
  - Вариант 2: он классный просветитель и хорош для старта в науке
- ■Преподаватель может быть очень крут по показателям, но неважно работает со студентами
- Слишком умный для начинающих
- Сам в себе
- В достигнутых показателях не очень велика его роль

#### Наукометрические показатели

#### Исследователя:

- Публикации
- Цитирования
- ■Индекс Хирша (H-index)



#### Журнала:

Impact Factor

$$IF_{y} = \frac{Citations_{y}}{Publications_{y-1} + Publications_{y-2}}$$

Impact Score

$$IS_{y} = \frac{Citations_{y-1} + Citations_{y-2}}{Publications_{y-1} + Publications_{y-2}}$$

Квартиль