



# НАЗВАНИЕ СЛАЙДА

Логотип инхн

**ОБЯЗАТЕЛЕН**

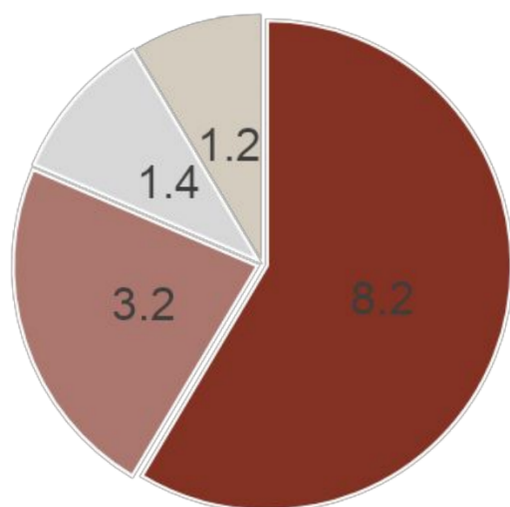
Название слайда 44

размером шрифта

Корпоративный шрифт – Roboto Bold,  
если нужен эффектный жирный

Или в обычном контексте - Roboto

Основные цвета для текста – **бордовый (RGB 132,50,36)**  
**классический чёрный**



В графиках – использование предложенных или близких к ним оттенков. Для определения цветов при построении удобно пользоваться пипеткой.

# ПРАВИЛА СЛАЙДОВ

Правила необходимы:

- для создания корпоративного стиля
  - для быстрого и визуально эффектного объединения различных презентаций института в одну общую с единой стилистикой
- Мы создали для вас набор слайдов для вашего удобства. Копируйте и редактируйте в зависимости от вашего содержания и задач. Но оставаясь в единой стилистике

# МАКЕТЫ СЛАЙДОВ К ПРОЕКТАМ



## Цель

Решение производственных задач с использованием современных цифровых инструментов (3D, BIM, AR/VR, BigData, Digital Twin)



## Результат

- ✓ Выпуск магистров с углубленными цифровыми компетенциями по программам ПИШ
- ✓ Создание нового пространства



## Целевая аудитория

Магистры ИНХН  
 Технологическая элита нефтяного  
 Работники профильных предприятий  
 Партнеры программы ПИШ



## Лидер

Фирсин А.А.

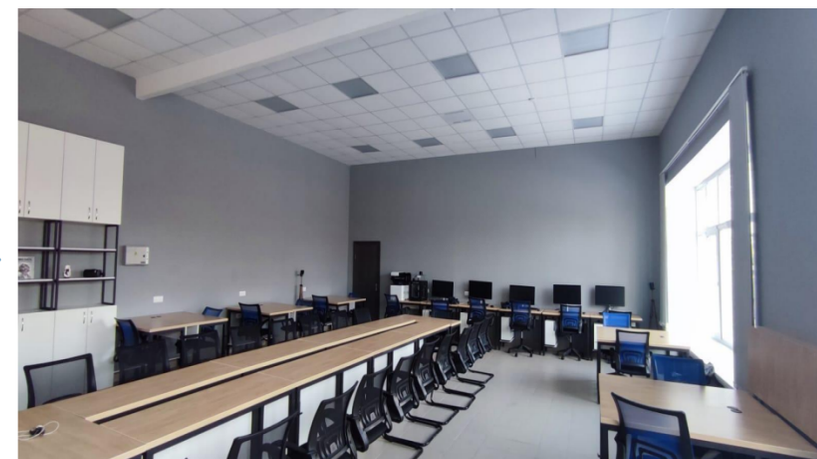


## Бюджет

Σ 18 млн. рублей



## Проект



## Команда

Усманова Ю.Х.  
 Гарифуллина Э.В.  
 Вагапов Б.Р.



## Источники

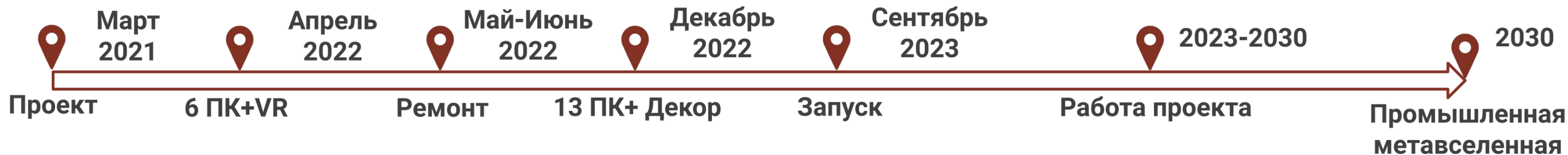
Газпром  
 ПИШ  
 Роснефть



## Реализация



## Этапы проекта



### Имеющийся задел и ресурсы

✓ 15 лет опыта работ в 3D, BIM, 3D сканированию и разработки собственных 3D тренажеров

✓ Разработан комплекс УМКД по 3D проектированию и программы ДПО

✓ Грант Иннополиса (Цифровизация ООП 18.03.01)

✓ Разработана и запущена магистерская программа «Цифровой менеджмент технологических проектов в нефтегазохимическом комплексе»

✓ Победы студентов на конкурсах студенческих работ (Газпромнефть, Лукойл)

### Планируемые результаты

»»» Магистерская программа ПИШ 2023 «Цифровая архитектура технологических предприятий НГХК»

»»» Внедрение в учебный процесс Российского ПО для 3D проектирования и VR моделирования (NanoCad, CSoft, VRconcept) и Российских тренажеров для технологических процессов (RTSim)

»»» Масштабирование на Всероссийский и международный уровень соревнований в технологическом мастерстве совместно с компанией RTSim (Хакатон, Кейс-чемпионат)

»»» Разработка и внедрение новых тренажеров с использованием VR и элементов Цифровых двойников

»»» Разработка новых программ ДПО с VR – технологиями и использованием Цифровых двойников

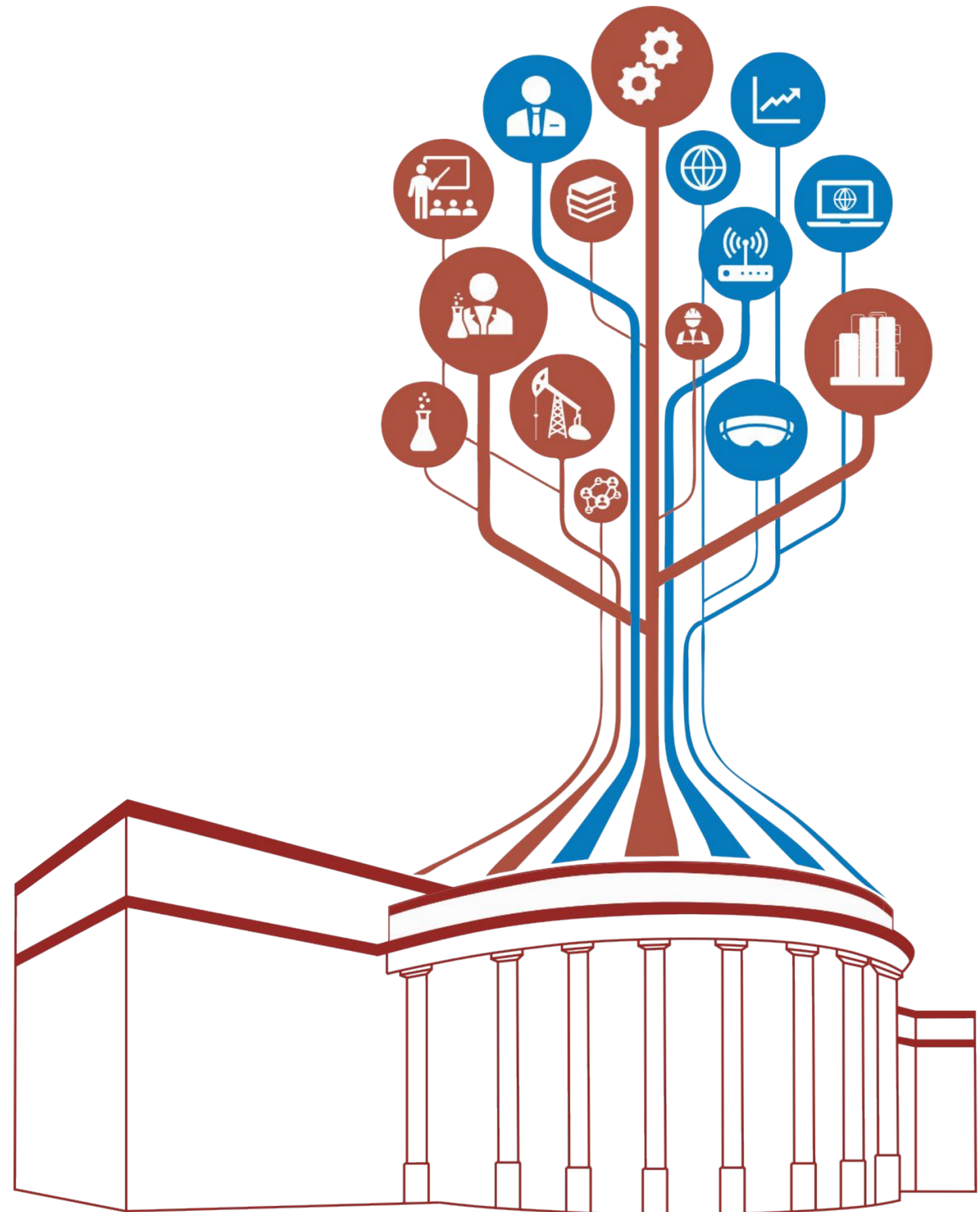
**МАКЕТЫ СЛАЙДОВ КО ВСЕМ ПРЕЗЕНТАЦИЯМ  
ИНСТИТУТА НЕФТИ ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ**



# НАЗВАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

к.п.н, доцент Зиннурова О.В.

**ИНСТИТУТ  
НЕФТИ, ХИМИИ И  
НАНОТЕХНОЛОГИЙ**  
ФГБОУ ВО КНИТУ г.Казань





# Название слайда





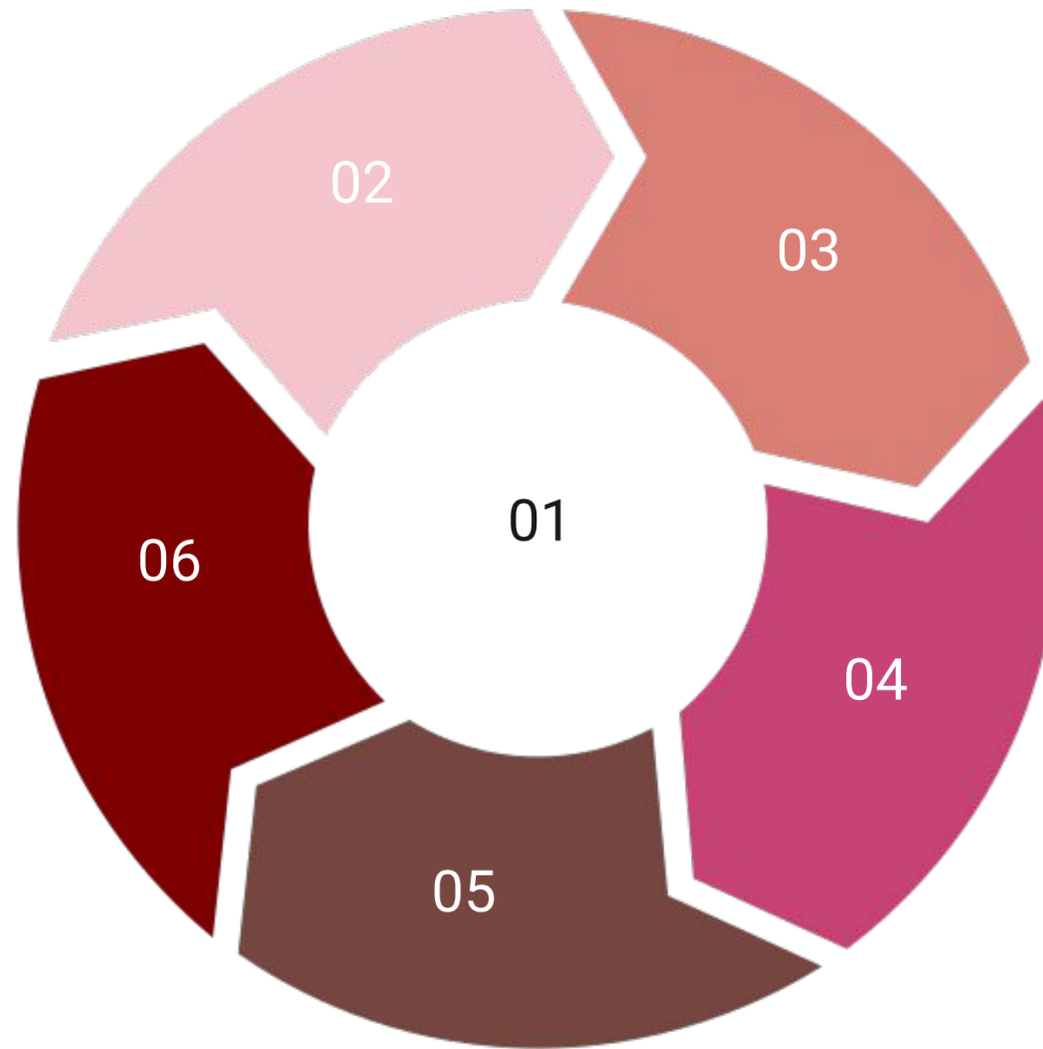
# ЦИКЛ ПЛАНИРОВАНИЯ

## Наименование проекта

**Этап 1**  
Понимайте ваши потребности и цели

**Этап 2**  
Оцените ваше  
нынешнее состояние

**Этап 3**  
Создайте средства, необходимые  
для достижения целия



**Этап 4**  
Следуйте графику и плану,  
придерживайтесь его

**Этап 5**  
Мониторинг

**Этап 6**  
Корректируйте по мере необходимости

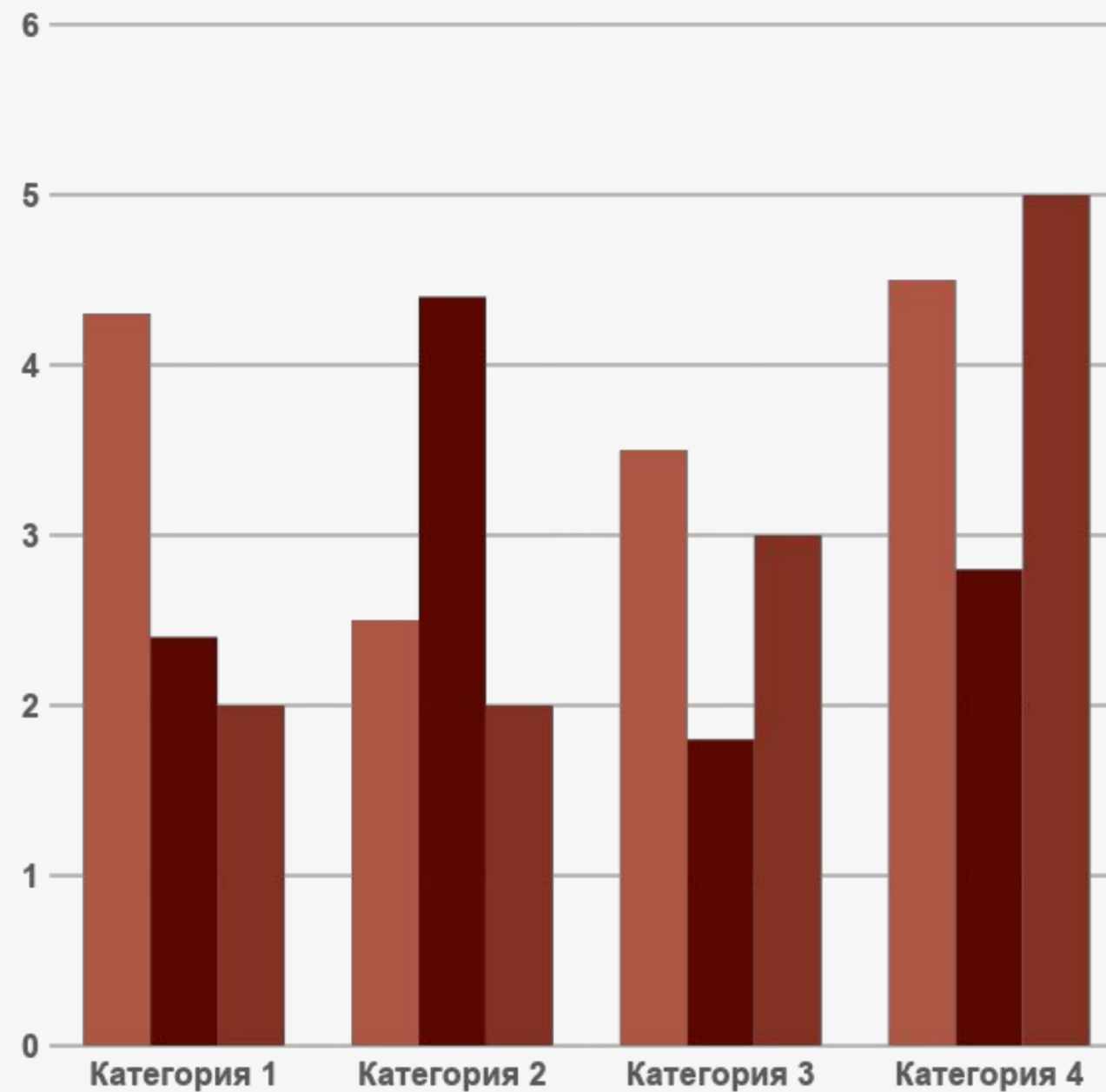


# НАЗВАНИЕ СЛАЙДА



# НАЗВАНИЕ СЛАЙДА

- **Опишите, что вы хотите обсудить.**

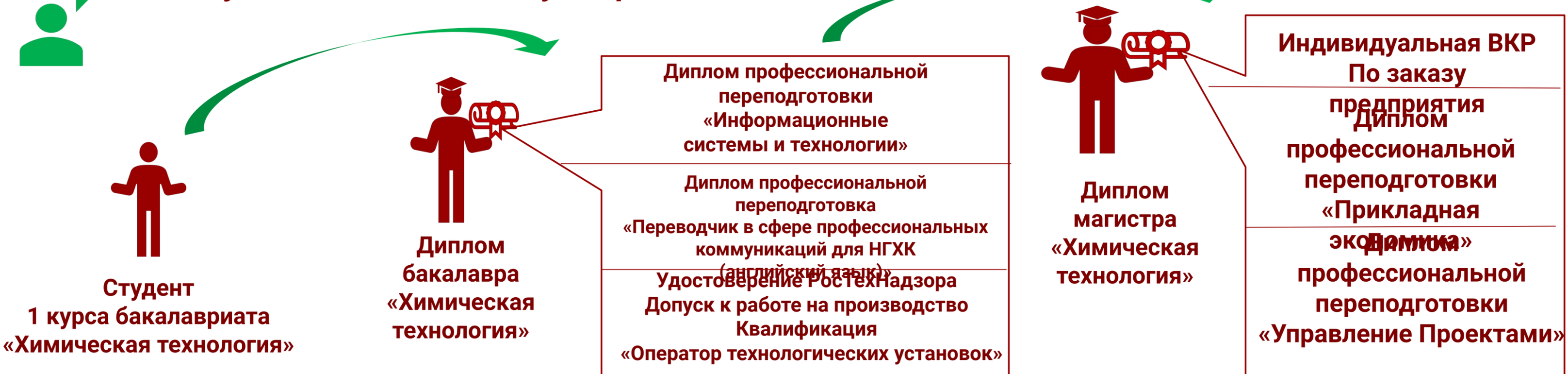


**ПРИМЕРЫ  
КАК МОГУТ ВЫГЛЯДЕТЬ  
ВАШИ СЛАЙДЫ**



# «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭЛИТА» НЕФТЯНОГО

Комплексная программа развития профессиональных и «гибких» навыков параллельно с обучением по основному направлению



Абитуриенты

Бакалавриат

Магистратура

**Технологическая элита**



# ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ КНИТУ



**1890 год**

**Основание  
Казанского  
соединенного  
промышленного  
училища**

**1919 год**

**Казанский  
политехнический  
институт**

**1930 год**

**Казанский химико-  
технологический  
институт**

**1930 год**

**Казанский  
государственный  
технологический  
университет**

**2010 год**

**Казанский  
национальный  
исследовательский  
технологический  
университет**



# НАЗВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ





**ПИШ**

**приоритет2030<sup>^</sup>**  
лидерами становятся



**Технологический  
ПРОРЫВ**

**Технологический  
СУВЕРЕНИТЕТ**

**СИБУР**



# ИНХН

## В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



**Тут  
все ссылки  
на нас!**

**Сайт:**

<https://www.fnnh.ru>



**Группа Вконтакте:**

<https://vk.com/neft.priem>



**Телеграм:**

<https://t.me/fnnhkazan>





# КОНТАКТЫ



**Левшина Анастасия**

**Владимировна**

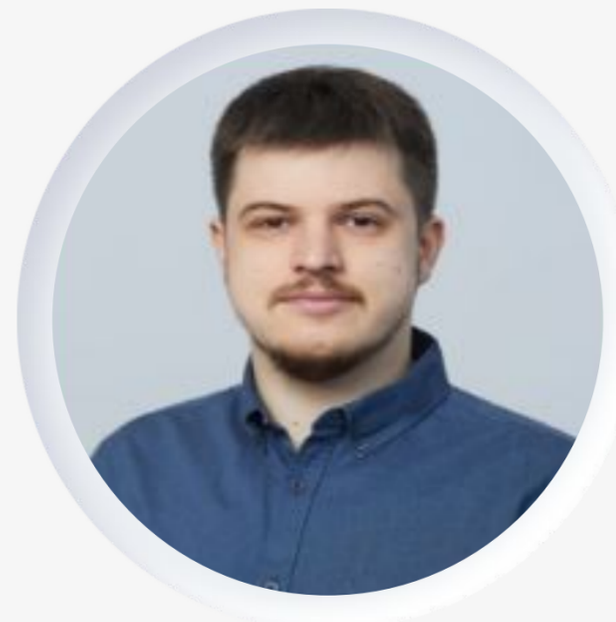
Ответственная за

профориентацию и

медиа-коммуникации

Тел: 8(843)231-40-34; 8-987-288-72-48,

E-mail: LevshinaAV@fnnh.ru



**Фирсин Алексей**

**Александрович**

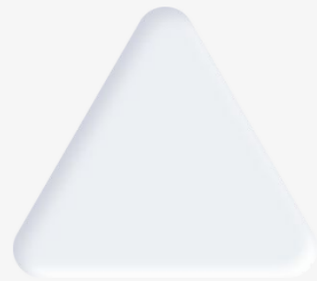
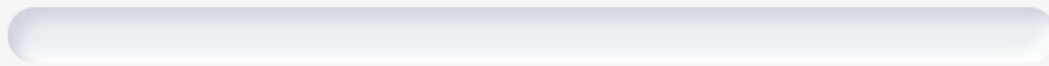
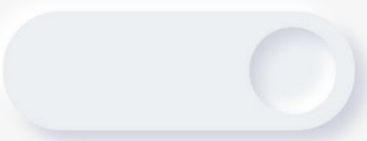
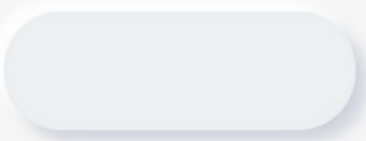
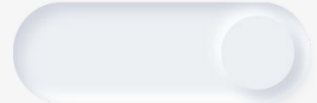
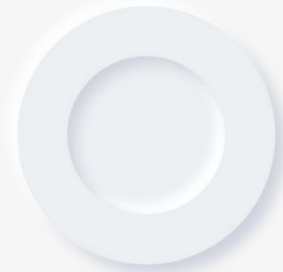
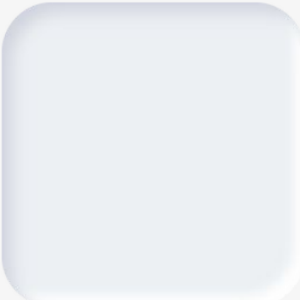
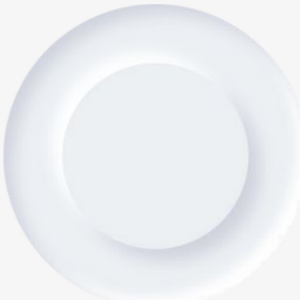
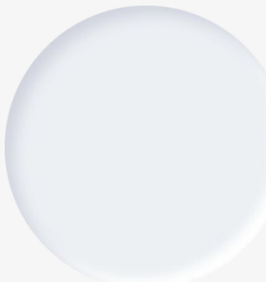
Технический секретарь

приемной комиссии

Тел: 8-917-892-87-79;

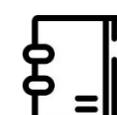
E-mail: priem@fnnh.ru

# Страница с ресурсами

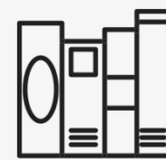


# Ресурсы

Используйте эти значки и иллюстрации в  
вашем дизайне презентации



# Страница с ресурсами



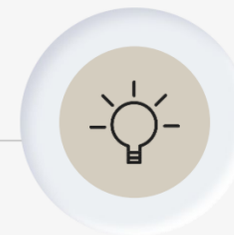
# Страница с ресурсами



Исследование



Проверка



Внедрение



Измерение