

**IV Всероссийская онлайн конференция  
«Цифровая дидактика профессионального образования»  
ФИРО РАНХиГС**

# ЦИФРОВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОЛЛЕДЖА С КАДРОВЫМИ ПАРТНЕРАМИ

*Тазетдинова Елена Николаевна, кандидат педагогических наук,  
методист*

*СПБ ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»*

*[e.tazetdinova@spb-rtk.ru](mailto:e.tazetdinova@spb-rtk.ru)*



**Радиотехнический колледж** является ведущим профессиональной образовательной организацией Санкт-Петербурга по подготовке специалистов двух перспективных направлений, **радиоэлектроника и информационные технологии.**

**Цифровое взаимодействие с кадровыми партнерами на платформе «Цифровая экосистема колледжа»**

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ СТРАТЕГИИ 2035:**

Обеспечение стабильного **УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ** горожан на основе обеспечения устойчивого экономического роста с использованием результатов инновационно-технологической деятельности и повышения глобальной конкурентоспособности города

**Цифровая экосистема** - это бесшовное пространство, в котором все пользователи, зарегистрировавшись один раз, могут выполнять разные роли и участвовать во всех бизнес- процессах.

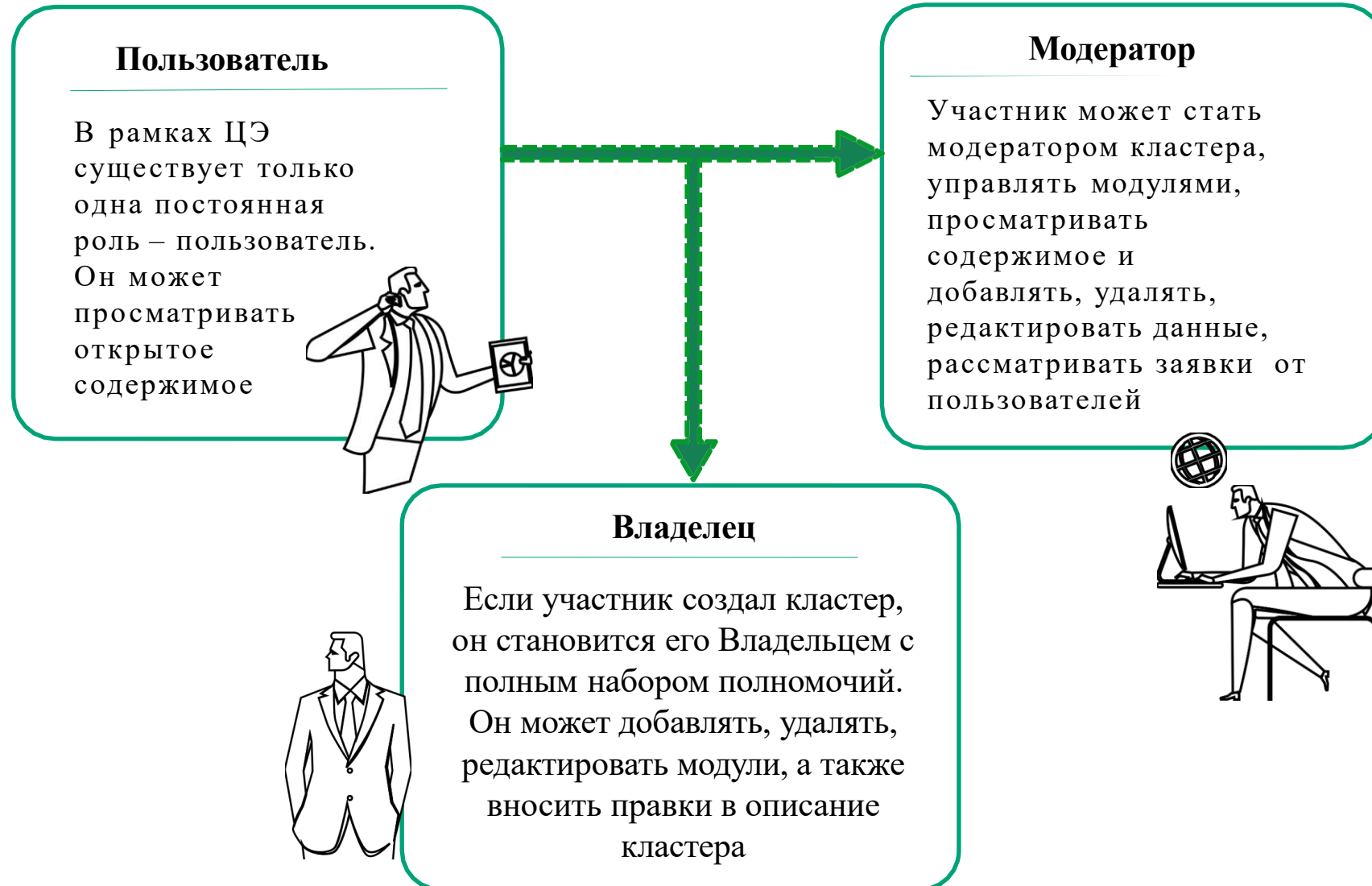


## Что такое Кластер в цифровой экосистеме

- 01** Кластер – ячейка взаимодействия внутри цифровой экосистемы. Содержит необходимые инструменты для взаимодействия участников.
- 02** Участники кластера: сотрудники образовательной организации, приглашенные эксперты, кадровые и социальные партнеры, все пользователи цифровой экосистемы.
- 03** Цифровая экосистема – это профессиональная социальная сеть.



# Ролевая модель внутри Кластера



# СПИСОК МОДУЛЕЙ

**Форум** - обмен мнениями по поводу какого-либо вопроса

**База знаний** - шаблоны документов, образцы, дерево материалов и др.

**Контрольные точки** - карта решения задачи с контрольными точками

**Опрос** - модуль «вопрос для обсуждения/решения», аналитика ответов

**Библиотека** - ресурс для обмена цифровыми ресурсами внутри кластера и ЦЭ

**Виртуальная комната** - отдельное пространство, в котором можно создать свою рабочую среду и решать более мелкие задачи

**Взаимодействие** – общие бизнес процессы

**Витрина курсов** - каталог программ, проектов кластера

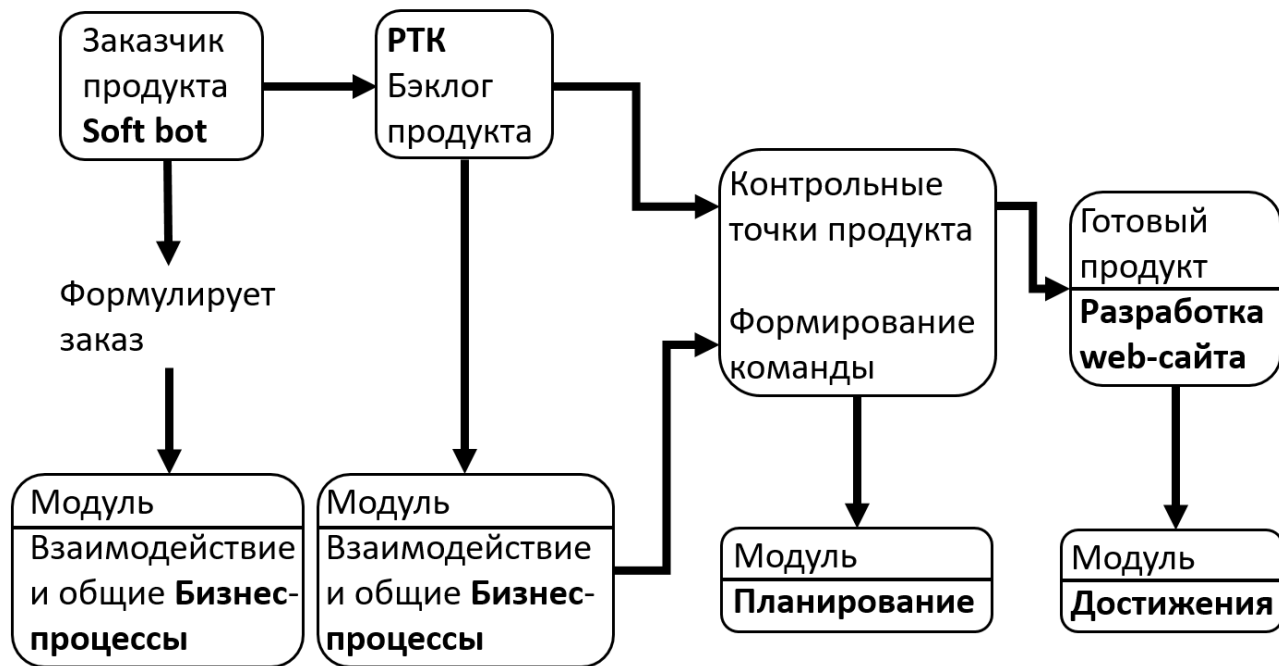
**База данных** - компонент для ведения различных накопительных данных

**Теги** - удобный модуль для быстрого поиска и маркировки любых материалов и модулей

**Календарь** - расписание занятий, работы мастерской, чемпионаты



# Пример цифрового взаимодействия колледжа с кадровым партнером – IT-компания Soft-bot



В настоящее время команда студентов колледжа, обучающихся по специальности 09.02.07

«Информационные системы и программирование» приняла заказ на разработку веб-сайта от компании Soft-bot.

Работа над проектом полностью ведется на цифровой платформе.

Цифровая экосистема колледжа:

- Экономит время и ресурсы;
- Круглосуточный и безвозмездный доступ для заказчика;
- Возможность работать одновременно с разными модулями.