



История успеха

Санкт-Петербургский
Политехнический Университет

Как TeamStorm помог организовать 60+ команд из 625 студентов на кейс-чемпионате «ИТ перспектива»

Отрасль

Образование
«Санкт-Петербургский Политехнический Университет»

Задача

Организовать командную работу с фиксацией цифрового следа и проектной аналитикой на кейс-чемпионате «ИТ-перспектива». Чемпионат объединил 625 студентов: около 60 команд и отдельных участников по индивидуальному треку.

Выстроить понятную и живую проектную среду — такую, в которой команды работают, а не просто числятся.

Выбор системы

Ранее для организации командной работы в проектах в СПбПУ использовались собственные доработки на базе Moodle. Но такой формат не позволял масштабироваться и отслеживать вовлеченность всех команд.

Выбор пал на TeamStorm — платформу, которую уже используют в коммерческих проектах. Важно было показать студентам, как работает настоящая проектная команда: с задачами, дедлайнами, спринтами и фокусом на результат.

На рынке представлено немного по-настоящему полезных решений для автоматизации работы с командами, которые могли бы подойти для организации такого проекта».

Надежда Цветкова, уководитель цифровой кафедры СПбПУ

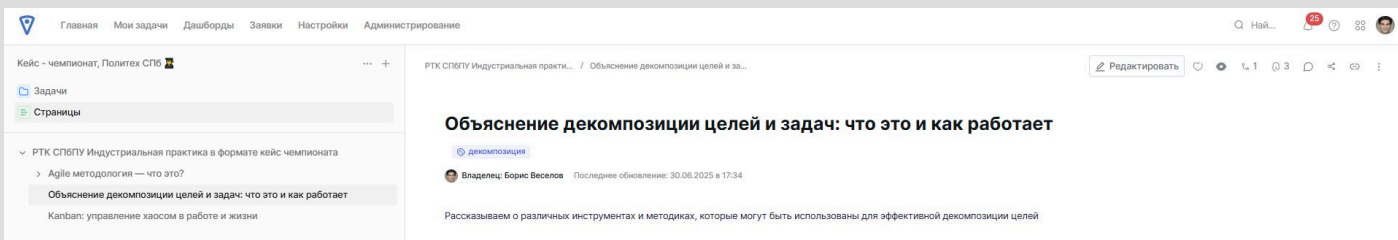
Как помог TeamStorm

Настроили роли и права доступа

Команда TeamStorm предоставила доступ с разграничением по ролям для команд, наставников и кураторов. Каждый видел только то, что нужно — без перегрузки интерфейса.

Добавили понятные инструкции

Чтобы даже новички могли легко включиться в процесс, добавили подробные объяснения в каждое пространство — от ролей до структуры задач.

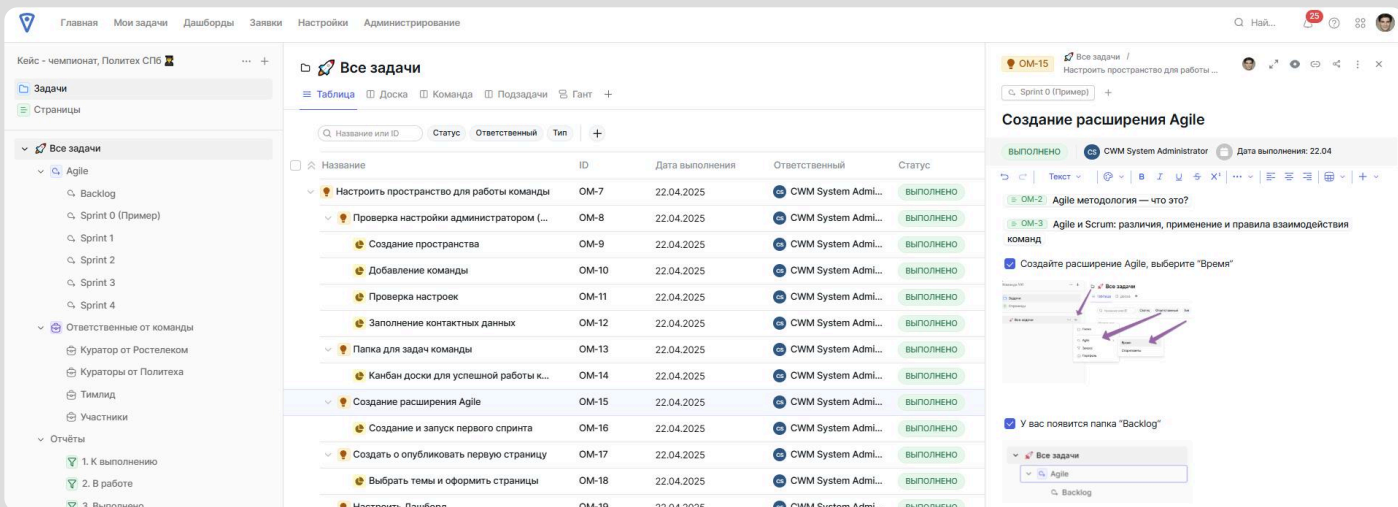


Обеспечили удобный контроль за командами и их активностью

Платформа в реальном времени показывала, какие участники включились в процесс — заходят в систему, выполняют задачи, выкладывают документы. Организаторы смогли быстро реагировать и помогать тем, кто выпадал из процесса.

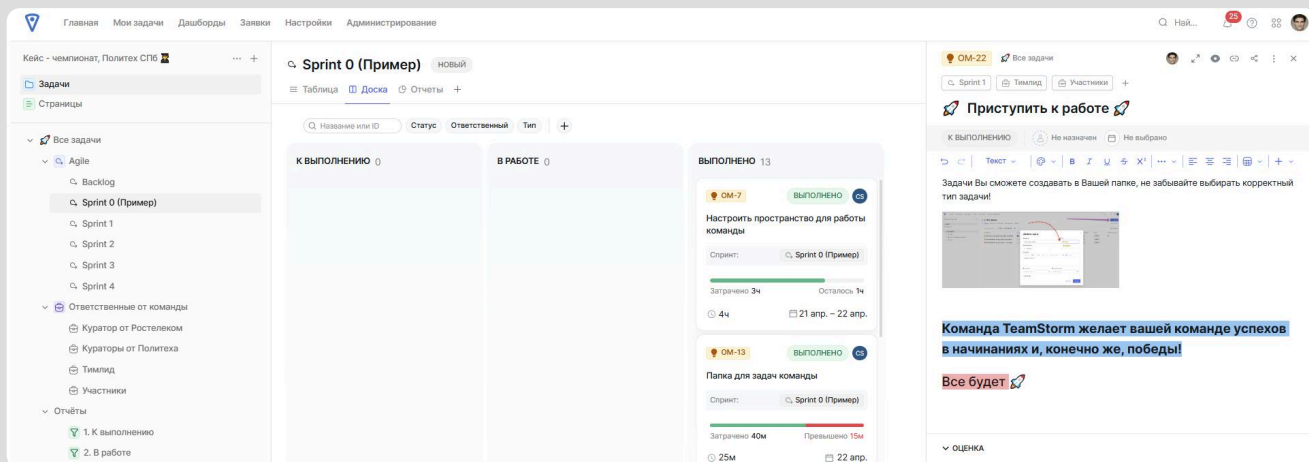
Разработали и внедрили шаблоны задач под разные кейсы

Под каждое направление (анализ данных, веб-разработка, DevOps, дизайн) создали свой шаблон пространства. Так удалось быстро запустить работу над задачами, а участникам не пришлось настраивать всё самим.

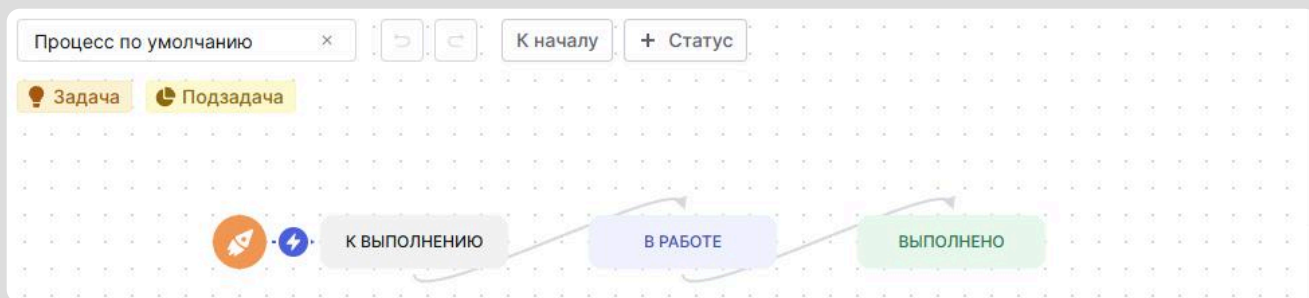


Результат

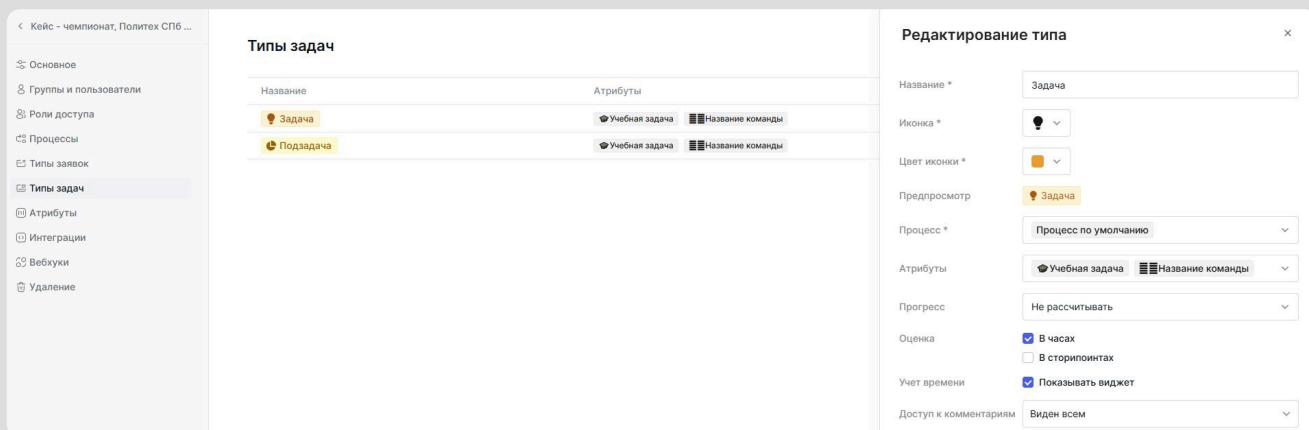
➔ Участники кейс-чемпионата получили **реальный опыт работы с task-трекером** уровня enterprise.



➔ Организаторы могли **оперативно отслеживать прогресс и вовлеченность**, а также реагировать на снижение активности в командах и вовремя стимулировать участников.





➔ **Вся активность** — от постановки задач до загрузки презентаций — **фиксировалась в системе.**







Преимущества TeamStorm по мнению организаторов кейс-чемпионата


-  **Интуитивный интерфейс**

Не потребовалось длительное обучение и оказался понятен с первого использования — даже для тех, кто никогда не работал с таск-трекерами.
-  **Визуализация процессов**

Канбан-доски, статусные панели и диаграмма Ганта позволили отслеживать ход проекта в реальном времени и быстро понимать, где находится каждая команда.
-  **Поддержка спринтов и приоритизации**






Спринты формировались по приоритетам, а задачи закреплялись за участниками, что помогло выстроить ритм работы и не терять фокус.
-  **Встроенная база знаний**

Инструкции, шаблоны и сопроводительные документы разместили прямо на платформе — без необходимости переключаться между разными сервисами.
-  **Развёртывание пространств**

TeamStorm позволил быстро развернуть десятки рабочих пространств по шаблонам даже при множестве команд и участников.
-  **Гибкая кастомизация**

Платформа легко адаптируется под конкретные цели и процессы: можно настраивать шаблоны задач, роли, права доступа, форматы спринтов и структуру рабочих пространств под конкретные кейсы.

Решение

-  Создали 75 отдельных рабочих пространств под каждую команду.
-  Настроили роли и права доступа для кураторов, наставников и студентов, где каждый видел свою часть.
-  Написали и встроили инструкции для разных ролей пользователей, чтобы все могли быстро разобраться, как всё устроено.
-  Визуализировали прогресс и упростили отслеживание статусов по проектам и задачам.
-  Использовали собственные серверы для развертывания, чтобы обеспечить безопасность персональных данных студентов.



TeamStorm — действительно сильная платформа. Уверена, она будет востребована на рынке — особенно в университетах, где важно выстраивать живую, командную работу. Надеюсь, вы продолжите развивать и продвигать её дальше».

Надежда Цветкова, уководитель цифровой кафедры СПбПУ

TeamStorm

TeamStorm — система управления совместной работой, которая помогает компаниям любого размера и любой индустрии достигать стратегических целей, управлять рабочими процессами и выстраивать эффективное взаимодействие всех команд, от разработки до отдела продаж.

 YOONIION

 РУС®СОФТ

 Sk Сколково

ООО «ТимШторм» входит в технологический холдинг YooniON, является резидентом «Сколково» и состоит в ассоциации «Руссофт».

 АРПП
Отечественный софт

 МИНЦИФРЫ_

Решение зарегистрировано в реестре Минцифры, включено АРПП в перечень инструментов, рекомендуемых для импортозамещения на объектах критической инфраструктуры, подходит для импортозамещения, в первую очередь являясь альтернативой ушедших с российского рынка продуктов Atlassian — Jira, Trello и Confluence.

О TeamStorm:



teamstorm.io

+7 499 394 44 18

sales@teamstorm.io