

Управление проектом по созданию сайта для Городского казачьего общества "Станица Тихонькая" в Worksection

Бокач Никита Александрович

Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема

Студент

Аннотация

В данной статье рассматривается и описывается процесс проектирования сайта для Городского казачьего общества "Станица Тихонькая" в Worksection. А также рассмотрен сам облачный сервис, выделены его плюсы и минусы.

Ключевые слова: управление проектом, Worksection, задачи, диаграмма Ганта, канбан-доска

Project management for the creation of a website for the City Cossack Society "Stanitsa Tikhonkaya" in Worksection

Bokach Nikita Aleksandrovich

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Student

Abstract

This article discusses and describes the process of designing a site for the Urban Cossack Society "Stanitsa Tikhonka" in Worksection. Moreover, considered the cloud service itself, with its pros and cons.

Keywords: project management, Worksection, tasks, Gantt chart, Kanban-board

Проект — это некое мероприятие (или процесс) с четко обозначенными сроками, цель которого — создать уникальный продукт или получить некие инновационные результаты. В бизнесе целью проекта зачастую называют решение конкретных задач. Соответственно, управление проектами (или, как принято это называть, Project Management) — это конкретная деятельность, цель которой — реализовать все поставленные проектом задачи. Для этого прикладывается максимальное количество усилий, знаний, опыта, методик и инструментария. Сами по себе проекты — неотъемлемая часть из реальной жизни любой организации. В каждой компании есть своя стратегия развития и порождаемые ею цели, которые и формируются в отдельные проекты. Важно понимать, чем они отличаются от повседневных действий в организации. Во-первых, тем, что у каждого проекта есть своя уникальная цель и временные ограничения на ее достижение. В повседневных действиях цель повторяющаяся, дедлайны также. Во-вторых, проект имеет свойство завершаться, достигнув заданной цели. Повседневные же действия имеют

нескончаемый характер и их цель — поддержание нормального движения бизнеса. Управление проектами (или проектный менеджмент) как раз и помогает быстро и эффективно достигать заданных целей. Кроме того, в процессе этого формируется целая система комплексов, которые могут быть задействованы для общих целей компании, и разрабатывается схема грамотного распределения ресурсов.

А. С. Винокуров, Р. И. Баженов В статье рассматривается оптимизация управления собственным проектом разработки мобильной игры для небольшой команды в системе управления проектами Trello [2]. П. А. Козич, Р. И. Баженов В статье проведено исследование по управлению проектом с помощью веб сервиса Мегатлан [3]. В статье В. А. Гнедых рассмотрено понятие корпоративной системы управления проектами, описаны преимущества её внедрения с целью повышения эффективности функционирования современной компании [4]. Басихина Е. В. Целью данной статьи является исследование IT-рынка систем управления проектами в настоящее время и рассмотрение преимуществ Microsoft Project для планирования управления проектом РИАМС «ПроМед» [5]. В статье «project management in the education system: concepts, contents» О. М. Kulinich, описаны определения и содержание понятий «менеджмент», «Проект» и «Управление проектами», «управленческая деятельность» в образовательной сфере деятельности общества [6]. Новый подход к исследованиям в области управления проектами на протяжении всего тщательного анализа управления рисками в ИТ-проектах предлагает V. Vujović и другие [7].

Целью данной статьи является создание и управление в облачном сервисе Worksection проекта по созданию сайта для Городского казачьего общества "Станица Тихонькая".

Worksection — инструмент управления проектами для бизнеса. Отлично подходит для растущих компаний, в которых необходимо систематизировать свои задачи. Особенно для кросс-команд, где есть как инженеры, так и "обычные" люди [1].

Для начала работы создаем новый аккаунт, для этого заходим на главную страницу сервиса и вводим Email адрес и нажимаем кнопку готово (Рис.1).

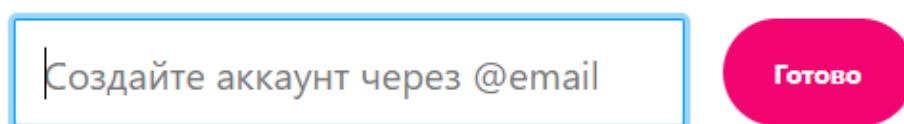


Рисунок 1 – Создание аккаунта

Далее нужно подтвердить свой аккаунт, введя проверочный код, который пришел на почту (Рис.2).

Введите код подтверждения
или перейдите по ссылке из письма

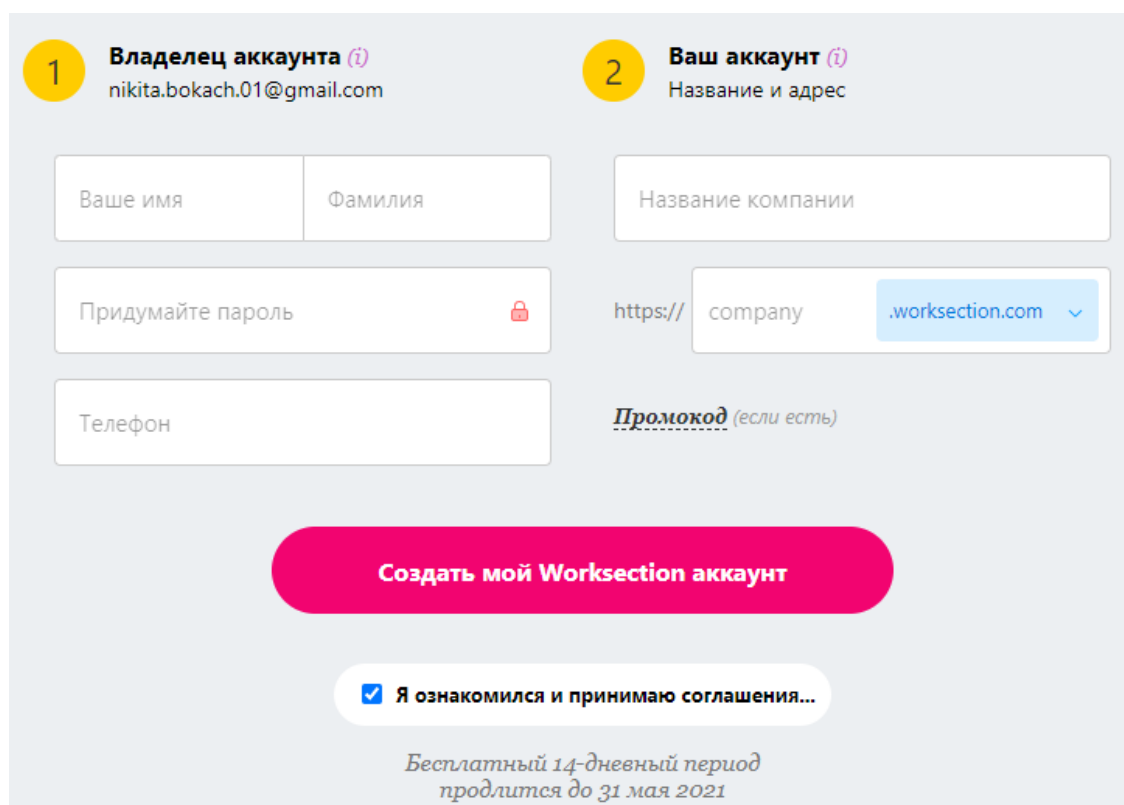


Продолжить

Нет письма? Даже в спаме? [Напишите нам](#)


Рисунок 2 – Подтверждение аккаунта в системе

Теперь можем ввести свои данные такие как ФИО, придумать пароль и создать проект. (Рис.3).



1 Владелец аккаунта (?)
nikita.bokach.01@gmail.com


Ваше имя | Фамилия

Придумайте пароль 

Телефон

2 Ваш аккаунт (?)
Название и адрес

Название компании

https:// company .worksection.com 

Промокод (если есть)

Создать мой Worksection аккаунт

☒ Я ознакомился и принимаю соглашения...

*Бесплатный 14-дневный период
продлится до 31 мая 2021*

Рисунок 3 – Ввод основных данных и создание проекта

Потом выбираем как будем использовать сервис. Нажимаем для бизнеса (Рис.4).

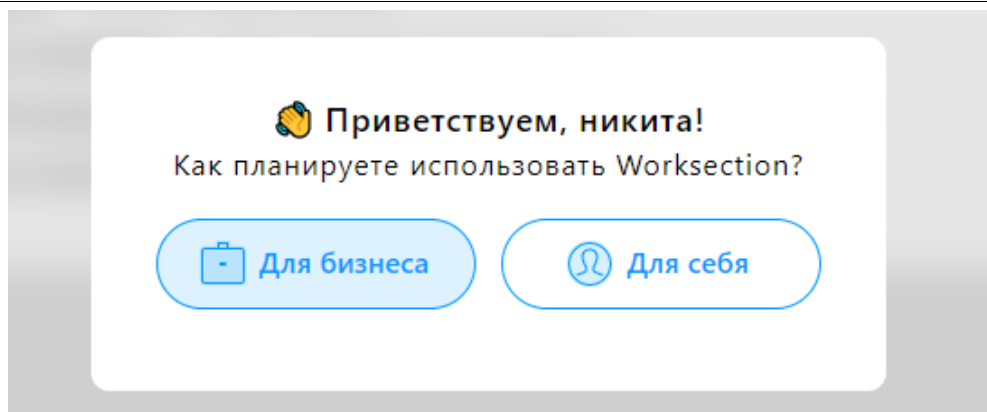


Рисунок 4 – Выбор как будем использовать сервис

Дальше вводим некоторые данные о нашем проекте (Рис. 5).

The screenshot shows a white card on a gray background. At the top, there is a yellow hand icon with a blue dot, followed by the text "Приветствуем, никита!". Below this is the question "Как планируете использовать Worksection?". There are two blue rounded rectangular buttons: the first contains a briefcase icon and the text "Для бизнеса"; the second contains a person icon. Below the buttons are three dropdown menus: "В какой индустрии работаете?" with "Web & IT" selected, "Ваша роль в компании?" with "Директор" selected, and "Количество сотрудников?" with "до 5" selected. Below these is a yellow rounded rectangular box containing a person icon, the text "Онлайн консультация?", a green "Free" label, and a dropdown menu with "Выберите ..." selected. At the bottom of the card is a pink rounded rectangular button with the text "Готово".

Рисунок 5 – Ввод дополнительных данных о нашем проекте

После успешной регистрации и создания проекта необходимо составить список задач для реализации проекта. В данном случае следующие задачи будут добавлены:

1. Обсуждение проекта с заказчиком;
2. Распределение ролей в команде;
3. Ведение отчетности о ходе работы над проектом;
4. Анализ сайтов похожей тематики;
5. Запрос бесплатного тестового хостинга;
6. Составление макета и продумывание дизайна сайта;
7. Обсуждение макета сайта с заказчиком;
8. Создание группы "Станицы Тихонькая" в ВК;
9. Создание YouTube канала "Станицы Тихонькая";
10. Создание рабочей модели;
11. Создание структуры сайта;
12. Обсуждение промежуточного проекта с заказчиком;
13. Наполнение группы ВК;
14. Наполнение YouTube канала;
15. Наполнение сайта контентом;
16. Подбор хостинга для сайта;
17. Обсуждение итогового вида сайта с заказчиком;
18. Доработка проекта по пожеланиям заказчика;
19. Подготовка первичной презентации о проекте;
20. Продвижение проекта в социальных сетях;
21. Подбор доменного имени сайта;
22. Разработка мобильного приложения;
23. Перенос сайта на оплаченный хостинг;
24. Разработка руководства пользователя по работе с сайтом;

Теперь добавляем каждую задачу в проект (Рис.6).

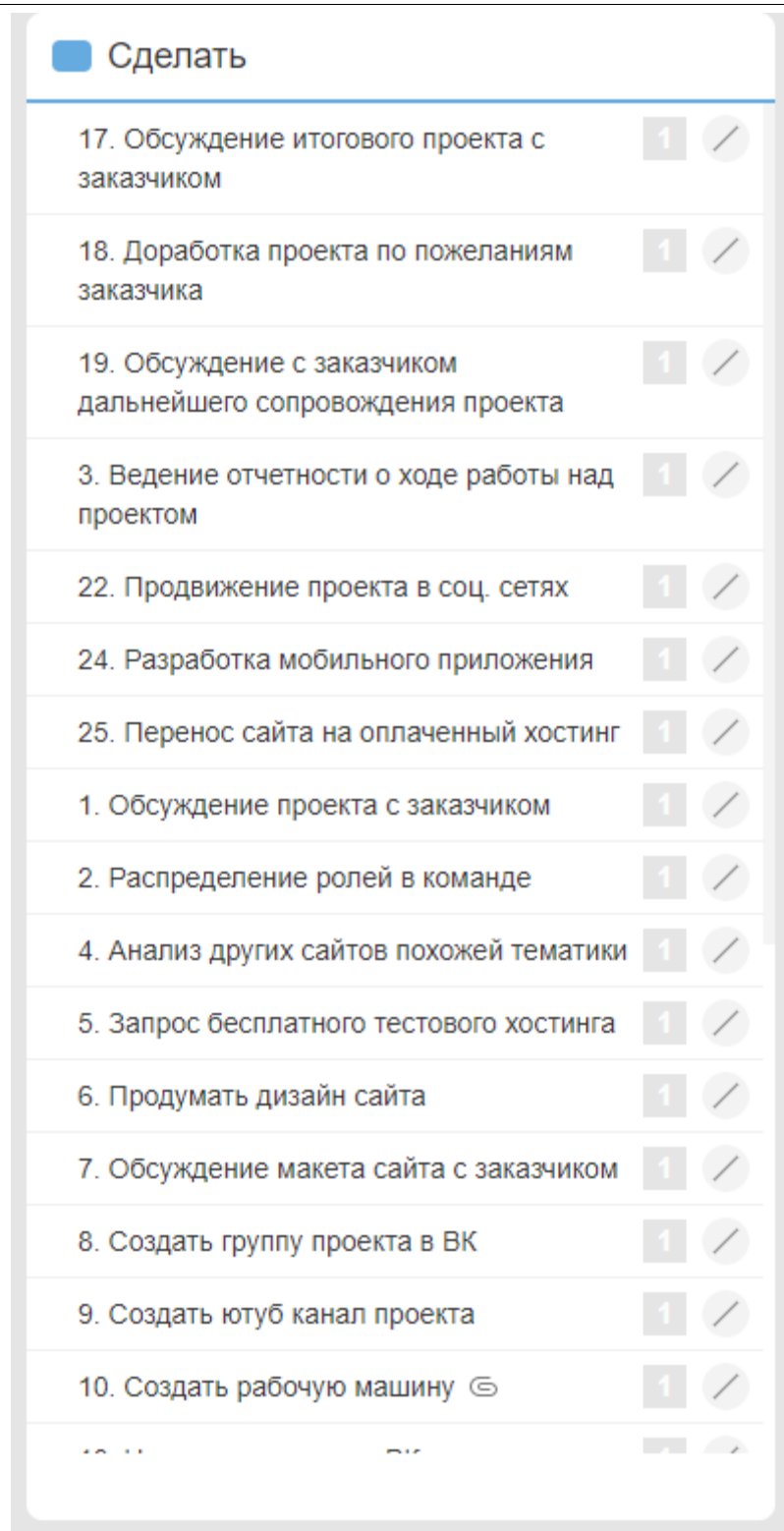


Рисунок 6 – Список задач

При нажатии любой задачи можно выбрать, исполнителя задачи, затраты, приоритет, запустить таймер, и установить метку (Рис.7-11).

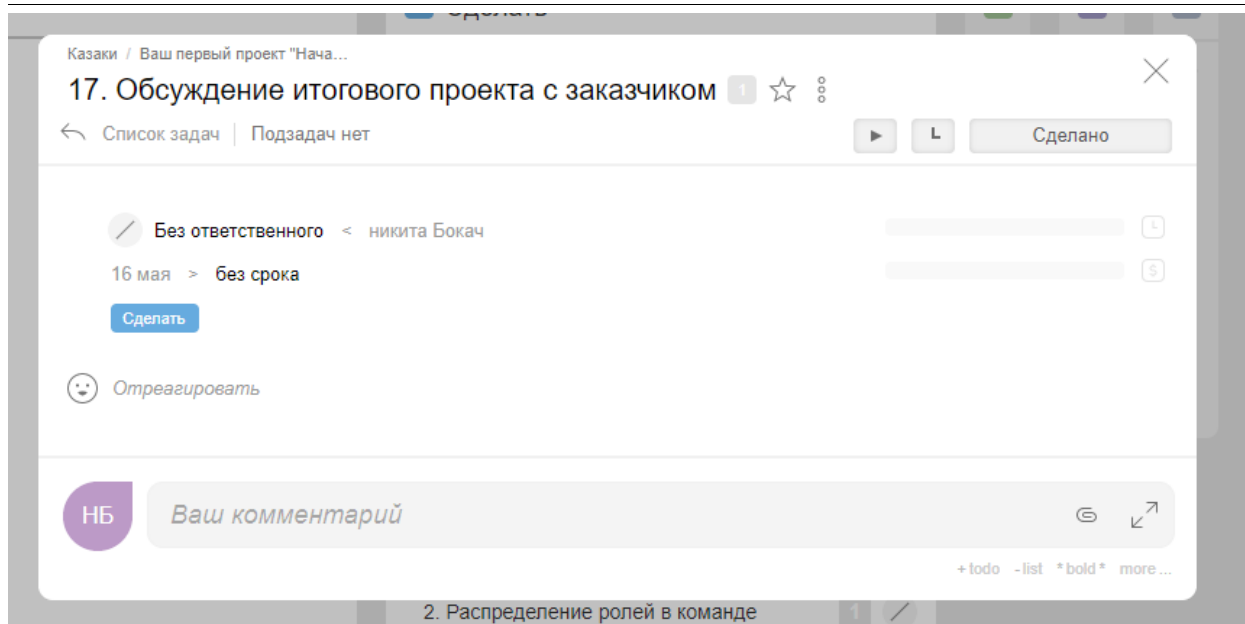


Рисунок 7 – Выбор задачи

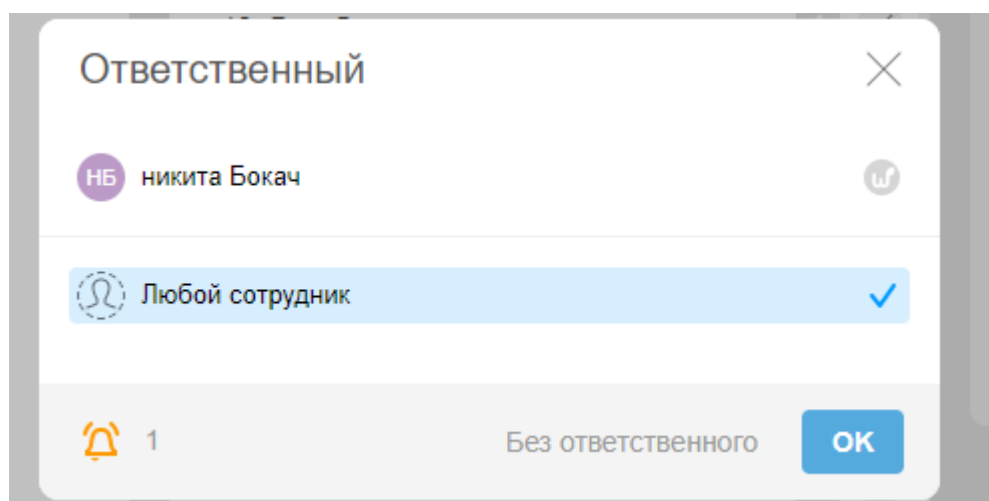


Рисунок 8 – Выбор исполнителя

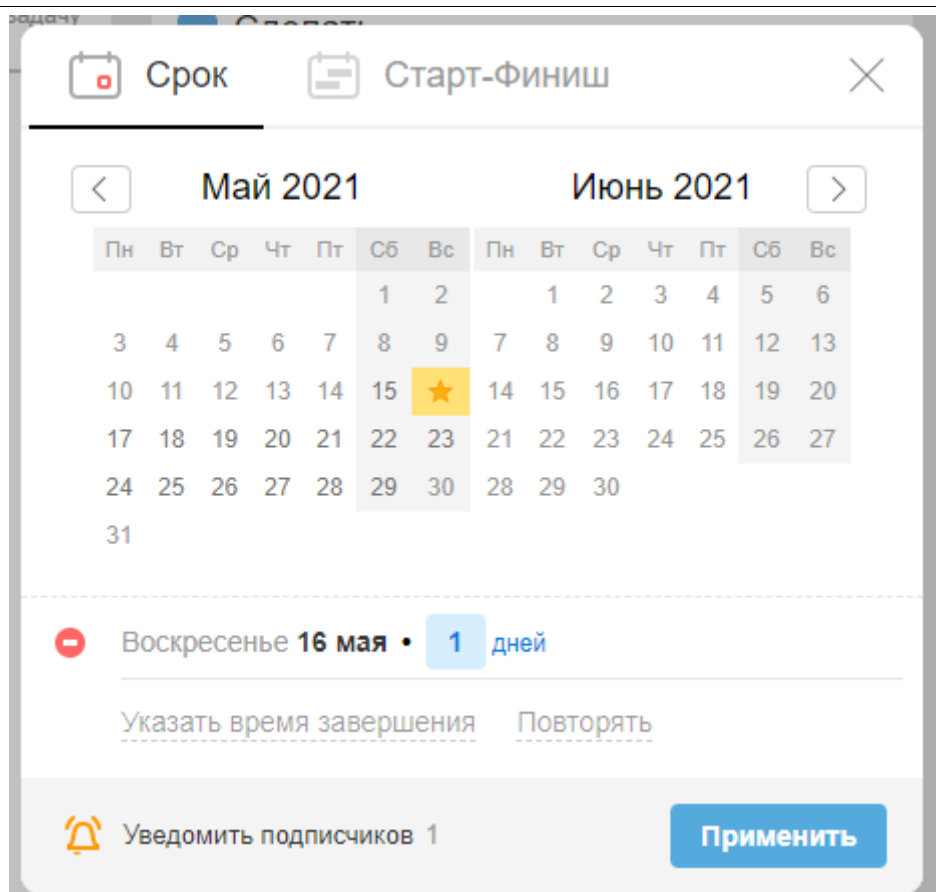


Рисунок 9 – Выбор даты начала и конец задачи

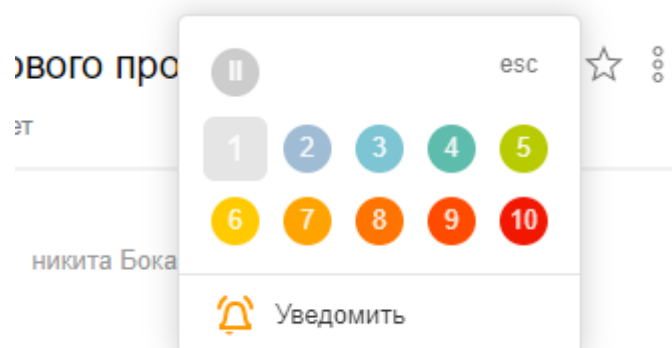


Рисунок 10 – Выбор приоритета задачи

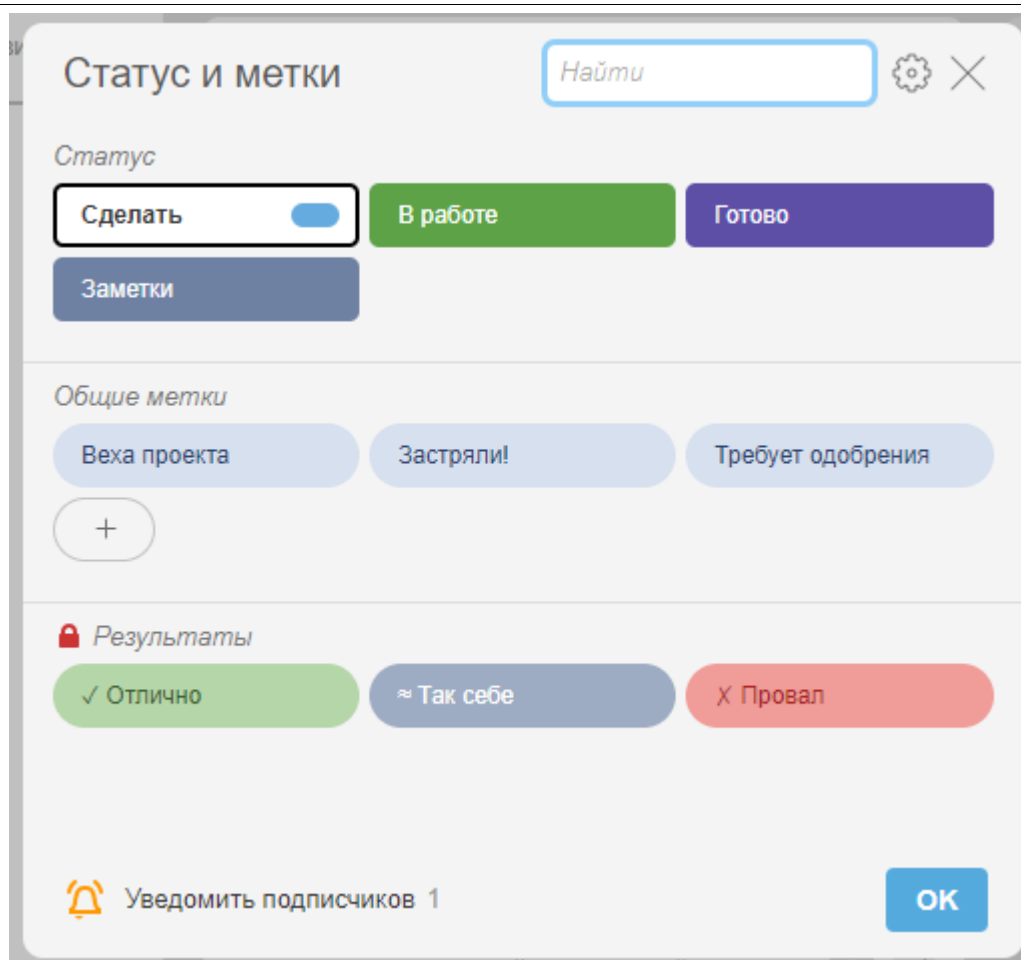


Рисунок 11 – Установка статуса и метки для задачи.

Далее можно распределять задачи по статусу выполнения. Статусы можно добавлять и редактировать (Рис.12).

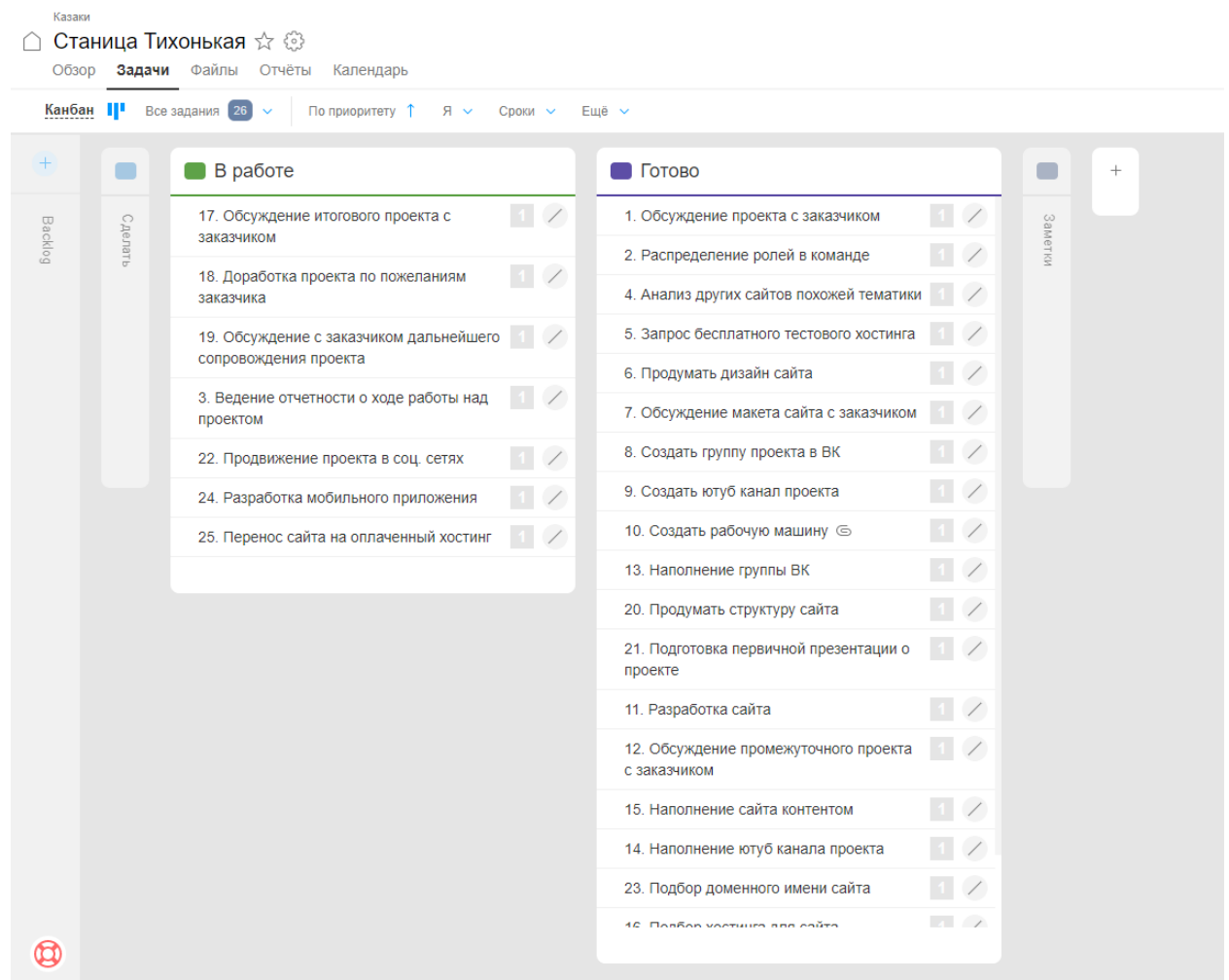


Рисунок 12 – Распределение задач

Следовательно, можно сделать вывод, что онлайн сервис «Worksection» — это отличный сервис для упорядочивания задач в различных проектах.

Библиографический список

1. Worksection URL: [https:// worksection.com/](https://worksection.com/) (дата обращения: 16.05.2021).
2. Винокуров А. С., Баженов Р. И. Управление проектом разработки мобильной игры // Постулат. 2017. №. 5.
3. Козич П. А., Баженов Р. И. Онлайн управление проектом с помощью сервиса «Мегаплан» // Постулат. 2019. №. 6.
4. Гнедых В. А. Что такое корпоративная система управления проектами и зачем она нужна компании // Современные научные исследования и инновации. 2015. № 4-4(48). С. 57-61.
5. Басихина, Е. В. Анализ рынка систем управления проектами и выбор Microsoft Project для планирования управления проектом РИАМС "ПроМед" // Актуальные проблемы теории и практики развития экономики региона: сборник научных статей по материалам 4-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых, Калуга, 19 мая 2017

года / под редакцией Пироговой Т.Э., Никифорова Д.К. Калуга: ООО "ТРП", 2017. С. 521-528.

6. Kulinich, O. M. Project management in the education system: concepts, contents // Публічне урядування. 2020. No 4(24). P. 193-203. DOI 10.32689/2617-2224-2020-4(24)-193-203
7. Vujović V. et al. Project planning and risk management as a success factor for IT projects in agricultural schools in Serbia // Technology in Society. 2020.T. 63. С. 101371.