

## Создание проекта в web-системе Worksection

*Семченко Регина Викторовна*

*Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема*

*студент*

*Еровлев Павел Андреевич*

*Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема*

*студент*

### Аннотация

В данной статье будет рассмотрена web-ориентированная система Worksection, в которой будет разработан небольшой проект и построены задачи для некоторых участников.

**Ключевые слова:** Worksection, web, управление проектами

## Creating a project in the Worksection web system

*Semchenko Regina Viktorovna*

*Sholom-Aleichem Priamursky State University*

*student*

*Erovlev Pavel Andreevich*

*Sholom-Aleichem Priamursky State University*

*student*

### Abstract

This article will discuss the web-based Worksection system, in which a small project will be developed and tasks will be built for some participants

**Keywords:** Worksection, web, project management

Worksection – это онлайн система для команд, которые могут систематизировать процессы бизнеса: задачи, сроки, файлы и переписку.

Цель данной статьи рассмотреть онлайн систему Worksection и опробовать работу в этой системе, создать задачи, создать сотрудника.

Ю.Б. Вегнер рассмотрела совершенствование системы управления вузом на основе процессного подхода и автоматизации управления бизнес-процессами [4]. Н.В. Сузватова в своей статье представила наиболее эффективные способы оптимизации логистических процессов на основе процессного и логистического подходов, инновационных решений в виде технологий управления логистическими бизнес-процессами [5]. О.В. Хлыстова в своей работе обсудила новые модели и методики стратегического управления бизнес-процессами и возможности их использования в

рыбопромышленном комплексе Приморского края [2]. В статье В.Е. Пятецкого и А.Г. Михеева обсуждаются вопросы реализации процессного подхода к управлению предприятием при помощи свободного ПО (программного обеспечения) с открытым кодом RunaWFE [3]. В статье Т.Н. Ткаченко и М.А. Метелевой представлен вариант методологии моделирования бизнес-процессов, адаптированный к процессу публичного управления инфраструктурой инвестиционной деятельности в рамках современных методик регионального инвестиционного Стандарта и регионального ГЧП-Стандарта [1]

Сразу как пройдет регистрация в данной системе, она предлагает создать свой первый проект (рис.1).

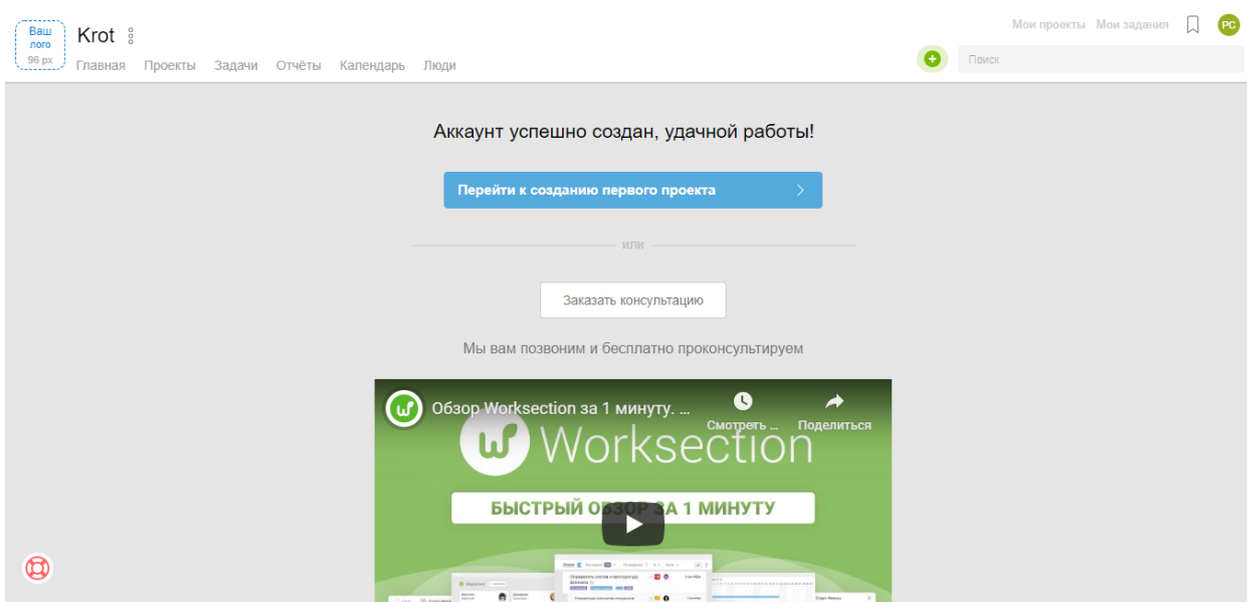


Рисунок 1 – После регистрации

После нажатия кнопки «Перейти к созданию первого проекта» нас переправит на страницу создания проекта, где необходимо будет написать название проекта, сроки его сдачи, их можно выбрать как одним днем да и сроком от числа до числа. Так же необходимо будет выбрать руководителя проекта и ответственного, но так как еще нет в команде сотрудников, то оставим это поле пустым (рис.2).

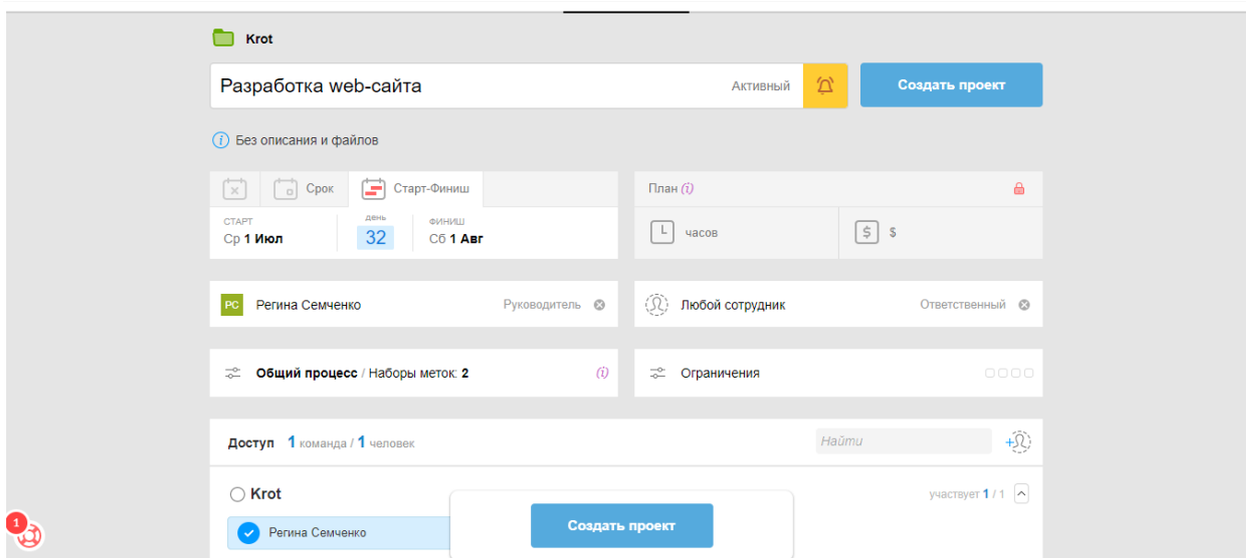


Рисунок 2 – Создание проекта

Так как в команде никого нет, то необходимо добавить участника. Здесь нет возможности самому заполнить за сотрудника данные, имеется лишь возможность отправить приглашение. После принятия приглашения, сотрудник заполнит все свои данные и станет отображаться в команде (рис-3-4).

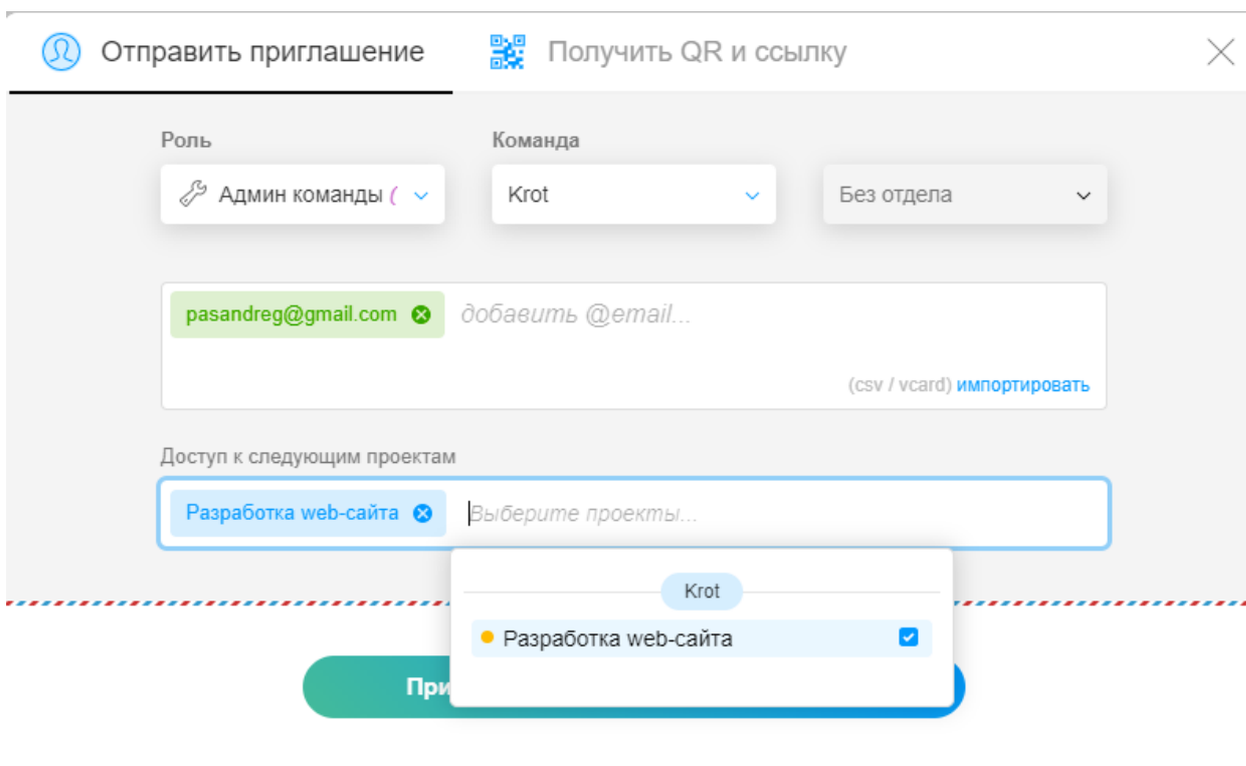


Рисунок 3 – Приглашение сотрудника

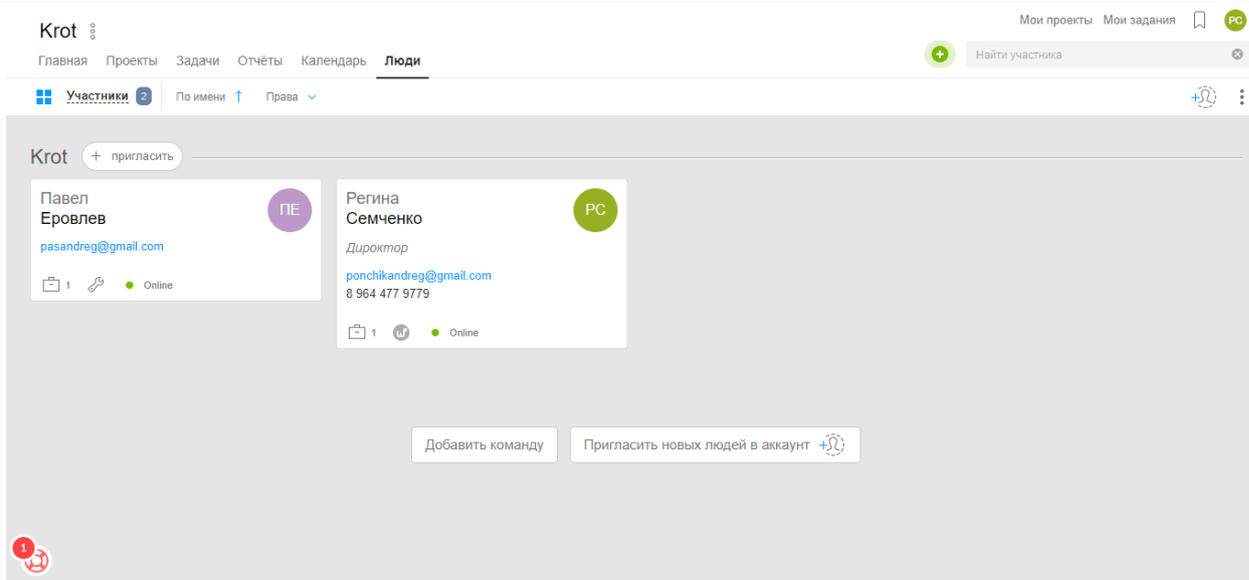


Рисунок 4 – Просмотр сотрудников

Далее каждому сотруднику создаются задачи и сроки их выполнения в этом проекте. Для создания проекта необходимо перейти во вкладку «Задачи» и нажать на зеленый плюс (рис.5).



Рисунок 5 – Создание задачи

После нажатия этой кнопки выйдет окно, где попросят указать название задачи, ответственного, сроки (рис.6).

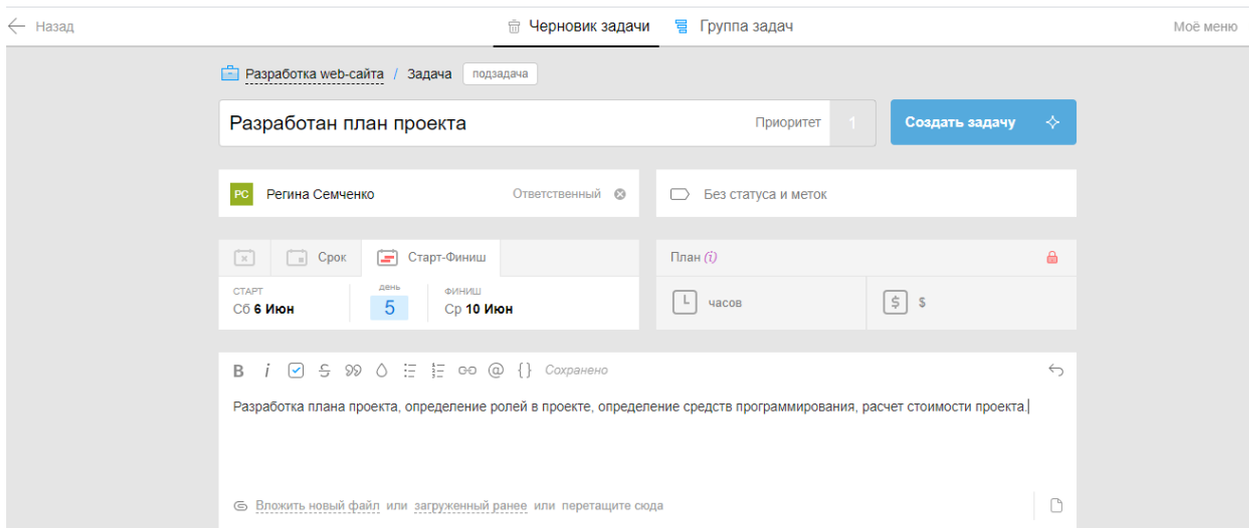


Рисунок 6 – Создание задач

После того как все задачи были расписаны и переданы каждому сотруднику, то можно посмотреть на графике ход работы (рис.7).

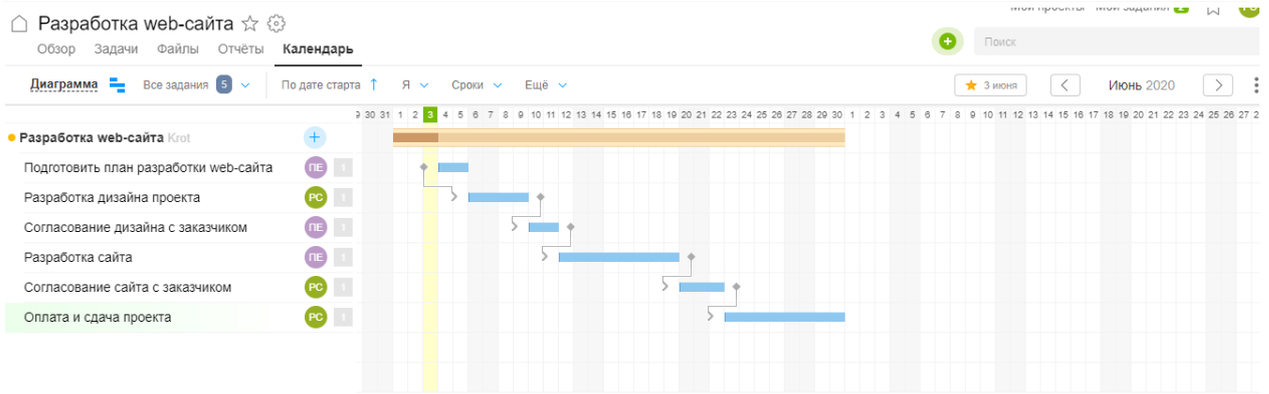


Рисунок 7 – Диаграмма Ганта

Все задачи расписаны, при каждом выполнении задачи необходимо подтверждать ее выполнение и описывать что было сделано, так как далее можно легко посмотреть все в отчете (рис.8).

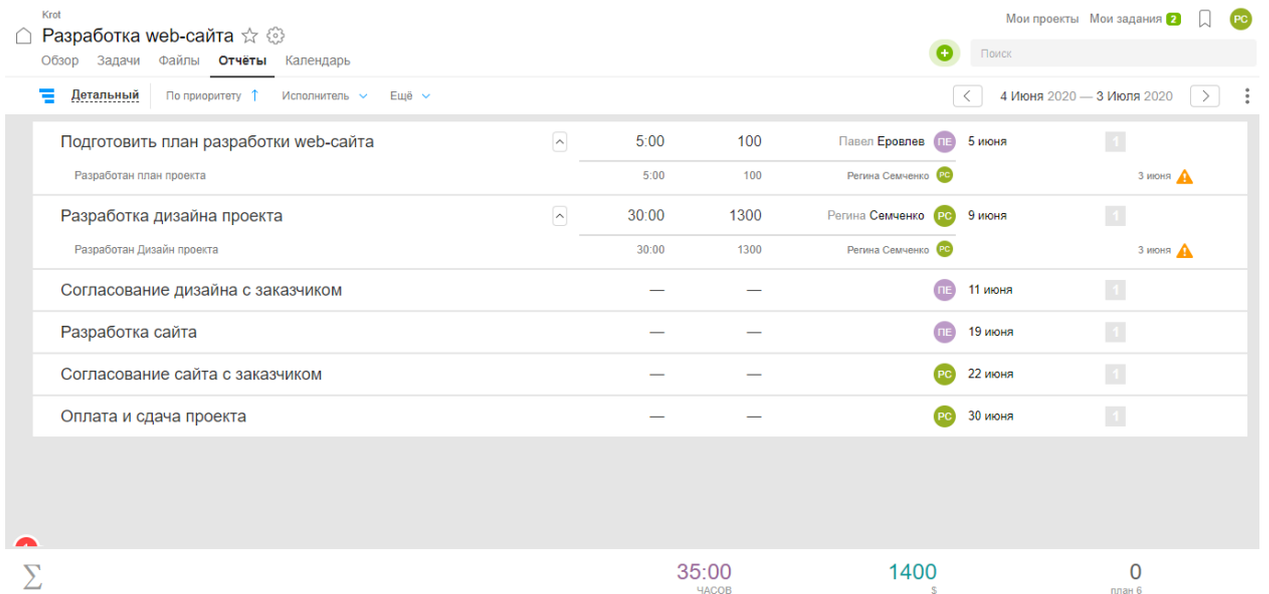


Рисунок 8 – Отчет

В данном отчете показывается, что было сделано и сколько на это было задействовано часов и средств, чтобы в конце подсчитать доход от проделанной работы.

Так же если существует база в другом онлайн сервисе, то имеется возможность импортировать данные из другой системы в эту, для этого во вкладке «Миграция» необходимо выбрать с какого сервиса перенести данные (рис.9).

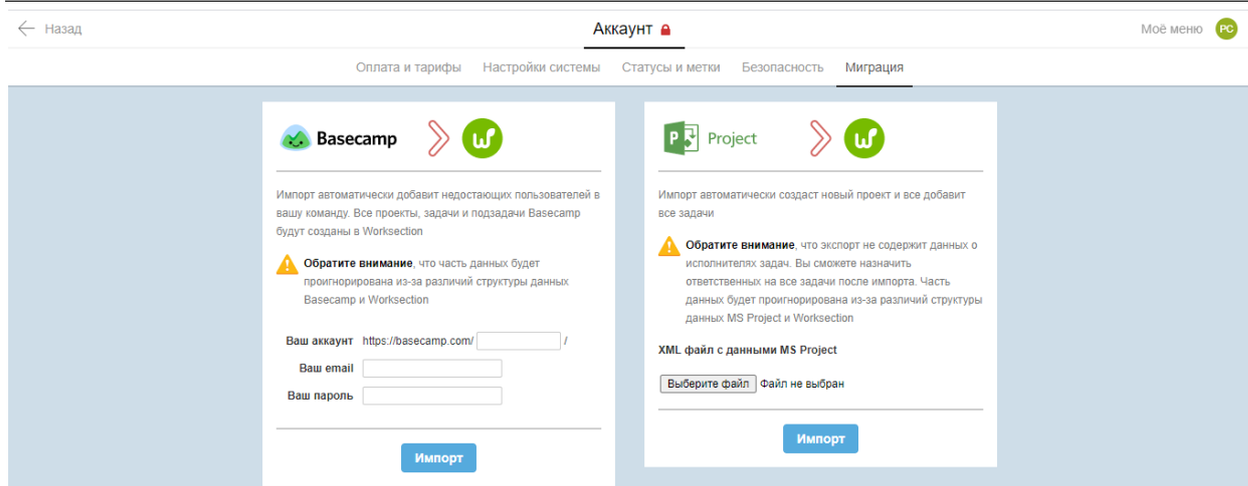


Рисунок 9 – Импорт данных

В данной статье была рассмотрен онлайн сервис по управлению проектами Worksection и создан свой проект и поставлены задачи добавленному сотруднику.

### Библиографический список

1. Вегнер Ю.Б. Совершенствование системы управления вузом на основе процессного подхода и автоматизации управления бизнес-процессами // Современные научные исследования и инновации. 2016. № 7 . С. 24-29.
2. Сузватова Н.В. Окладников И.Г. Повышение эффективности системы управления розничной торговой сети на основе логистических технологий в управлении бизнес-процессами // Труды Международного симпозиума «Надежность и качество». 2018. №5. С. 20-25.
3. Хлыстова О.В. Стратегическое управление бизнес-процессами с использованием альтернативных институтов управления // Труды Международного симпозиума «Надежность и качество». 2018. №5. С. 14-20.
4. Пятецкий В.Е., Михеева А.Г. Использование системы управления бизнес-процессами с открытым кодом для управления предприятием // Автоматика. Вычислительная техника. 2012. №1. С. 24-30.
5. Ткаченко Т.Н., Метелева М.А. Адаптация методологии управления бизнес-процессами организации к публичному управлению процессами на мезоуровне // Современные научные исследования и инновации. 2012. № 7. С. 50-55.