

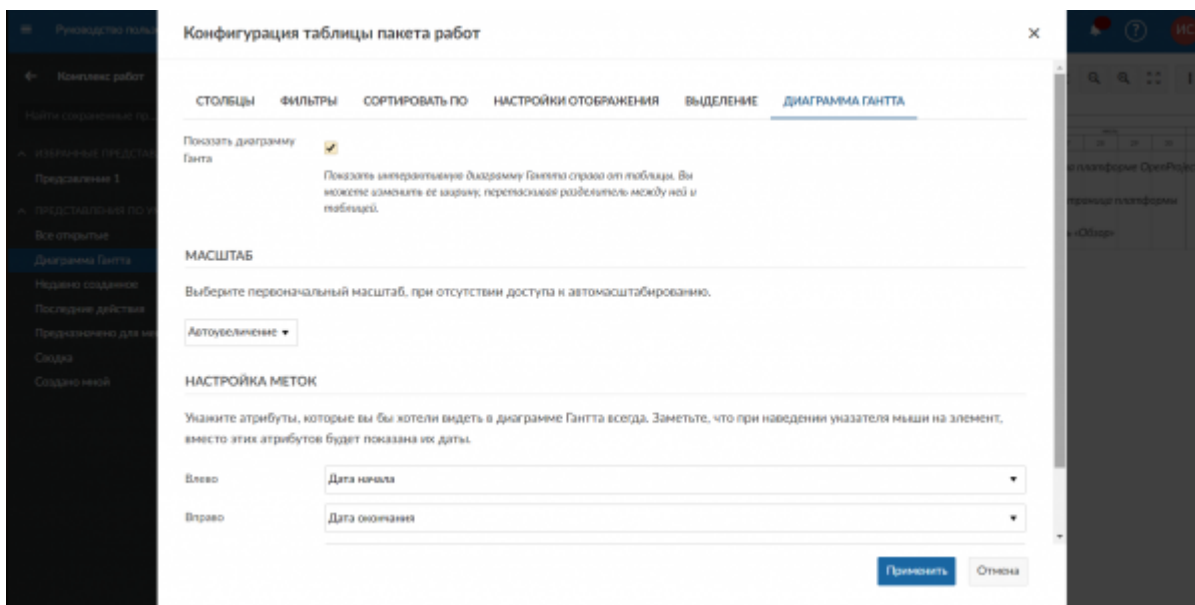
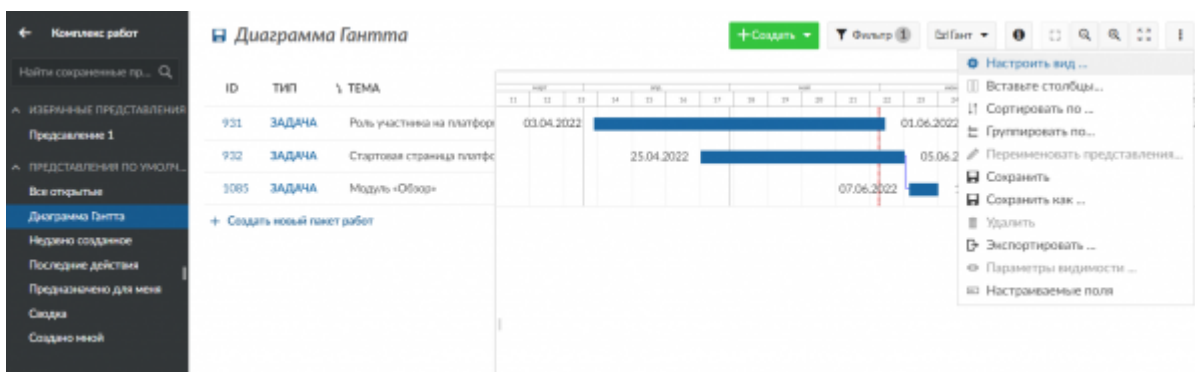
## Содержание

<b>Работа на платформе. Модуль «Комплекс работ». Раздел «Диаграмма Ганта» .....</b>	<b>2</b>
<b><i>Конфигурация диаграммы Ганта .....</i></b>	<b>2</b>
<b><i>Виды диаграмм Ганта .....</i></b>	<b>3</b>

# Работа на платформе. Модуль «Комплекс работ». Раздел «Диаграмма Ганта»

## Конфигурация диаграммы Ганта

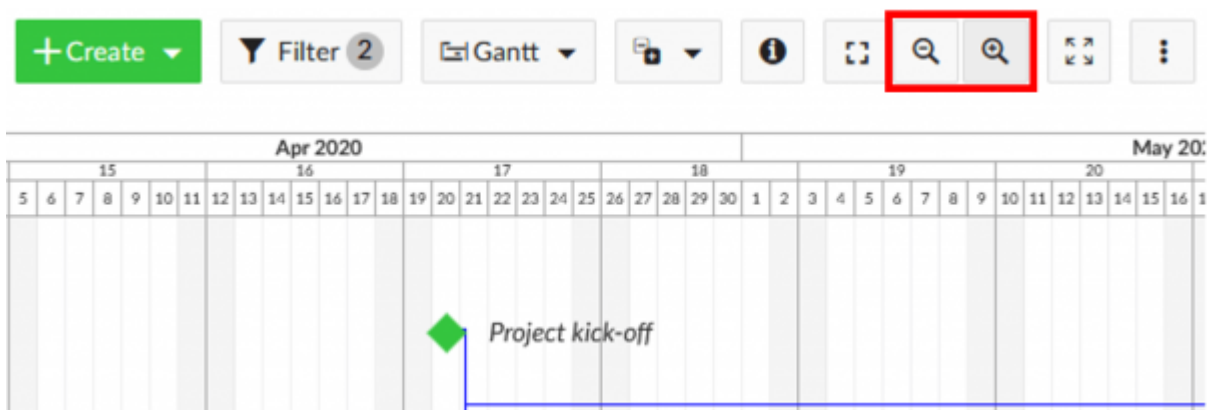
Чтобы открыть **конфигурацию** в «Диаграмме Ганта», откройте значок с тремя точками в правом верхнем углу модуля пакета работ. Выберите **«Настроить вид ...»** и выберите вкладку **«Диаграмма Ганта»**.



Здесь вы можете **настроить уровень масштабирования** или выбрать Автоматическое масштабирование, которое выберет уровень масштабирования (например, неделя, месяц или квартал), который наилучшим образом соответствует размеру вашего браузера, чтобы получить оптимальные результаты на странице.

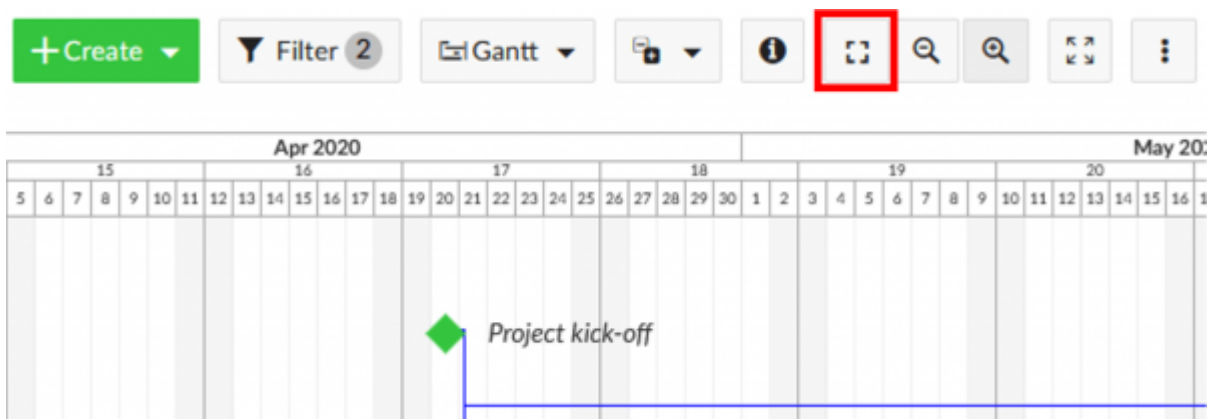
Кроме того, у вас есть **настройка меток** для вашей «Диаграммы Ганта». В диаграмму можно добавить до трех дополнительных меток: слева, справа и в крайнем правом углу. Просто выберите, какую дополнительную информацию вам нужно будет иметь в «Диаграмме Ганта». Например, отобразим назначенных слева от шкалы пакета работ. Нажмите кнопку **«Применить»**, чтобы сохранить изменения.

# Виды диаграмм Ганта



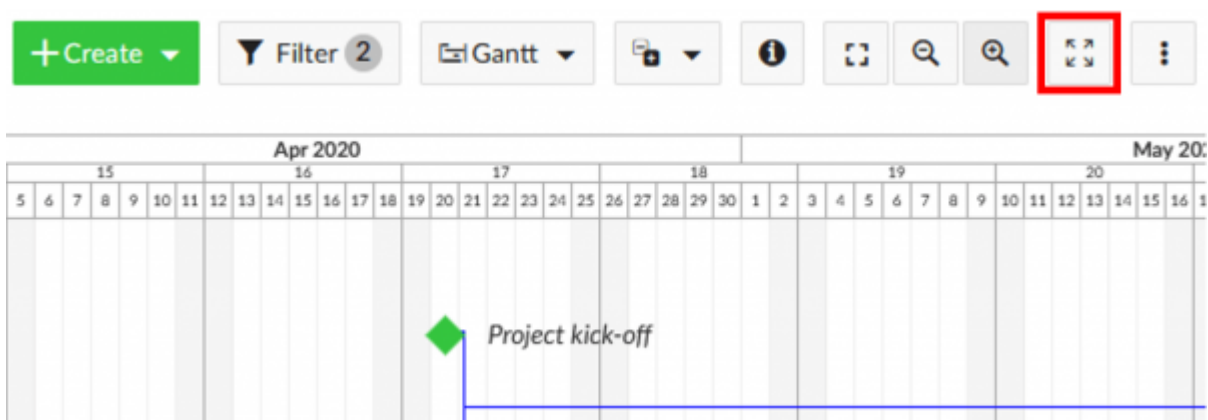
## Увеличение диаграммы Ганта

Чтобы увеличить и уменьшить масштаб «Диаграммы Ганта», нажмите на кнопку со значками + и - в верхней части диаграммы.



## Автоматическое увеличение

Нажмите кнопку **автоматического масштабирования** в верхней части «Диаграммы Ганта», чтобы получить наилучший обзор диаграммы.



## Режим Zen

**Режим Zen** дает вам больше места, чтобы сосредоточиться на текущих задачах. Это почти то же самое, что активировать полноэкранный режим в вашем браузере. Для выхода нажмите

клавишу Esc или снова нажмите на символ режима **Zen**.

From:  
<https://kb.nstu.ru/> - База знаний НГТУ НЭТИ  
Permanent link:  
[https://kb.nstu.ru/openproject/%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81\\_%D1%80%D0%80%D0%B1%D0%BE%D1%82\\_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%80%D0%80%D0%BC%D0%BC%D0%80\\_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%80%D0%B3%D1%83%D1%80%D0%80%D1%86%D0%80%D1%8F%rev=165513521](https://kb.nstu.ru/openproject/%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81_%D1%80%D0%80%D0%B1%D0%BE%D1%82_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%80%D0%80%D0%BC%D0%BC%D0%80_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%80%D0%B3%D1%83%D1%80%D0%80%D1%86%D0%80%D1%8F%rev=165513521)  
Last update: 2022/06/13 22:48

