Содержание

| Работа на платформе. Модуль «Комплекс работ». Раздел «Диаграмма Ганта» | 2 |
|--|---|
| Создание нового элемента в диаграмме Ганта | 2 |
| Как изменить длительность элемента в диаграмме Ганта | 2 |
| Отношения в диаграмме Ганта | 3 |
| Понимание цветов и линий на диаграмме Ганта | 3 |
| Конфигурация диаграммы Ганта | 4 |
| Виды диаграмм Ганта | 5 |

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

| ← Конгленс работ | 日 Диа | грамма | а Гантта | | | 1 | +Cougans + | Т Фильтр (1) | Edfarr • | 0 | a, | Q | :: 1 |
|---|-----------|--------------|-------------------------------------|-----------|---|-------------------|------------|---------------------|-----------------|---------------|--------|--------------|-----------------|
| Найти сокраненные пр., Q | ID | тип | 1 TEMA | | | 8000 07 08 | | | 99. M 10 1 | 4 1 1 | - | - | |
| изеринные представления вези | 2 | ФАЗА | Организовать opensource но | 2.01.2022 | _ | | | 15.03.2022 0 | рланизовать сре | DTEOUTCE HONG | ференц | 190 | |
| Задачи | 7 | ØA3A | Связнные задачи | | | | | 04.04.2022 | | 20.04.20 | 22 Ce | A SCHOOL | sobows |
| План проекта | 9 | задача | Венеринка для тех, кто (| | | | | 04.04.2022 | 04.04.2022 | Вечерьног | ðne me | к, нто фа | нансово под |
| пяедставления по умолч | 8 | задача | Загрузить презентации н | | | | | 04.04.2022 | | 20.04.20 | 22 38 | атысуад | презентации |
| Все апфытые | 10 | BEXA | Конец проента | | | | | | | 21.04.2 | 022 | Correct; mpx | COTTO: |
| Диогранно Гантта | 6 | BEXA | Конференция | | | | | | | | 29.043 | 022 N | supervision and |
| Последние действия | + Course | | er aufer | | | | | | | • | | | |
| Предназначено для меня | + couper | s House Taro | er paser | | | | | | | | | | |
| Сводна | | | | | | | | | | | | | |
| Создано некой | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | (1 - 6/6) | | | | | | | | | | | | |

Раздел «**Диаграмма Ганта**» в OpenProject отображает пакеты работ на временной шкале. Вы можете совместно создавать план проекта и управлять им. Обеспечьте доступность сроков проекта для всех членов команды и делитесь актуальной информацией с заинтересованными сторонами. Вы можете добавить даты начала и окончания и адаптировать их с помощью перетаскивания в диаграмме Ганта. Кроме того, вы можете добавить зависимости, **предшественника** или **подписчика** в диаграмму Ганта.

Создание нового элемента в диаграмме Ганта

Чтобы добавить «Пакет работ» (например, фазу, этап или задачу) в диаграмму Ганта, щелкните ссылку **«+ Создать новый рабочий пакет»** в нижней части списка пакетов работ. Вы можете добавить тему и внести изменения в тип, состояние или несколько полей. В **«Диаграмме Ганта»** вы можете запланировать «Пакет работ» с помощью **перетаскивания** и изменить продолжительность. Чтобы **изменить порядок элементов в «Диаграмме Ганта»**, щелкните значок перетаскивания (6 точек) в левой части строки пакета работ. Перетащите элемент в новое положение. Синяя горизонтальная линия указывает новую позицию для удаления элемента.

Как изменить длительность элемента в диаграмме Ганта

|) THIN 'S TEMA | 998. 981 80 83 04 06 06 | |
|----------------|--------------------------------|--|
| ФАЗА Органи | зовать opensource ке?2.01.2022 | 15.03.2022 Организовать орегозитсе конференцию |
| ФАЗА У Связани | ные задачи | 04.04.2022 Солзанные задачи |
| ЗАДАЧА Вече | еринка для тех, кто ¢ | 04.04.2022 04.04.2022 Вечеринно для тех, ито финансово пад |
| ЗАДАЧА Загр | узить презентации н | 04.04.2022 10.04.2022 Загругить презентация |
| о веха Конец п | проекта | 🔶 21.04.2022 Канац провыта |
| ВЕХА Конфер | снция | 🔶 29.04.2022 Конференция |

Чтобы изменить продолжительность «Пакета работ» в представлении «Диаграммы Ганта», наведите курсор на пакет работ в диаграмме Ганта и используйте маленькие стрелки на его концах, чтобы настроить дату начала или окончания. Это сократит или продлит его продолжительность. Чтобы переместить пакет работ по временной линии, просто нажмите на него и перетащите в нужный момент времени. Это изменит дату его начала и окончания.

Отношения в диаграмме Ганта

| 🕂 Компленс работ | 🖬 Диаграмма Гантта 🕇 Фи | nurp 🕼 Salfaer = 0 🖸 🤍 🔍 👯 1 |
|---|--|---|
| Найти сокраненные пр., Q | | |
| избранные представления Предсавление 1 | 931 ЗАДАЧА - Роль участична на платфорг 03.04.2022 | 01.06.2022 Роль участныка на платформе OpenProject и |
| представления по умолн | 1128 3ADAVA Pone non-science 03.04.2022 | 01.06.2022 Pore non-doesment |
| Все открытые Диография Дитта | 932 3АДАЧА Стартовая страница платфс 25.04.2022 | 05.06.2022 Стартовая страница плотформы |
| Недавно созданное | + Создать невый пакет работ | Открыть детальный просмотр Открыть подноверенный просмотр |
| Последние деястиня Предназначено для меня | | Изменить проект |
| Сводна Создано мной | | Копировать Халить |
| | | CK2HaT5 PDF CK2HaT5 Atom |
| | | D- Иерархия с отступом |
| | | Добавить подписчика |
| | | Создать новый дочерний злемент |

В «Диаграмме Ганта» можно отслеживать зависимости пакетов работ (например, фазы, этапы, задачи). Таким образом, вы можете получить простой обзор того, что нужно сделать в каком порядке, например, какие задачи необходимо выполнить для достижения вехи. Чтобы добавить зависимость, щелкните правой кнопкой мыши на элементе диаграммы Ганта. В меню выберите Добавить предшественника или Добавить подписчика. Выберите элемент, для которого требуется создать зависимость. Соотношение «предшествовать» и «следовать» на диаграмме Ганта отмечено маленькой синей линией.

Понимание цветов и линий на диаграмме Ганта

4/6

| ← Компленс работ | 日 Дис | аграмм | а Гантт | 1 | | | | | | | +Создать | • | Y Quind | (B) er | Edition | • | 0 | 0 | a e | 1 13 | I |
|------------------------------|-------------|----------|------------|---|-----------|----|----------|-------------|----------|-------|----------|---------|----------------|--------|---------|---|---------|------|--------|-----------|-----------|
| Найти сокраненные пр., Q | ID | тип |) TEMA | | 800 Uf | 01 | 07 10 | inger 11 | 12 | 10 14 | 10 1 | n 9 | | 79 | | | 1 17 | 100 | 10 | 202 | 2 17 |
| Все опроможе | 37 | задича | ✓ Paspa6or | | | | | | | | | | | | | | 31.05. | 2022 | Paspel | ionso m | USONOMIC |
| Днагранена Гантта | 992 | BEXA | Реком | | | | | | | | | | | | | + | 31.05 | 2022 | Perce | artefea | no mexe |
| Недавно созданное | 36 | задана | v Paspañor | | | _ | | | | | | | | | | | 31.05. | 2022 | Paspet | lonse m | CHORDEL |
| Последние действия | 991 | BEXA | Perov | | | | | | | | | | | | | 4 | 31.05 | 2022 | RHOM | endaun | no esife |
| Преднаначено для меня | 576 | 64.34 | v deserve | | | | 17.03.20 | 22 | | | | | | | | | 31.05 | 2022 | dunar | | |
| Сладию мися | 570 | DA DALLA | | | | | 10.00.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5/7 | SALLANA | Mayer | | | | 17,03.20 | 22 | | | | | | | | | 31.05. | 2022 | 11740 | LE EDOM | нх филн |
| | 577 | задача | Изуче | | | | 17.03.20 | 22 | | | | | | | | | 31.05.3 | 2022 | Изүчен | s.e Horic | инних фил |
| | 955 | BEXA | Otvet | | | | | | | | | | | | | ٠ | 31.05 | 2022 | Онне | m no aos | MERONOCI |
| | 38 | задича | PappaGor | | | | | 01 | .04.2022 | | | | | | | | | | | | 30.06.21 |
| | 39 | задана | Моделир | | | | | | | | 02.0 | 05.2022 | | | | | | - | | | 30.06.20 |
| | 42 | задача | Paspafor | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41 | задича | Konnes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 24.0.044 | Output | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Fat Belge and Belge and B | 40 | | ordonin is | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1 - 17/17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

• Синяя линия соединяет два пакета работ, они являются предшественником и подписчиком.

• Вертикальная красная пунктирная линия указывает сегодняшнюю дату.

• Черный зажим указывает продолжительность от даты начала самого раннего начального дочернего элемента пакетов работ до даты окончания последнего конечного дочернего элемента пакетов работ.

• Красный зажим означает то же самое, что и черный зажим, с важным отличием: зажим становится красным, если даты, полученные из дочерних элементов, находятся до или после запланированных вручную дат (этого родительского рабочего пакета). Зажимы черного цвета в случае, если производные даты находятся в пределах заданных дат (этого родителя).

- Символ бриллианта означает веху.
- Оранжевые и синие отрезки обозначает пакеты работ, такие как фазы и задачи.

Конфигурация диаграммы Ганта

| 🗧 Конгланс работ | 日 Диаграмма Гантта | +Создать • | ▼ 0weep 🕼 2zifaer • 0 🔅 0, 0, 52 1 |
|--|-------------------------------------|--------------|--|
| Найти сокраненные пр., Q | ID THIT 'S TEMA | | Настроить вид П Вставьте столбцы П и и и и и и и соптимость по |
| Предсавление 1 | 931 ЗАДАНА Роль участника на платфо | p 03.04.2022 | от.06.2022 Е Группировать по // |
| представления по умолч Все открытые | 2085 ЗАДАЧА Модуль «Обоор» | n 2309420162 | 07.06.2022 |
| Диограмма Гантта Недавно созданное | + Сездать новый пакет работ | | Удалить Экспертировать |
| Последние действия Предназначено для меня | | | Параметры видимости Настранваемые поля |
| Скодна Создано никой | | | |
| | | | |

| 🔲 Ручоводство польз | Конфигурация таблицы пакета работ | × | | 0 | ИС | |
|--|---|---|-----|---|----|--|
| Контленс работ Найти соходненные по | СТОЛБЦЫ ФИЛЬТРЫ СОРТИРОВАТЬ ПО НАСТРОЙКИ ОТОБРАЖЕНИЯ ВЫДЕЛЕНИЕ ДИАГРАММА ГАНТТА | | Ì. | | | |
| изъячнике пярдстав продсталяние 1 пясдстивлючия по ук Все опрытие | Показать диаграмми Танта Показать диаграмми Показать в ыклеракланы инпераклании ракоромми Гонлата справо от тоблици. Вы икожетне изможить се кириин; перетаскиова разделитель между ней и таблицей. | | 100 | | | |
| Неданно соцданное Последние дляствия Предназночено для ме Сеодиа Создано неой | Выберите первоначальный масштаб, при отсутствии доступа к автомасштабированию. Автоувеличение • НАСТРОЙКА МЕТОК | | l | | | |
| | Унанките атрибуты, которые вы бы хотели видеть в диаграмме Гантта всегда. Заметьте, что при наведении уназателя мыши на элемент, вместо этих атрибутов будет показана их даты. Влево Дита ничала . | | ļ | | | |
| | Примонить Отнон | • | • | | | |

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, 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». Нажмите кнопку **«Применить»**, чтобы сохранить изменения.

Виды диаграмм Ганта

| | + | ۰c | rea | ite | | | | T | F | ilt | er | 2 | | | 6 | dG | ar | ntt | • | • | | 9 | 1 | • | | • |) | | : | 3 | | Q | | 6 | ર | | ĸĸ | K N | | : | |
|---|-----|--|-----|--|--|--|--|---|---|-----|----|---|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|------|-----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|-----|----|---|----|----|----|-----|----|----|----|
| _ | | | | Apr 2020 15 17 18 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | May | 20 | | | | | | | | |
| | 5 6 | 15 16 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1 | | | | | | | | | | | 18 | 19 | 20 | 21 | 17 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 18 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 19 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | | Pro | oje | ct | kic | :k-(| off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Увеличение диаграммы Ганта

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

| | t | Cr | ea | te | | | | T | | -ilt | er | 2 | | | 6 | đ | ar | ntt | | | | | • | • | | • | | l | 1 | 2 | J | Q | • | e | 2 | | K | н | | 1 | : | |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|------|-----|----|-----|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| _ | _ | _ | 45 | _ | _ | _ | _ | _ | A | pr | 202 | 20 | _ | _ | | _ | 47 | | _ | _ | _ | _ | _ | 4.0 | | | | _ | _ | _ | 10 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | | Ma | y 2 | 0 |
| 5 | ó | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | 1 | Pr | oje | ct | kic | :k-1 | off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Автоматическое увеличение

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

| | + | Cr | ea | ite | • | | | T | F | ilt | er | 2 | | | G | dG | iar | ntt | • | • | | 9 | • | • | | (|) | | 1 | 3 | | Q | | 0 | 2 | | ĸ | R K | | 1 | |
|---|---|-------------------------------------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|------|-----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|----|--------|----|----|-----|
| _ | | | | | | | | | A | pr | 202 | 20 | | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | | | _ | | | | _ | _ | | | | | _ | _ | | _ | - | Ma | y 2 |
| | _ | 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | | | | | | | | | | | | | _ | _ | 17 | _ | _ | | | _ | _ | 18 | _ | | | | _ | _ | 19 | _ | _ | _ | | | | 20 | _ | _ | _ |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ٠ | 1 | Pn | oje | ct | kic | :k-(| off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Режим Zen

2025/08/25 11:52

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**.

| 1 | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------------------|------------------|-------------|
| | Form: March 10 - Sata statement MTTY HSTM | 3 eu 2 e | 15.20 | area. | |
| | Permanent link | 분조위 | DΦ | \mathbb{C}^{l} | ń, |
| | | 3.60 | æ | <u>7</u> .5 | Ŧ. |
| | Last upsdar. 2022/06/09 18:29 | 2.98 | $\mathcal{H}_{\mathcal{H}}$ | 68 C | 5 |
| | | MALE REPORT | <u> </u> | ъ., | ٩ <u>`-</u> |