

Проекты VK WorkSpace

Управление скриптами

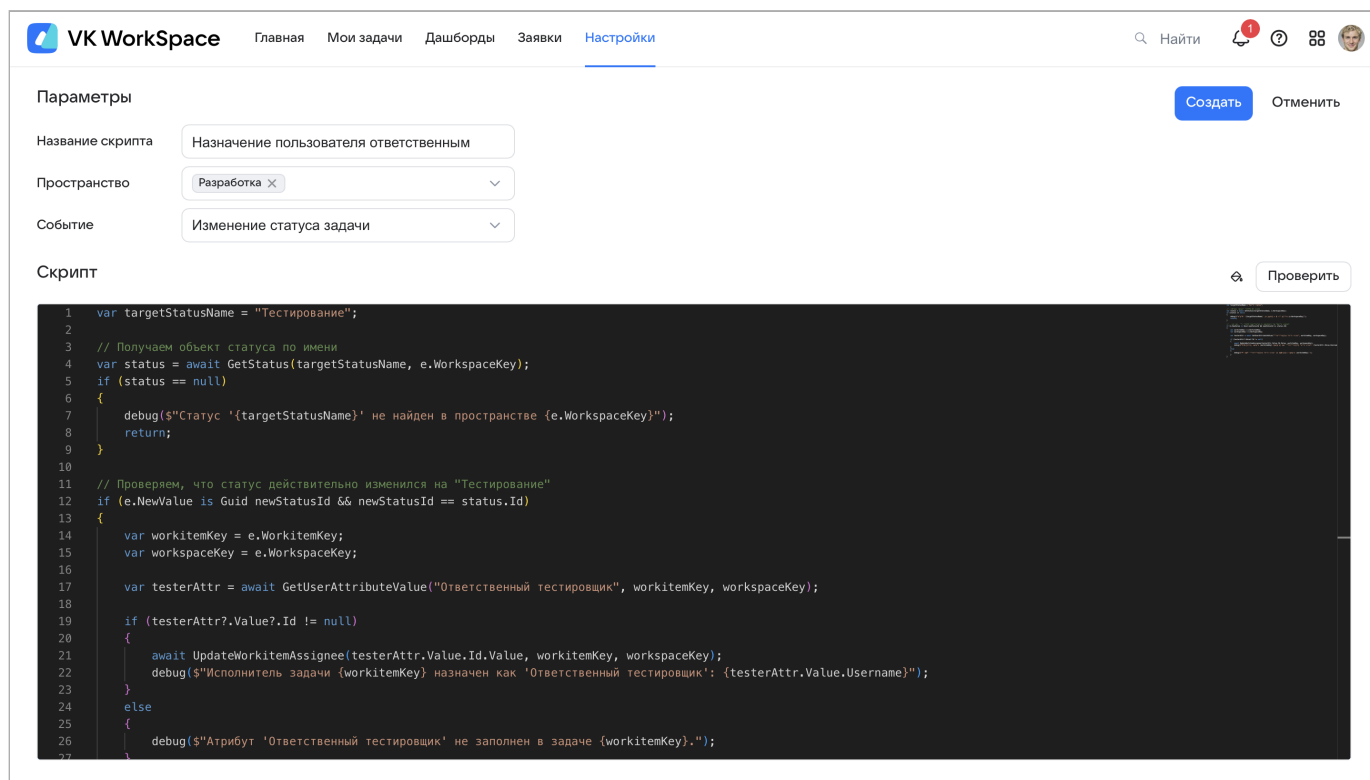
Оглавление

Создание скрипта	3
Активация и деактивация скрипта	4
Удаление скрипта	4

Создание скрипта

1. Войдите в Проекты VK WorkSpace под учетной записью с ролью **Бизнес-администратор**.
2. Нажмите **Настройки** в верхней части экрана.
3. Перейдите в раздел **Автоматизация** на панели слева.
4. Нажмите кнопку **Учетная запись** в правой верхней части экрана.
5. Введите токен учетной записи, от имени которой будет выполняться автоматизация.
6. Нажмите кнопку **Добавить** в правой верхней части экрана.
7. На открывшемся экране:
 - введите название скрипта;
 - выберите пространство, в котором будет выполняться скрипт.
 - выберите тип события, при наступлении которого будет выполняться скрипт.
8. Введите скрипт в консоли. Для вашего удобства вы можете выбрать светлую или темную тему консоли при помощи кнопки с изображением палитры справа над консолью.
9. Нажмите **Проверить** справа над консолью. Убедитесь в том, что скрипт прошел проверку и на экране отобразилось уведомление об этом.
10. Нажмите **Создать**.

Скрипт будет создан. Под созданным скриптом будет отображен журнал с результатами выполнения скрипта



The screenshot displays the 'VK WorkSpace' settings page for creating a script. The interface includes a navigation bar with 'Главная', 'Мои задачи', 'Дашборды', 'Заявки', and 'Настройки'. The 'Настройки' section is active, showing a form with the following fields:

- Параметры:** 'Название скрипта' (Script Name) set to 'Назначение пользователя ответственным', 'Пространство' (Space) set to 'Разработка', and 'Событие' (Event) set to 'Изменение статуса задачи'.
- Скрипт:** A code editor with a dark theme containing the following JavaScript code:

```
1 var targetStatusName = "Тестирование";
2
3 // Получаем объект статуса по имени
4 var status = await GetStatus(targetStatusName, e.WorkspaceKey);
5 if (status == null)
6 {
7   debug($"Статус '{targetStatusName}' не найден в пространстве {e.WorkspaceKey}");
8   return;
9 }
10
11 // Проверяем, что статус действительно изменился на "Тестирование"
12 if (e.NewValue is Guid newStatusId && newStatusId == status.Id)
13 {
14   var workitemKey = e.WorkitemKey;
15   var workspaceKey = e.WorkspaceKey;
16
17   var testerAttr = await GetUserAttributeValue("Ответственный тестировщик", workitemKey, workspaceKey);
18
19   if (testerAttr?.Value?.Id != null)
20   {
21     await UpdateWorkitemAssignee(testerAttr.Value.Id.Value, workitemKey, workspaceKey);
22     debug($"Исполнитель задачи {workitemKey} назначен как 'Ответственный тестировщик': {testerAttr.Value.Username}");
23   }
24   else
25   {
26     debug($"Атрибут 'Ответственный тестировщик' не заполнен в задаче {workitemKey}.");
27   }
28 }
```

Buttons for 'Создать' (Create) and 'Отменить' (Cancel) are visible in the top right of the form, and a 'Проверить' (Check) button is located to the right of the code editor.

Для просмотра списка созданных правил еще раз нажмите на вкладку **Автоматизация** в верхней части экрана.

Активация и деактивация скрипта

1. Войдите в Проекты VK WorkSpace под учетной записью с ролью **Бизнес-администратор**.
2. Откройте вкладку **Автоматизация** в верхней части экрана.
3. Найдите в таблице нужный скрипт и переведите переключатель в столбце **Активен** в активное или неактивное положение.

Удаление скрипта

1. Войдите в Проекты VK WorkSpace под учетной записью с ролью **Бизнес-администратор**.
2. Откройте вкладку **Автоматизация** в верхней части экрана.
3. Найдите в таблице нужный скрипт и нажмите кнопку удаления напротив нужного скрипта.
4. В открывшемся модальном окне нажмите **Да, я хочу удалить скрипт**.

Скрипт будет удален вместе с относящимися к нему журналами.

 Технический писатель: Белова Ирина

 6 мая 2026 г.