**Яндекс. Трекер**

**Аппаратное обеспечение:**

- Персональный компьютер или ноутбук со следующими характеристиками:

- Современный многоядерный процессор (Intel Core i5/i7, AMD Ryzen)

- Оперативная память не менее 8 ГБ

- Твердотельный накопитель (SSD) для быстрой загрузки и отзывчивости системы

- Графическая карта, достаточная для комфортной работы с графическими элементами интерфейса

- Периферийные устройства:

- Монитор высокого качества с разрешением не менее Full HD (1920x1080)

- Современная клавиатура и манипулятор (мышь)

- При необходимости - веб-камера, гарнитура для видеоконференций, графический планшет

**Программное обеспечение:**

- Операционная система: Windows, macOS или Linux.

- Веб-браузер (Chrome, Firefox, Safari, Edge) для работы с Яндекс.Трекером.

- Офисный пакет (Microsoft Office, Google Workspace или аналоги) для создания и редактирования документации.

- Средства видеоконференцсвязи (Zoom, Skype, Google Meet) для совместной работы.

- Инструменты для командной работы и обмена информацией (Slack, Microsoft Teams).

**Информационное обеспечение:**

- Яндекс.Трекер - веб-приложение для управления проектами и задачами.

- Проектная документация, планы, отчеты, спецификации, макеты и другие материалы, относящиеся к управляемым проектам.

- Внутренние регламенты, шаблоны и руководства, используемые в организации.

- Внешние источники информации (статьи, форумы, обучающие материалы) для изучения методологий управления проектами.

**Руководство пользователя по использованию Яндекс.Трекера**:

**1. Вход в систему:**

- Перейдите на сайт https://tracker.yandex.ru и авторизуйтесь с помощью своих учетных данных.

- Вы можете использовать единый аккаунт Яндекса или создать отдельную учетную запись в Яндекс.Трекере.

**2. Создание проекта:**

- Нажмите на кнопку "Создать проект" и заполните необходимую информацию: название, описание, выберите метод управления (Agile, Scrum, Kanban и др.).

- Настройте права доступа, добавьте участников команды, определите роли и ответственных.

**3. Управление задачами:**

- Создание задач с подробным описанием, назначением исполнителей, установкой сроков, приоритетов и других атрибутов.

- Организация задач в доски (Kanban) или списки для визуального отслеживания их статуса.

- Использование различных методологий управления (Agile, Scrum, Kanban) для организации рабочих процессов.

- Настройка рабочих процессов и этапов выполнения задач.

- Отслеживание прогресса выполнения задач, сроков и ответственных.

**4. Планирование и аналитика:**

- Перейдите в раздел "Календарь" для просмотра задач в календарном виде.

- Используйте диаграммы Ганта, Burndown и другие отчеты для анализа хода выполнения проекта.

- Настройте панели мониторинга для визуализации ключевых показателей проекта.

**5. Совместная работа:**

- Предоставление доступа к задачам и проектам для членов команды.

- Возможность комментирования задач, добавления вложений и обсуждения.

- Использование функции "@упомянуть" для привлечения внимания участников.

- Настройка уведомлений о новых комментариях, изменениях статуса и других событиях.

- Управление ролями и правами доступа для участников команды.

**6. Мобильный доступ:**

- Установите мобильное приложение Яндекс.Трекер на свое устройство.

- Используйте приложение для просмотра, обновления и комментирования задач в пути.

**7. Настройка и безопасность:**

- Настройка рабочих процессов и автоматизация повторяющихся действий.

- Управление ролями, правами доступа и настройка безопасности системы.

- Возможность использования единого аккаунта Яндекса или создания отдельных учетных записей.

**8.Вывод:**

Яндекс.Трекер это всесторонний набор функциональных возможностей для организации эффективной работы по управлению проектами и задачами. Для комфортного использования данной системы специалист должен быть обеспечен соответствующим аппаратным, программным и информационным обеспечением. Это включает в себя современный компьютер с достаточными характеристиками, набор необходимого программного обеспечения, а также доступ к необходимой проектной документации и информационным ресурсам.