

**Интерфейс и функциональные возможности системы «Норд»**

***Ибрагимов Расулжон Исмоилович***

*Ташкентский государственный университет путей сообщения*

*Старший преподаватель Диспетчер воздушного движения*

***Аннотация:*** Система Nord предоставляет интерфейс и функционал, разработанные с учетом современных технологий и потребностей пользователей. В данной статье представлена подробная информация об интерфейсе системы Норд и ее функциональных возможностях.

***Ключевые слова:*** система Норд, интерфейс, пользователи, программы, меню, файлы, управление, хранилище.

Интерфейс системы Nord интуитивно понятен и удобен для пользователя. Основные особенности интерфейса заключаются в следующем. Интерфейс системы Норд имеет минималистичный подход, помогая пользователям быстро найти нужную информацию. Удалены ненужные элементы, благодаря чему интерфейс выглядит чисто и опрятно. Меню в системе позволяет пользователям настраивать его под свои нужды. Пользователи могут быстро добавлять или удалять свои любимые программы. Система Nord включает в себя элементы цифровой визуализации, которые позволяют пользователям быстро получать и анализировать данные. С помощью графиков и диаграмм информация представлена четко и ясно.[4]

Интерфейс имеет возможность поддержки голосовых команд. Это позволяет пользователям входить в систему и вводить команды без ручного вмешательства. Система Nord предоставляет комплексный функционал, позволяющий пользователям эффективно работать. Система имеет мощную функцию поиска, которая позволяет пользователям быстро находить

необходимую информацию. Результаты поиска отображаются в режиме реального времени, что помогает экономить время. Система Nord позволяет пользователям управлять файлами, сохранять их и обмениваться ими. Пользователи могут использовать удобный интерфейс для быстрого поиска файлов и управления ими.[1]

Система предлагает возможность интеграции с различными программами и сервисами. Это упрощает работу пользователей на нескольких платформах. Система Nord уделяет большое внимание защите данных пользователей. Используя протоколы безопасности и технологии шифрования, информация пользователей сохраняется в безопасности. В системе имеются ресурсы для оказания помощи и поддержки пользователям. Пользователи могут использовать руководства и справочный центр для быстрого решения своих проблем. Существует несколько способов персонализации интерфейса системы Nord. Пользователи могут добавлять часто используемые программы в список избранных. Это позволяет им быстро находить нужные программы. Удобно менять элементы на главной или боковой панели, для быстрого получения необходимых функций. В системе Норд есть возможность менять цвета и темы. Пользователи могут персонализировать интерфейс, выбирая цвета и дизайн, которые им нравятся.[5]

Могут быть выбраны различные темы (например, темные или яркие), чтобы изменить общий вид системы. Пользователи могут устанавливать свои собственные фоновые изображения для персонализации своего рабочего пространства. Вы можете загрузить свои собственные изображения или выбрать одно из изображений, доступных в системе. Персонализируя функцию поиска, пользователи могут фильтровать результаты поиска в соответствии со своими потребностями. Существует возможность сохранять и использовать часто используемые поисковые запросы. Персонализируя голосовые команды, пользователи могут определять наиболее удобные для них команды. Пользователи могут

персонализировать настройки безопасности для защиты своих данных. Сюда входят пароли и методы аутентификации.[3]

Пользователи могут устанавливать дополнительные программы и плагины, чтобы сделать свои рабочие процессы более эффективными. Настройка интерфейса системы Nord позволяет пользователям сделать свое рабочее место комфортным и эффективным. С помощью вышеуказанных методов каждый пользователь может изменить интерфейс в соответствии со своими потребностями. Это помогает сделать рабочий процесс более эффективным и приятным.[2]

#### **Заключения:**

Система Nord предоставляет современный интерфейс и обширный функционал. Дизайн и функции, позволяющие пользователям работать комфортно и эффективно, делают систему Nord незаменимым инструментом в современной рабочей среде. Эта система постоянно обновляется и развивается в соответствии с потребностями пользователей.

#### **Использования литература:**

1. Емельянов А. А. Технология создания компьютерных моделей для систем поддержки принятия решений // Прикладная информатика. 2006. - № 1 (1). - С. 121-135.[1]
2. Тиханычев О. В. Теория и практика автоматизации поддержки принятия решений. -М.: Эдитус, 2018. - 76 с.[2]
3. Емельянов А. А., Шильникова О. В., Емельянова Н. З. Моделирование процесса поддержки работоспособности развивающейся АСУ // Прикладная информатика. 2015. - №5(10). - С.93-108.[3]
4. Корончик Д.Н. Пользовательские интерфейсы интеллектуальных систем // Кибернетика и программирование. — 2012.-№ 1.-С.16-22. DOI: 10.7256/23064196.2012.1.13861. URL: [https://e-notabene.ru/kp/article\\_13861.html](https://e-notabene.ru/kp/article_13861.html)[4]
5. Improving Web Site Usability and Appeal. MSN Usability research. July, 2017. - 13 p.[5]