

ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО «МЕНЕДЖЕР РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ»

Занько М.С.

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь*

Леванцевич В.А. – старший преподаватель

Рассмотрена актуальность проблемы учета рабочего времени сотрудников предприятия. Предложен подход, который позволит автоматизировать процесс учета рабочего времени и таким образом повысить эффективность работы предприятия. Обосновано использование мобильной версии программного средства, как инструмента контроля рабочего времени

Учет рабочего времени может быть использован для решения различных задач, таких как [1]:

- расчет заработной платы сотрудников на основе отработанных часов;
- планирование графиков работы сотрудников;
- оптимизация рабочих процессов;
- контроль и управление переработками и отсутствием сотрудников;
- улучшение управления персоналом.

Кроме того, учет рабочего времени позволяет организации соблюдать законодательные требования по рабочему времени и отдыху. Например, многие страны имеют законы, регулирующие максимальное количество рабочих часов в неделю и требующие определенных перерывов и отпусков для сотрудников. Учет рабочего времени может помочь организации соблюдать эти требования и избежать штрафов и неприятностей.

В целом, учет рабочего времени является важным инструментом, который может помочь повысить эффективность работы и управление персоналом и сократить затраты на заработную плату.

С помощью программного средства учета рабочего времени можно автоматизировать этот процесс, сделать его более точным и эффективным и обеспечить лучший контроль над рабочим временем сотрудников, а также предоставлять аналитические отчеты и статистику о продуктивности сотрудников, что может быть полезно для принятия управленческих решений. Например, руководство может использовать эти данные для определения наиболее эффективных сотрудников, выявления проблем в рабочих процессах и принятия мер для улучшения производительности.

Программное средство может быть полезно для управления персоналом, особенно в организациях с большим количеством сотрудников, где сложно вести учет рабочего времени вручную, что позволяет снизить вероятность ошибок.

Существует несколько способов внедрения программного обеспечения для учета рабочего времени [1]:

- локальная установка на компьютеры организации;
- облачное хранение и управление на удаленных серверах;
- использование мобильных приложений для смартфонов и планшетов.

Использование мобильных приложений для учета рабочего времени может быть особенно удобным для организаций, у которых значительное количество сотрудников работает удаленно или не постоянно находится в офисе. Мобильное приложение позволяет сотрудникам легко отслеживать свое рабочее время с помощью своих мобильных устройств в любом месте и в любое время. Они могут легко отмечать начало и конец рабочего дня, а также перерывы и отсутствия.

Кроме того, данный способ внедрения позволяет сотрудникам предоставлять отчеты о проделанной работе в режиме реального времени. Это особенно полезно как для менеджеров проектов, так и для заказчиков, которые должны следить за выполнением работ и сроками проекта [2].

Важным преимуществом использования приложения на платформе Android, для учета рабочего времени является их легкость развертывания. Для использования такого приложения, сотрудники могут просто загрузить его на свои мобильные устройства и начать использовать без необходимости установки и настройки сложного программного обеспечения на компьютерах в офисе. Это позволяет сократить время и затраты на развертывание программы и обучение сотрудников ее использованию.

Важно помнить, что при выборе программного обеспечения учета рабочего времени организации должны учитывать свои конкретные потребности и бизнес-цели, а также уделять внимание безопасности данных и соблюдению соответствующих законодательных требований.

Список использованных источников:

Конференция «Компьютерные системы и сети»

1. Searchinform [Электронный ресурс]. Дата обновления: 20.02.2023. URL: <https://searchinform.ru/kontrol-sotrudnikov/uchet-rabochego-vremeni/osobennosti-ucheta-rabochego-vremeni>
2. Habr [Электронный ресурс]. Дата обновления: 11.10.2020. URL: <https://habr.com/ru/post/527614>