



УЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ В МЕДИЦИНЕ



Управление персоналом: BioTime — оптимальное решение



www.biotime.ru

В здравоохранении исключительно важна точность и пунктуальность работы персонала. Вот почему учет рабочего времени в медицине получил сейчас широкое распространение.

В лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) особенно популярна система BioTime: ее используют ОАО «Медицина», медицинские сети «Семейный доктор», «Пандент», «НовДента» и многие другие ЛПУ.

Система учета рабочего времени BioTime:

- эффективна и в отдельных медицинских учреждениях, и в их сетях;
- оптимальна как для учреждений здравоохранения, специализирующихся в конкретных областях (например, стоматологии), так и для универсальных клиник;
- интегрирована с платформой 1С, что гарантирует точный расчет зарплаты в соответствии с количеством часов, отработанных каждым сотрудником;
- гарантирует достоверность учета рабочего времени, без которой управление персоналом и его заработной платой во многом теряет свою действенность;
- внедряется в лечебно-профилактических учреждениях легко и безболезненно, не прерывая их бизнес-процессов.



Корпоративный масштаб: централизация, отчетность, интеграция

Руководителям медицинских учреждений и их сетей, отделу кадров, бухгалтерии BioTime предоставляет следующие возможности:

- эффективное планирование работы персонала — готовые графики работы (фиксированные, сменные, календарные и т.д.) — в комплекте поставки;
- подробная и разносторонняя отчетность. 16 готовых отчетов, конструктор и дизайнер для создания любых новых отчетных форм;
- быстрый и точный расчет заработной платы — как средствами BioTime, так и с помощью интеграции этой системы с платформой 1С. Удобные средства для управления тарифными ставками, расчета оплаты труда в ночное и сверхурочное время;
- управление персоналом и его рабочим временем в корпоративном масштабе. BioTime автоматически агрегирует отчетные данные, поступающие из филиалов, и предоставляет консолидированные данные по всей медицинской сети. Их можно конкретизировать с любой степенью детализации — вплоть до каждого филиала и конкретного сотрудника.

Бесплатный тест-драйв: оцените лично

- полнофункциональная версия BioTime для бесплатного месячного тестирования
- в комплекте — сканер отпечатков пальцев
- программное обеспечение доступно для загрузки на сайте biotime.ru
- заявка на тестирование не налагает обязательств по покупке



Чтобы персонал работал: BioTime в действии



www.biotime.ru

Графики работы и политики учета: свобода выбора


- в комплекте поставки — большой выбор распространенных должностей, стандартных графиков работы и политик учета рабочего времени
- простые и понятные средства создания новых графиков и политик
- календарное планирование — сводные графики работы подразделения, формирование рабочих смен



Расчет зарплаты: сколько отработал — столько получил

- управление тарифными ставками — часовыми, дневными, месячными
- учет работы в сверхурочное и ночное время, праздники, выходные
- оплата за переработку — как в рублях, так и в процентах от основной ставки

1С-совместимость: преимущества интеграции

- экспорт из BioTime в 1С данных по учету рабочего времени и причинах отсутствия
- импорт из 1С в BioTime сведений о сотрудниках — ФИО,  льный номер, должность, отдел
- поддержка иерархии отделов, отраженной в 1С



Сканеры и терминалы: на любой вкус

USB-сканеры отпечатков пальцев

- компактные
- эргономичные
- распознают отпечаток меньше чем за секунду

Ethernet-терминалы

- отпечатки пальцев, бесконтактные карты, PIN-коды
- управление электрозамками, турникетами, шлюзами, калитками
- автономная работа — например, при обрыве связи с сервером BioTime
- полностью русифицированный интерфейс
- информирование пользователя: сообщения на TFT-экране, голосовые оповещения, цветовая индикация
- поддержка Wiegand, RS-232/485, USB, Wi-Fi

Отчеты и журналы: полно и оперативно

Отчеты — компактно и комфортно

- Т-13
- табель приходов/уходов
- табель рабочего времени
- расписание рабочих смен
- расчет заработной платы

Журналы — развернутая информация

- журнал рабочего времени
- причины отсутствия
- опоздания / ранние уходы
- авто-уходы (сотрудник случайно или намеренно не отметил окончание рабочего дня)

Конструктор и дизайнер отчетов

- любые новые отчеты — легко и быстро
- гибкие фильтры, настраиваемый внешний вид
- e-mail-рассылки — автоматически, в заданное время (например, каждое утро — отчет по опоздавшим)
- экспорт в html, xml, xls
- SMS-информирование опоздавших



ВioTime в здравоохранении: истории успеха



www.biotime.ru

Как быстро окупается ВioTime?

По оценкам компании Nucleus Research, специализирующейся на анализе эффективности ИТ-систем, биометрический учет рабочего времени экономит *до 800 долларов в год* в расчете на одного сотрудника.

По данным компании BioLink Solutions, разработавшей и поставляющей ВioTime, инвестиции в эту систему окупаются *в срок от 2 до 6 месяцев* — в зависимости от масштаба внедрения.

«Система ВioTime повысила эффективность управления персоналом сети, предоставила ее руководству достоверные и точные сведения, которые используются для начисления зарплаты в точном соответствии с количеством часов, отработанных каждым сотрудником. Внедрение биометрической системы прошло быстро и безболезненно, и ее эксплуатация уже приносит зримые плоды»

Юлия Фиронова, менеджер по персоналу сети **«НовДента» (Великий Новгород)**



«Система ВioTime помогла оптимизировать процесс учета рабочего времени в наших клиниках, руководство получает достоверную информацию о посещениях, опозданиях и переработках каждого сотрудника, что, в свою очередь, повышает дисциплину в целом»

Дмитрий Енин, заместитель генерального директора сети **«МедЦентрСервис»**

«Система биометрического учёта рабочего времени проста, удобна, гибко настраивается под любые нужды и, безусловно, точна и современна. Контроль рабочего времени сотрудников – ещё один немаловажный шаг сети поликлиник «Семейный доктор» в сторону клиентоориентированности и по-настоящему цивилизованных методов работы»

Андрей Завьялов, директор ИТ-департамента сети поликлиник **«Семейный доктор»**

