

# Программный Продукт **Diasoft FA# Balance.Back**

## Описание стандартного решения

### Модуль «Расчет премиального фонда»

#### Оглавление

1. Назначение модуля .....	1
2. Общие возможности .....	1
3. Справочники.....	2
4. Автоматизируемые бизнес-процессы .....	2
5. Отчетность .....	2
6. Интеграция с внешними системами.....	3
7. Дополнительные сервисы .....	3

---

## 1. Назначение модуля

Модуль автоматизации расчета премиального фонда предназначен для сотрудников финансовых служб и обеспечивает возможность расчета стимулирующих выплат, а также формирования кадрового приказа на поощрение на основании произведенных расчетов. Расчет стимулирующих выплат производится в соответствии с установленным в организации порядком.

---

## 2. Общие возможности

Модуль реализован на инструментально-технологической платформе MasterENTERPRISE.

Общими возможностями модуля являются:

- расчет стимулирующих выплат на основании определенных показателей эффективности в соответствии с принятым в организации порядком;
- формирование кадровых приказов на поощрение в соответствии с произведенными расчетами;
- формирование отчетов по рассчитанным суммам.

### 3. Справочники

№	Название справочника	Нормативно-правовая база	Назначение	Характеристики <sup>1</sup>
1	Справочник операций заработной платы	-	Содержит виды операций премирования, которые могут быть рассчитаны в модуле.	Пользовательский, линейный, статичный, нормативный

### 4. Автоматизируемые бизнес-процессы

№	Название бизнес-процесса	Нормативно-правовая база	Краткое описание	Первичные отчётные формы
1	Расчет стимулирующих выплат	-	Расчет сумм премий. Производится на основании установленного в организации порядка.	-
2	Формирование кадрового приказа на поощрение	-	Формирование в подсистеме «Управление персоналом» приказа на поощрение сотрудников по установленной форме на основании рассчитанных модулем сумм.	-

### 5. Отчетность

№	Название отчёта	Вид <sup>2</sup>	Тип <sup>3</sup>	Код по ОКУД	Нормативно-правовая база	Сокращение в системе
1	Отчет по рассчитанным суммам	Свод	ФПП	-	-	-

<sup>1</sup> Справочники системы подразделяются на:

- По привязке системных алгоритмов к конкретным значениям атрибутов объектов:
  - Системные (привязанные)
  - Пользовательские (не привязанные)
- По возможности хранить иерархию связей между составляющими их объектами:
  - Линейные
  - Древовидные
- По возможности хранить историю изменения параметров составляющих их объектов:
  - Статичные
  - Историчные
- По связи с действующим законодательством:
  - Нормативные
  - Произвольные

<sup>2</sup> Виды:

- «Перв» - Первичные формы
- «Стат» - Статистика
- «Свод» - Сводные отчёты

<sup>3</sup> Типы:

- УФ - Унифицированная форма
- ФПП – Форма разработчика программного продукта

---

## 6. Интеграция с внешними системами

Интеграция с внешними системами не предусмотрена.

---

## 7. Дополнительные сервисы

В качестве дополнительных сервисов реализовано:

- возможность импорта оценочных показателей, имеющих значение для расчета сумм премий, из файлов в формате Excel.