**6 Расчёт технико-экономического обоснования экономической эффективности инвестиционной оценки технологических процессов использования разработки и внедрения автоматизированной системы организации совместной деятельности рабочих групп ОАО «Пеленг»**

**6.1 Характеристика разрабатываемой системы**

Автоматизированная система организации совместной деятельности рабочих групп представляет собой комплекс программных продуктов, направленных на организацию максимально эффективной работы предприятия, с минимальными затратами. Система обеспечивает мгновенную связь между работниками одного и нескольких отделов.

**6.2 Расчёт себестоимости и отпускной цены единицы продукции**

В нашем случае в себестоимость продукции включим следующие статьи затрат: «Основная заработная плата производственных рабочих», «Отчисления в фонд социальной защиты населения», «Отчисления по обязательному страхованию», «Общехозяйственные расходы».

По статьям «Сырьё и материалы за вычетом возвратных отходов», «Покупные комплектующие изделия, полуфабрикаты», «Износ инструментов и приспособлений целевого назначения», «Общепроизводственные расходы», «Коммерческие расходы», «Прочие производственные расходы» мы не исчисляем себестоимость, так как для разработки программного средства никакие материальные ресурсы не требуются, а остальные статьи расходов не оказывают значительного влияния на себестоимость.

**6.2.1 Расчёт затрат по статье «Основная заработная плата производственных рабочих»**

Так как программная система является продуктом интеллектуальной деятельности, а не материально-вещественным объектом – считаем, что для её разработки не понадобятся какие-либо материалы, сырьё и покупные комплектующие изделия. Поэтому опускаем следующие статьи по расчёту себестоимости: «Сырьё и материалы за вычетом возвратных отходов» и «Покупные комплектующие изделия, полуфабрикаты».

Срок разработки программного продукта установлен в 5 месяцев. Система оплаты – сдельно-премиальная.

Сумма основной заработной платы по договору составляет:

Зо = 6 500 000 руб. [23]

Система была разработана за 1 месяц до конца поставленного срока, вследствие чего предприятие выплатила программисту Бреслав-Масленникову Б.И. премию в виде дополнительной заработной платы, используя норматив дополнительной заработной платы предприятия, Нд = 20%.

Расчёт производится по формуле (6.1):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.1) |

где Зо – сумма основной заработной платы, Зо = 6 500 000 руб.;

Нд – норматив дополнительной заработной платы предприятия, Нд = 20%.



Так как Бреслав-Масленников справился с работой на 1 месяц раньше, согласно заключённому договору предприятие должно выплатить 6 500 000 руб., а дополнительную заработную плату рассчитать за 4 месяца работы по формуле (6.2):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.2) |

где Nm – фактически отработанное время, Nm = 4 мес.;

Зд – дополнительная заработная плата, Зд = 1 300 000 руб.



Сумма общей начисленной заработной платы вычисляется по формуле (6.3):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.3) |

где Зо – сумма основной заработной платы, Зо = 6 500 000 руб.;

Здобщ – дополнительная заработная плата, Здобщ = 5 200 000 руб.



**6.2.2 Расчёт затрат по статье «Отчисления в фонд социальной защиты населения»**

Сумму отчислений в фонд социальной защиты вычислим по формуле (6.4):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.4) |

где Зобщ – общая заработная плата, Зобщ = 11 700 000 руб.;

Нно – ставка отчислений в фонд социальной защиты населения, установленная законодательством, Нно = 34%.



**6.2.3 Расчёт затрат по статье «Отчисления по обязательному страхованию»**

Рассчитаем выплаты единого налога от фонда оплаты труда по формуле (6.5):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.5) |

где Зобщ – общая заработная плата, Зобщ = 11 700 000 руб.;

Нстр – ставка налога отчисления по обязательному страхования, Нстр = 1%.



**6.2.4 Расчёт затрат по статье «Общехозяйственные расходы»**

Для работы специалиста на рабочем месте были понесены некоторые хозяйственные расходы (расходы на канцелярские товары, оплата за электроэнергию). Рассчитаем эти расходы по формуле (6.6):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.6) |

где Зо – сумма основанной заработной платы, Зо = 6 500 000 руб.;

Нопх – норматив общехозяйственных расходов, Нопх = 70%



**6.2.5 Расчёт полной себестоимости**

Рассчитаем полную себестоимость по формуле (6.7):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.7) |

где Зо – общая заработная плата основных производственных рабочих, Зо = 6 500 000 руб.;

Зд – дополнительная заработная плата основных производственных рабочих, Зд = 1 300 000 руб.;

Рсоц – отчисления в фонд социальной защиты, Рсоц = 3 978 000 руб.;

Рстр – отчисления по обязательному страхованию, Рстр = 117 000 руб.;

Ропх – общехозяйственные расходы, Ропх = 4 550 000 руб.



Таблица 1 – Калькуляция полной себестоимости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование статьи затрат | Условное обозначение | Сумма, руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| Основная заработная плата основных производственных рабочих | Зо | 6 500 000 |
| Дополнительная заработная плата основных производственных рабочих | Зд | 1 300 000 |
| Отчисления в фонд социальной защиты населения | Рсоц | 3 978 000 |
| Отчисления по обязательному страхованию | Рстр | 117 000 |
| *Продолжение таблицы 1* | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Общехозяйственные расходы | Ропх | 4 550 000 |
| Производственная себестоимость | Спр | 16 445 000 |
| Полная себестоимость | Сп | 16 445 000 |

Для наглядности приведем круговую диаграмму калькуляции полной себестоимости, представленную на рисунке 6.1.

Рисунок 6.1 – Круговая диаграмма калькуляции полной себестоимости

**6.3 Расчёт интегрированного экономического эффекта в сфере потребления новой техники**

**6.3.1 Расчёт показателей экономической эффективности проекта**

При оценке эффективности инвестиционных проектов необходимо осуществить приведение затрат и результатов, полученных в разные периоды времени, к расчётному году, путём умножения затрат и результатов на коэффициент дисконтирования αt, который определяется по формуле (6.8):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.8) |

где Ен – требуемая норма дисконта, Ен = 15%;

*t* – порядковый номер года, затраты и результаты которого приводятся к расчётному году;

*tp* – расчётный год, в качестве расчётного года принимается год вложения инвестиций, *tp* = 1.

;

;

;

;

Интегрированный экономический эффект рассчитывается по формуле (6.9):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.9) |

где ЧДДt – чистый дисконтированный доход за год t, млн. руб.



Таблица 2 – Расчёт экономического эффекта от использования нового ПС

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Усл. обозн. | по годам производства | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Результат с учётом фактора времени | млн. руб. | Р*t*α*t* | 0,71 | 6,3 | 5 | 3,5 |
| Инвестиционные вложения | млн. руб. | З*t* | 11,5 | - | - | - |
| Затраты с учётом фактора времени | млн. руб. | З*t*α*t* | 11,5 | - | - | - |
| Чистый дисконтированный доход | млн. руб. | ЧДД | -10,8 | 5,8 | 4,5 | 3,2 |
| ЧДД с нарастающим итогом | млн. руб. | Эинт | -10,8 | -5 | -0,5 | 2,7 |
| Коэффициент дисконтирования |  | α*t* | 1 | 0,87 | 0,76 | 0,66 |

Как видно из таблицы чистый дисконтированный доход имеет максимальное значение во втором году и составляет 5,8 млн. руб., а интегрированный экономический эффект за четыре года реализации проекта составил 2,7 млн. руб.

На рисунке 6.2 отражена диаграмма с чистым дисконтированным доходом и интегрированным экономическим эффектом за 4 года.

Рисунок 6.2 – Чистый дисконтированный доход и интегрированный экономический эффект за 4 года

**6.3.2 Расчёт срока окупаемости инвестиций**

Расчёт срока окупаемости инвестиций производится по формуле (6.10):

|  |  |
| --- | --- |
| , | (6.10) |

где Pt – чистый доход, полученный в году t, руб.;

Зt – затраты (инвестиции) в году t, руб.;

αt – коэффициент дисконтирования в году t, %.

















Из расчётов пункта 6.3.2 видно, что срок окупаемости инвестиций Ток = 4 года.

В процессе расчёта технико-экономического обоснования экономической эффективности инвестиционной оценки технологических процессов использования разработки и внедрения автоматизированной системы организации совместной деятельности рабочих групп ОАО «Пеленг» были получены следующие результаты, исходя из таблиц 6.1 и 6.2:

1. Чистый дисконтированный доход имеет максимальное значение во втором году и составляет ЧДД = 5,8 млн. руб.;

2. Интегрированный экономический эффект за четыре года реализации проекта составил Эинт = 2,7 млн. руб.;

3. Срок окупаемости инвестиций составит TOK = 4 года;

4. Полная себестоимость составит в сумме равной Сп = 16,445 млн. руб.

Таким образом, использование разработки и внедрения аппаратно-программного модуля для корректировки карт состояния растительности на мобильных устройствах регистрации данных, свидетельствует о целесообразности вложения инвестиций, поскольку является эффективной для коммерческого успеха.