Ф И О Преподавателя	Наркевич С.В
ФИО Студента	Авдей А.П.
Группа	781072
Тема	Программное средство: «Интернет-магазин ОАО
	«Світанак» на платформе Node.Js
Дата сдачи на проверку	28.12.2020

7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРА-БОТКИ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА ДЛЯ ОАО «СВІТАНАК»

7.1 О писание функций, назначения и потенциальных пользователей программного продукта

Разрабаты ваемое в дипломном проекте программное средство предоставляет пользователю возможность проведения покупок в режиме онлайн. Также данной программное средство предназначено упростить процессы заказа продукции, которые на текущий момент зачастую выполняются вручную, тем самым освобождая часть рабочего времени работников магазинов и менеджеров по продажам. Пользователем программного средства может вы ступать любой человек, который имеет персональный компьютер либо мобильное устройство с доступом к сети Интернет.

Данное программное средство разрабатывается собственными силами предприятия для собственных нужд с целью повышения эффективности продаж и снижения временных затрат сотрудников на обработку заказов.

Программное средство будет являться дополнительной площадкой для ведения коммерческой деятельности организации ОАО «Світанак».

7.2 Расчет затрат на разработку программного средства

Задачей данного раздела дипломного проекта является подтверждение актуальности и экономической целесообразности разработки программного средства и его использования потенциальными пользователями. Раздел включает в себя следующие пункты:

- затраты на основную заработную плату разработчиков;
- затраты на дополнительную заработную плату разработчиков;
- отчисления на социальные нужды;
- прочие затраты (амортизация оборудования, расходы на электроэнергию, командировочные расходы, накладные расходы и т.п.)

7.2.1 Расчет затрат на основную заработную плату разработчиков

Затраты на основную заработную плату определяются составом команды, которая занимается разработкой программного средства, месячным окладом специалистов и трудоемкостью процесса разработки и рассчитываются по формуле:

$$3_{0} = \sum_{i=1}^{n} 3_{q_{i}} \cdot t_{i},$$
 (7.1)

где n — количество исполнителей, заняты x разработкой конкретного П O; $3_{\rm \, H\, i}$ — часовая заработная плата i-го исполнителя (руб.);

t_i — трудоем кость работ, вы полняем ы х i-м исполнителем (ч).

Для разработки данного программного продукта была выбрана команда разработчиков в составе бизнес-аналитика, системного архитектора, тестировщика, дизайнера и двух инженеров-программистов, один из которых является ведущим. Причиной этого является то, что конечный продукт должен состоять из двух частей: клиентской части, непосредственно с которой будут работать пользователи, а также серверной части, на которой осуществляется долговременное хранение результатов работы с программным средством и обработка информации. В есьма целесообразной является параллельная разработка обеих частей программного средства, которой можно добиться, поручив клиентскую часть инженеру-программисту, а вторую часть отдать на выполнение ведущему инженеру-программисту, являющемуся специалисту в области разработки серверных решений. Такое разделение позволит закончить проект вовремя с учетом рисков, связанных с разработкой, и выполнить его качественнее благодаря специализации разработчиков.

Расчетная норма рабочего времени принята равной 168 часам. Данны е по заработной плате команды разработчиков предоставлены ОАО «Світанак» на 13 ноября 2020 года.

Расчет затрат на основную заработную плату осуществлен в форме таблицы 7.1.

Таблица 7.1 — Расчет затрат на основную заработную плату команды разработчиков.

№ п/п	У частник команды 2	Вид выполняемой работы	М есячная заработ- ная плата, руб 4	Часовая заработ- ная пла- та, руб	Трудо- ем кость работ, ч	Зар - плата по тарифу, руб
1	Бизнес - аналитик	Анализ по- требностей клиента с их последую щ им улучшением, написание требований для ПС и их специфика- ций.	1 8 9 0	11,25	1 6	180
2	С истем - ны й архитек - тор	Разработка и подготовка документа- ции, описание сущ ностей, взаимосвязей	2 459,52	1 4 ,6 4	2 4	3 5 1 ,3 6

№ п/п	У частник команды	В ид вы полняемой работы и процессов	М есячная заработ- ная плата, руб	Часовая заработ- ная пла- та, руб	Трудо- ем кость работ, ч	Зар - плата по тарифу, руб
		предметной области.				
3	В едущ ий инженер - програм - м ист	Координация проекта, непо- средственное участие в раз- работке про- дукта.	2 9 2 6 , 5 6	17,42	5 6	975,52
4	И нженер - програм - мист	Разработка П С , т.е. напи- сание про- грам м ного кода.	2 6 4 0 ,9 6	1 5 ,7 2	1 2 0	1 886,4
5	Тестиров - щик	Тестирование ПС с целью вы явления ош ибок в его работе и по- следую щее исправление оны х.	1 990,8	1 1 ,8 5	1 6	189,6
6	Дизайнер	Проектирова- ние и созда- ние интер- фейса ПС, обеспечение максимальной удобности пользования ПС.	1 668,24	9 ,9 3	2 4	238,32
Премия (50%)					1 910,6	
Итоп	И того затраты за основную зарплату разработчиков					5 7 3 1 ,8

7.2.2 Расчет затрат на дополнительную заработную плату

Дополнительная заработная плата исполнителей проекта., определяется по формуле:

$$3_{\mu} = \frac{3_{0} \cdot H_{\mu}}{100},$$
 (7.2)

где 3_о — затраты на основную заработную плату, (руб.);

Н_л - норматив дополнительной заработной платы (15%).

Таким образом, затраты на дополнительную заработную плату составят :

$$3_{_{A}} = \frac{5 \ 731,8 * 15}{100} = 859,77 \ (py6)$$

7.2.3 Расчет отчислений на социальные нужды

Отчисления в фонд социальной защиты населения и на обязательное страхование определяются в соответствии с действующими законодательными актами по формуле:

$$3_{c3} = \frac{\left(3_{0} + 3_{\pi}\right) \cdot H_{cou}}{100}, \qquad (7.3)$$

где 3_° – затраты на основную заработную плату, (руб.);

Зд – затраты на дополнительную заработную плату, (руб.)

H $_{\text{соц}}$ — норматив отчислений в фонд социальной защиты населения и на обязательное страхование (34,6%).

Таким образом, отчисления в фонд социальной защиты населения и на обязательное страхование составят:

$$3_{c3} = \frac{(5731,8+859,77)\cdot 34,6}{100} = 2280,68 (py6)$$

7.2.4 Расчет прочих затрат

Прочие затраты включают затраты, связанные с разработкой конкретного программного обеспечения напрямую, а также связанные с функционированием организации-разработчика в целом. Расчет прочих затрат выполняется в процентах от затрат на основную заработную плату команды разработчиков с учетом премии по формуле:

$$3_{\pi_3} = \frac{3_0 \times H_{\pi_3}}{100}, \qquad (7.4)$$

где З $_{o}$ — затраты на основную заработную плату, (руб.);

Н п з - норматив прочих затрат (125%).

Таким образом:

$$3_{\pi_3} = \frac{5 \ 7 \ 3 \ 1 \ , 8 \ * \ 1 \ 2 \ 5}{1 \ 0 \ 0} = 6 \ 8 \ 7 \ 8 \ , 1 \ 6 \ (py6)$$

Полная сумма затрат на разработку программного обеспечения находится путем суммирования всех рассчитанных статей затрат. Расчет приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2 — Затраты на разработку программного обеспечения.

Статья затрат	Сумма, р
О сновная заработная плата команды разработчиков	5 7 3 1 ,8
Дополнительная заработная плата команды разработчиков	8 5 9 ,7 7
Отчисления на социальные нуж ды	2 280,68
Прочие затраты	6 8 7 8 , 1 6
Общая сумма затрат на разработку	15 750,41

Рассчитанное значение полной себестоимости, которое составило 15750,41 руб., будет использоваться в дальнейшем для определения экономического эффекта, а также уровня рентабельности разработки и внедрения программного средства.

7.3 О ценка экономического эффекта от использования программного средства

Разрабаты ваем ое програм мное средство предоставляет экономический эффект. На консультацию покупателя время у маркетолога примерно составляет 10 минут, что в процентном соотношении от часа примерно равно 15%. Среднее время, затрачиваемое на консультацию клиента и дистанционный подбор товара с использованием программного средства, сократится примерно на 30% для одного заказа.

В двух отделах розничной торговли в сумме работает 12 менеджеров по продажам, для которых экономия выразится в освобождении времени на консультации по телефону и предоставление подробной информации о товарах посредством электронной почты, что позволит увеличить количество обрабаты ваемых заказов.

У читы вая, что использование программного средства позволит сэкономить 10 минут для каждого сотрудника, то в течение года эта величина составит:

$$(0,15 \cdot 8 \cdot 21 \cdot 12) \cdot 12 = 3628,8 (4),$$

где 0,15 — процент сэконом ленного за час времени;

8 - продолжительность рабочего дня в часах;

21 - среднее количество рабочих дней в месяце;

12 - количество месяцев;

12 — количество менеджеров по продажам.

Часовая заработная плата менеджера по продажам, по данным предприятия, составляет 10,2 руб. На основе сэкономленного времени вычислим экономию затрат:

$$\theta_{3} = 10,2 \cdot 3628,8 = 37013,76(py6)$$

Рассчитаем из полученных данных отчисления в ФСЗН и получим следующее:

$$3_{c3} = \frac{(37\ 013,76 + 5552,06) \cdot 34,6}{100} = 14727,78 (py6),$$

а экономия затрат после вы чета отчислений составит:

$$\theta_3 = 37013,76 - 14727,78 = 22285,98 (py6)$$

Годовая экономия текущих затрат составит 22 285,98 рублей.

Экономический эффект рассчитывается по следующей формуле:

$$\Delta \Pi_{\mu} = (3_3 - \Delta 3_{\pi e \kappa}) \cdot (1 - H_{\pi}), \qquad (7.5)$$

где ${\bf 9}_3$ - экономия текущих затрат, полученная в случае применения программного средства, руб;

 $\Delta \, 3_{\, \text{тек}} - \, \text{прирост текущ их затрат, связанных с использованием программ-}$ ного средства, руб;

 $H_{\ \pi}$ — ставка налога на прибыль в соответствии с действую щ им законодательством , % .

Таким образом, экономический эффект составит:

$$\Delta \Pi_{u} = (22285,98 - 15750,41) \cdot (1 - 0,18) = 5359,16 (py6)$$

У ровень рентабельности рассчиты вается по формуле 7.6:

$$y_{p} = \frac{\Pi (\Pi_{q})}{3_{p}} \cdot 100\%, \qquad (7.6)$$

где П — прибыль, получаем ая отреализации данного П С (руб.); 3_p — общая сумма затрат на разработку П С (руб.).

Рассчитаем показатель рентабельности:

$$y_p = \frac{5 \ 3 \ 5 \ 9 \ , 1 \ 6}{1 \ 5 \ 7 \ 5 \ 0 \ , 4 \ 1} \cdot 1 \ 0 \ 0 \ \% = 3 \ 4 \ \%$$

По данным затрат на разработку 15 750,41 руб., экономия затрат составит 5 359,16 руб. При этом уровень рентабельности разработки и внедрения программного средства составляет 34%.