

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/145311>

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Корпоративные финансы

Характеристика предприятия 3

Сметное финансирование предприятия 4

Вывод 16

Список используемых источников 17

Характеристика предприятия

Полное название организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙСТИЛЬ»

Адрес Ставропольский кр., г. Ставрополь, ул. Бруснева, д. 11Б каб. 309

Уставный капитал 10 000

ОКФС Частная собственность

ОКОПФ Общества с ограниченной ответственностью

ОКОГУ Организации, учрежденные юридическими лицами или гражданами, или юридическими лицами и гражданами совместно

ИНН 2636209570

ОГРН 1162651051045

КПП 263601001

ОКАТО Ставропольский край, Ставрополь, Промышленный

ОКПО 22035714

ОКТМО Ставропольский край, г. Ставрополь

Сметное финансирование предприятия

Управление финансированием ООО «Стройстиль» обеспечивается посредством реализации в ходе проекта следующих процессов: оценки стоимости; разработки бюджета проекта; контроля стоимости проекта.

Процессы управления стоимостью ООО «Стройстиль» обеспечивают:

понимание менеджером проекта, заказчиком и инвестором проекта прогнозной стоимости отдельных работ, пакетов работ и всего проекта (процесс оценки стоимости);

четкое понимание менеджером проекта, когда, сколько и на что будут израсходованы денежные средства в проекте (процесс разработки бюджета);

отсутствие в проекте непредвиденных расходов, снижение количества изменений и отклонений фактического бюджета от утвержденного базового бюджета (процесс контроля стоимости).

Далее приведем практические аспекты финансирования ООО «Стройстиль» (таблица 1).

Таблица 1- Сводная таблица затрат и планируемых доходов проекта

Вывод

Данный проект рассчитан на 3 года. Время, отведенное на запуск проекта, составляет 285 дней. Общий объем инвестиционных затрат равен 5 848 950 рублей, при этом постоянные затраты проекта равны 20 191 418 рублей, а общий объем затрат проекта не превышает 75 398 846 рублей. Срок окупаемости составляет 17 месяцев для традиционных показателей и 18 месяцев для дисконтированных.

При расчете рисков для данного проекта, мы пришли к выводу, что срок запуска производства имеет крайне высокое влияние на финансовые показатели проекта, существует вероятность, получения отрицательной чистой прибыли, что является крайне критичным для нашего предприятия.

Далее полученный инвестиционный проект подвергнется оптимизации по параметрам «время» и «стоимость».

В ходе апробации данной модели на инвестиционном проекте ООО «Стройстиль», предложенный алгоритм показал высокую степень эффективности. Срок реализации проекта при условии использования данной

модели сократился с 285 до 164 дней, экономия же финансовых ресурсов составила примерно 61 470,88 рублей.

Преимуществом данного алгоритма является, прежде всего, возможность его внедрения и использования начиная с самых ранних этапов жизненного цикла предприятия. Так же данная модель крайне мобильна и пластична, потому мы с уверенностью можем позволить себе назвать ее универсальной.

1. Об обществах с ограниченной ответственностью [Электронный ресурс]: федер. закон РФ от 29.12.2015. – Режим доступа: Консультант плюс, локальная сеть вуза.
2. Антонов Г.Д., Иванов О.П., Тумин В.М. Управление конкурентоспособностью организации [Текст]: учебное пособие / Г.Д. Антонов, О.П. Иванов, В.М. Тумин - Москва: ИНФРА - М, 2014.
3. Богачев В. В., Леонтьев В.Е., Радковская Н.П. Инвестиции [Текст]: учебное пособие – М.: Магистр, Инфарм –М, 2010.
4. Большая советская энциклопедия
5. Бороненкова, С.А. Комплексный финансовый анализ в управлении предприятием [Текст]: учебное пособие / С.А. Бороненкова, М.В. Мельник. - Москва - Форум-2016.
6. Буценко Е. В. Практика применения сетевого экономико – математического моделирования процесса инвестиционного проектирования // Вестник Томского гос. ун-та. Экономика, 2016. № 1 (33). с. 147-158.
7. Буценко Е. В. Моделирование инвестиционного проектирования сетевыми методами и его приложения // Известия УрГЭУ. – Екатеринбург: изд-во УрГЭУ. № 1 (63), 2016. с. 126-136.
8. Воронцовский А.В. Инвестиции и финансирование. - СПб.: Питер, 1998. -711 с.
9. Гарнов А. П., Краснобаева О.В. Инвестиционное проектирование [Текст]: учебное пособие. – М.: ИНФАРМ –М, 2015 – 254с.
10. Горфинкель В. Инновационное предпринимательство [Текст]: учебное пособие. М.: Юрайн, 2013 – 523 с.
11. Дешко В. Бизнес-план, его сущность и структура//ЭФУ. – 2001. - №12. – С.11-16.
12. Ивасенко А. Г. Инвестиции: источники и методы финансирования / А. Г. Ивасенко, Я. И. Никонова. – Москва: Омега-Л, 2006. – 253 с.
13. Коломина М. Сущность и измерение инвестиционных рисков // Финансы, 2008.
14. Кох, Р.В. Менеджмент и финансы [Текст] / Р.В. Кох. – Санкт-Петербург : Питер, 2010.
15. Лапуста М.Г. Бизнес-планирование в деятельности предпринимателей //Предпринимательство: Уч. Пособ. – М.: ИНФРА-М. – 2002. – С. 197-226.
16. Никитина Т.Е., Смирнов К.А. Маркетинг на предприятиях и в корпорациях теория и практика [Текст]/ К.А. Смирнова. - Москва: ИНФРА - М, 2016.
17. Новицкий Н. И., Сетевое планирование и управление производством: учеб.- практ. пособие / Н.И. Новицкий. – Москва: новое знание, 2004. - 159с.
18. Новицкий Н.И, Техничко – экономические показатели работы предприятия: учеб.-метод. пособие / Н.И. Новицкий, А. А. Горюшкин, А.В. Кривенков ; под ред. проф. Н. И. Новицкого. – Минск: ТетраСистемс, 2010. – 272с.
19. Орлова И. Экономико – математические методы и модели. Компьютерное моделирование [Текст]: учебное пособие, - М.: Вузовский учебник, 2013 – 389 с.
20. Пейли Н. Успешный бизнес – план. От стратегических целей к плану действий на один год [Текст]: учебное пособие, - М.: Эксмо, 2007 – 416 с.
21. Попадук Т. Бизнес – планирование [Текст]: учебное пособие, - М.: Вузовский учебник, 2013 – 296 с.
22. Попова И. Н., Аникина Д. Л. Влияние санкций на предпринимательскую активность строительного бизнеса // Новая индустриализация: мировое, национальное, регио - нальное измерение [Текст] : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 6 декабря 2016 г.) : [в 2 т.] / [отв. за вып. Е. Б. Дворядкина ; отв. ред. : Н. Ю. Ярошевич, Н. В. Сбродова,
23. Раицкий, К.А. Экономика организации [Текст]/ К.А. Раицкий. – Москва : ИВЦ «Маркетинг», 2008.
24. Романова М. В. Бизнес – планирование [Текст]: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФАРМ – М, 2012 - 240с.

25. Словарь «Борисов А. Б. Большой экономический словарь. — М.: Книжный мир, 2003. — 895 с.»].
26. Станиславчик Е. Н. Бизнес – план. Управление инвестиционными проектами [Текст]-М.: Ось-89, 2001
27. Ушаков И. Н. Бизнес – план [Текст]: учебное пособие – СПб.: Питер, 2009. -224 с.
28. Финансовый директор [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://fd.ru>
29. Чараева, М.В. Инвестиционное бизнес-планирование[Текст]:учебное пособие/М.В. Чараева, Г.М. Лапитская, Н.В. Крашенникова. – М.: Альфа-М: ИНФАРМ-М, 2014. – 176 с.
30. Черемушкин, П. А., Шальнов А. П., Технология и организация строительства [Текст]: учебник / П.А. Черемушкин - Москва, 2012.
31. Шориков А. Ф., Буценко Е. В. Прогнозирование и оптимизация результата управления инвестиционным проектированием. – Москва: ЛЕЛАНД, 2018. – 272с.
32. Ве manager [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://bmanager.ru/>
33. UNIDO [Электронный ресурс] - Режим доступа: www.unido.org
34. Indexbox [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.indexbox.ru>
35. Байтасов, Рахметолла Инвестиционное проектирование / Рахметолла Байтасов. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. - 288 с.
36. Золотогоров, В. Г. Инвестиционное проектирование / В.Г. Золотогоров. - М.: Книжный дом, 2005. - 368 с.
37. Золотогоров, В. Г. Инвестиционное проектирование / В.Г. Золотогоров. - М.: Экоперспектива, 1998. - 463 с.
38. Инвестиционное проектирование / Р.С. Голов и др. - М.: Дашков и Ко, 2013. - 366 с.
39. Инвестиционное проектирование. Практическое руководство. - М.: Финстатинформ, 1995. - 240 с.
40. Киселева, Н.В. Инвестиционная деятельность / Н.В. Киселева, Т.В. Боровикова, Г.В. Захарова, и др.. - М.: КноРус, 2005. - 432 с.
41. Рукоусев, А. В. Инвестиционное проектирование / А.В. Рукоусев. - М.: Дашков и К, 2014. - 604 с.
42. Фокс, А. Вычислительная геометрия. Применение в проектировании и на производстве / А. Фокс, М. Пратт. - М.: [не указано], 1982. - 166 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/145311>