

Министерство образования Республики Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА

Строительный
«Экономика строительства»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующая кафедрой

 Голубова О.С.


«28» мая 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА


«Оценка эффективности реконструкции цеха алюминиевого
литья ООО «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»

специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»,
направление 1-27 01 01-17 «Экономика и организация производства
(строительство)»

Обучающийся
группы 312031-12

 А.А. Павлюченко

Руководитель

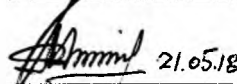
 Е.И. Сидорова, к.э.н., доцент

Консультанты:

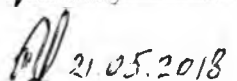
по разделу «Экономика»

 Е.И. Сидорова, к.э.н., доцент

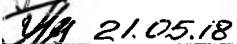
по разделу «Технология
строительного производства»

 21.05.18 А.И. Пелюшкевич

по разделу «Охрана труда и
техника безопасности»

 21.05.2018 И.Н. Ушакова, к.т.н., доцент

Ответственный за нормоконтроль

 21.05.18 Л.П. Гусева

Объем проекта:

Расчетно-пояснительная записка – 121 страниц

Графическая часть – 9 листов

Магнитные носители – 1 единица

МИНСК 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 121 с., 3 рис., 18 табл., 25 источников, 17 приложений

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА, АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Цели дипломного проекта: экономическая оценка эффективности реконструкции цеха алюминиевого литья ООО «ОЗАА»

Задачи дипломного проекта:

- ознакомиться с существующими принципами и методами оценки эффективности проектов;
- произвести анализ финансово-хозяйственной деятельности организации;
- произвести анализ работы организации с учетом реализации проекта;
- определить показатели эффективности реконструкции цеха алюминиевого литья.

Предметом исследования является экономическая оценка эффективности реконструкции цеха алюминиевого литья.

В процессе работы был выполнен анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия, разработаны производственный и инвестиционный планы реализации проекта реконструкции цеха алюминиевого литья, а так же рассчитаны показатели эффективности данного проекта.

Результаты исследования могут быть использованы специалистами ООО «Осиповичский завод автомобильных агрегатов».

Приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Правила по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов: утв. постановлением Министерства экономики Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 158 (в ред. Постановления Министерства экономики Республики Беларусь от 29 февраля 2012 г. № 15) // Бизнес-Инфо: аналитическая правовая система [Электронный ресурс] / ООО «Профессиональные правовые системы» - Минск, 2011. – Режим доступа: <http://www.business-info.by>, Дата доступа: 09.04.2018.

2. Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования: утв. Министерством финансов Республики Беларусь и Министерством экономики Республики Беларусь 27.12.2011 // Бизнес-Инфо: аналитическая правовая система [Электронный ресурс] / ООО «Профессиональные правовые системы» - Минск, 2011. – Режим доступа: <http://www.business-info.by>, Дата доступа: 09.04.2018.

3. Бусыгин, Ю.Н. Организация и финансирование инвестиций / Ю.Н. Бусыгин, Д.Ю. Бусыгин – Минск: МИУ, 2012. – 211 с.

4. Титовицкая, А.Э. Инвестиционное проектирование: практикум / А.Э. Титовицкая, Э.В. Крум – Минск: ГИУСТ БГУ, 2011. – 103 с.

5. Панчук, Е.В. Бизнес-план инвестиционного проекта модернизации производственных мощностей алюминиевого литья в ООО «ОЗАА» / Е.В. Панчук – Минск : ООО «ИМ-Консалт инвест», 2016. – 32 с.

6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.12.2011 № 1672 «Об определении критериев оценки платежеспособности субъектов хозяйствования» // Бизнес-Инфо: аналитическая правовая система [Электронный ресурс] / ООО «Профессиональные правовые системы» -

Минск, 2011. – Режим доступа: <http://www.business-info.by>, Дата доступа: 09.04.2018.

7. Воробьев, И.П. Экономика организации (предприятия): курс лекций / И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова – Минск: "Минскгинпроект", 2011. – 500 с.

8. Воробьев, И.П. Экономика организации (предприятия): курс лекций / И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова – Минск: "Беларуская навука", 2012. – 408 с.

9. Воробьев, И.П. Экономика и управление организацией (предприятием) / И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова, А.Т. Глаз – Минск: В.Г. Квилория, 2014. – 372 с.

10. Воробьев, И.П. Планирование на предприятиях отрасли: курс лекций / И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова – Минск: "Беларуская навука", 2015. – 199 с.

11. Воробьев, И.П. Организация производства и управление хозяйственными рисками: курс лекций / И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова, А.П. Сидоров – Минск: "Беларуская навука", 2015. – 179 с.

12. Водоносова, Т.Н. Анализ производственно-хозяйственной деятельности: методическое пособие / Т.Н. Водонесова – Минск : БНТУ, 2010. – 12 с.

13. Корбан, Л.К. Экономика строительства / Л.К. Корбан, О.С. Голубова, С.В. Валицкий – Минск: Новое знание, 2016. – 173 с.

14. StudFiles [Электронный ресурс] - Электронные данные. - Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/5405524/page:16/>.

15. Христенко, П.Р. Анализ эффективности инвестиционных проектов / Христенко П.Р. - Москва: Лаборатория книги, 2010. – 18 с.

16. Кикоть, И.И. Финансирование и кредитование инвестиций: практикум / Кикоть И.И. – Гомель: Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации, 2010. – 180 с.

17. Семиренко, Е.П. Организация и финансирование инвестиций / Семиренко Е.П. – Минск: БГЭУ, 2012. – 197 с.
18. Лумпов, А.И. Бизнес-планирование инвестиционных проектов / А.И. Лумпов, А.А Лумпов – Москва: Флинта, 2012. – 166 с.
19. Сироткин, С.А. Экономическая оценка инвестиционных проектов / С.А. Сироткин, Н.Р. Кельчевская – Москва: Юнити-Дана, 2011. – 312 с.
20. ТКП 45-1.01-159. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ // Полнотекстовая информационно-поисковая система «СтройДОКУМЕНТ» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. и прогр. – Минск, ИПП РУП «Стройтехнорм», 2007.
21. ТКП 45-1.03-161. Организация строительного производства // Полнотекстовая информационно-поисковая система «СтройДОКУМЕНТ» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. и прогр. – Минск, ИПП РУП «Стройтехнорм», 2007.
22. ТКП 45-5.08-75-2007. Устройство кровель // Полнотекстовая информационно-поисковая система «СтройДОКУМЕНТ» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. и прогр. – Минск, ИПП РУП «Стройтехнорм», 2007.
23. ТКП 45-1.03-44-2006. Безопасность труда в строительстве. Строительное производство // Полнотекстовая информационно-поисковая система «СтройДОКУМЕНТ» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. и прогр. – Минск, ИПП РУП «Стройтехнорм», 2007.
24. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.12.2012 № 215 // Бизнес-Инфо: аналитическая правовая система [Электронный ресурс] / ООО «Профессиональные правовые системы» -

Минск, 2011. – Режим доступа: <http://www.business-info.by>, Дата доступа: 09.04.2018.

25. ТКП 45-2.02-142-2011. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации // Полнотекстовая информационно-поисковая система «СтройДОКУМЕНТ» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. и прогр. – Минск, ИПИ РУП «Стройтехнорм», 2007.