

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Институт финансов, экономики и управления

(наименование института полностью)

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки / специальности)

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

(направленность (профиль) / специализация)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

на тему Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия (на примере ООО
«УралМонтажСервис»)

Обучающийся

М.В. Мягкова

(Инициалы Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

канд. экон. наук А.П. Данилов

(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия)

Консультант

канд. филол. наук, доцент О.В. Мурдускина

(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия)

Тольятти 2023

Аннотация

Представленная бакалаврская работа выполнена на тему «Анализ финансово – хозяйственной деятельности предприятия на примере ООО «УралМонтажСервис»». Актуальность работы определена сложившимися рыночными условиями, которые требуют оперативной реакции на изменения рынка, со стороны руководителей малого и среднего бизнеса.

Поэтому особенно важно проводить регулярный анализ показателей для принятия мер по стабилизации деятельности предприятия и изыскания резервов повышения эффективности функционирования бизнеса в будущем.

Целью бакалаврской работы является обоснование мероприятий по положительному изменению показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис».

Структура бакалаврской работы обусловлена целью и задачами исследования, и состоит из введения, основной части, заключения, списка используемой литературы и используемых источников.

В первом разделе выпускной бакалаврской работы раскрыты теоретические аспекты и методические подходы к анализу финансово – хозяйственной деятельности предприятия.

Во втором разделе бакалаврской работы дана характеристика предприятия и проведен анализ финансово – хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис».

В третьем разделе главе работы, на основе проведенного анализа предложены рекомендации по положительному изменению показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис» и проведена оценка их эффективности.

Abstract

The title of the bachelor's thesis is «Analysis of the financial and economic activities of the enterprise (on the example of Uralmontazhservice LLC)».

The final bachelor's thesis consists of an introduction, three chapters, a conclusion, and a list of references. The key issue of the work is the development of measures to improve the indicators of financial and economic activity of the company «Uralmontazhservice» LLC.

The purpose of the work is to substantiate measures for a positive change in the indicators of financial and economic activity of the company «Uralmontazhservice» LLC.

The structure of the bachelor's thesis is determined by the purpose and objectives of the study, and consists of an introduction, the main part, conclusion, list of literature used and sources used.

In the final bachelor's thesis, the theoretical aspects and methodological approaches to the analysis of the financial and economic activities of the enterprise are disclosed. The characteristics of the enterprise are given and the analysis of the financial and economic activity of the enterprise LLC «Uralmontazhservice» is carried out.

At the end of the study, based on the analysis, we proposed the recommendations for a positive change in the indicators of financial and economic activity of the company Uralmontazhservice LLC and evaluated their effectiveness.

Summing up, we would like to emphasize that this work is relevant in the current market conditions, which require a prompt response to market changes on the part of small and medium-sized business managers.

Содержание

Введение.....	5
1 Теоретические и методические основы анализа финансово - хозяйственной деятельности предприятия	7
1.1 Понятие, предмет и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия	7
1.2 Метод и методика анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия	12
1.3 Роль анализа финансово-хозяйственной деятельности в управлении предприятием и повышении его эффективности	18
2 Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»	22
2.1 Техничко-экономическая характеристика деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»	22
2.2 Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»	32
3 Обоснование и оценка мероприятий по улучшению показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»	42
3.1 Мероприятия по улучшению показателей финансово-хозяйственной деятельности ООО «УралМонтажСервис»	42
3.2 Оценка эффективности предложенных мероприятий.....	46
Заключение	59
Список используемой литературы и используемых источников.....	61
Приложение А Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность	64
Приложение Б Анализ динамики, состава и структуры актива баланса.....	67
Приложение В Анализ состава, структуры и динамики пассива баланса	68
Приложение Г Анализ обеспеченности запасов источниками их формирования.....	69
Приложение Д Анализ относительных показателей финансовой устойчивости	70
Приложение Е Анализ относительных показателей ликвидности	71

Введение

В настоящее время тема бакалаврской работы является актуальной, так как анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия помогает определить положение предприятия на рынке и дать рекомендации по улучшению результатов его деятельности. Особенно важен анализ для малых и средних предприятий, которые не имеют больших ресурсов в условиях жесткой рыночной конкуренции. С помощью анализа можно определить какие аспекты деятельности необходимо изменить, какие меры принять для повышения эффективности работы и какие инвестиции потребуются для развития бизнеса в будущем.

В общем, анализ финансово-хозяйственной деятельности - это необходимый инструмент успешного бизнеса. Стремясь решить конкретные вопросы и получить квалифицированную оценку финансово-хозяйственного положения предприятия, руководители используют анализ необходимых показателей.

Практика показывает, что предприятия, находящиеся в одинаковых экономических условиях, могут добиваться разных конечных результатов своей деятельности. Результаты в любой сфере деятельности зависят от наличия и эффективности использования финансово-хозяйственных ресурсов, которые обеспечивают жизнедеятельность предприятия.

Объектом написания данной бакалаврской работы является финансово – хозяйственная деятельность предприятия ООО «УралМонтажСервис».

Предметом выступают показатели анализа финансово – хозяйственной деятельности предприятия.

Целью бакалаврской работы является обоснование мероприятий по положительному изменению показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис».

Для достижения цели бакалаврской работы, выявлена необходимость решения следующих задач:

- рассмотреть сущность, предмет и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия;
- изучить методы и методику анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия;
- охарактеризовать роль анализа финансово-хозяйственной деятельности в управлении предприятием и повышении его эффективности;
- провести анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»;
- разработать рекомендации и предложения по положительному изменению показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»;
- дать оценку экономической эффективности от предложенных мероприятий.

Теоретической основой исследования послужили учебные материалы и публикации исследовательских трудов таких авторов, как И.Т. Абдукаримов, С.В. Камысовская, П.И. Камышанов, А.М. Фридман, Ю.Г. Чернышева, Г. В. Шадрина и другие, а также материалы периодических изданий, и другие.

Методологическую основу исследования в данной бакалаврской работе составили метод познания и получения научного результата. При проведении исследования использовались приемы анализа, синтеза и обобщения.

Практическая значимость выполненной работы заключается в том, что основные её выводы могут быть использованы при принятии и корректировке управленческих решений на предприятии ООО «УралМонтажСервис». Внедрение разработанных рекомендаций позволит улучшить показатели финансово – хозяйственной деятельности. Структура бакалаврской включает в себя: введение, три раздела, объединяющие семь параграфов, заключение и список используемой литературы и источников.

1 Теоретические и методические основы анализа финансово - хозяйственной деятельности предприятия

1.1 Понятие, предмет и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия

Анализ финансово – хозяйственной деятельности (АФХД) предприятия – это процесс анализа исходных данных с целью выявления положительных и отрицательных факторов в деятельности предприятия, а также прогнозирования будущих результатов.

При этом необходимо использовать множество методик и подходов, учитывая постоянные изменения экономической ситуации на рынке деятельности предприятия.

Анализ позволяет выработать направления направленные на улучшение (повышения) эффективности деятельности. Анализ финансово – хозяйственной деятельности предприятия имеет большое значение для успешного развития. Информационный поток является неотъемлемой частью полноценного, достоверного проведения анализа.

Исследование экономических процессов и явлений, оценка производственно-хозяйственной деятельности и контроль за выполнением бизнес-планов необходимы на предприятии для его успешной работы.

Методы экономического анализа позволяют выявить проблемные зоны (участки, показатели) и принять меры для повышения эффективности работы компании. Кроме того, анализ ФХД позволяет определить сильные и слабые стороны компании и разработать стратегию развития на основе полученных данных.

Анализ финансово-хозяйственной деятельности необходим для определения успешности работы предприятия и планирования его дальнейшего развития. Важно знать такие показатели, как прибыльность, ликвидность, рентабельность и др. Эти данные помогают управленцам принимать решения по поводу инвестиций, ценовой политики, а также

определять потребность в финансировании и наличие резервов для развития бизнеса.

Важность анализа финансовой отчетности актуальна для всех участников бизнеса: от руководства до инвесторов, от контрагентов до государственных органов. Применение различных приемов и методов анализа помогает сделать рациональные и обоснованные выводы о состоянии деятельности предприятия и принимать меры по оптимизации его финансовых потоков. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия представляет собой важный элемент экономического процесса, который определяет финансовое состояние и основные тенденции развития организации. Он осуществляется на основе системы показателей, отражающих не только наличие, размещение и использование финансовых ресурсов, но и конкурентоспособность предприятия в сравнении с другими игроками на рынке [17].

Анализ финансово-хозяйственной деятельности позволяет выявлять причинно – следственные связи экономических явлений и процессов, а также оценивать результаты деятельности предприятия. Он является неотъемлемой частью стратегического планирования, помогает определить потенциальные риски и принять эффективные управленческие решения, обеспечивая финансовую устойчивость организации [20].

При проведении анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия важно учитывать как внутренние, так и внешние факторы, влияющие на его деятельность. Внутренние факторы – это финансовое состояние предприятия, как источники доходов, так и расходы, показатели его эффективности и рентабельности. Внешние факторы – это политические, экономические, социальные и иные факторы, влияющие на развитие предприятия [16].

Среди основных показателей анализа финансово – хозяйственной деятельности можно назвать следующие: общая прибыль, чистая прибыль,

экономический результат, доходы и расходы предприятия, структура активов и пассивов, обеспеченность денежными средствами и др.

В итоге, анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия является необходимым для эффективного планирования и управления, а также для оценки его общей финансовой устойчивости и конкурентоспособности. Он является процессом непрерывного контроля за финансовым состоянием организации и позволяет определять проблемные зоны и брать меры по устранению проблем, обеспечивая устойчивый рост и прибыльность организации.

Анализ финансово-хозяйственной деятельности является одним из важнейших методов оценки финансового состояния предприятия. Он позволяет определить эффективность использования ресурсов и проанализировать финансовые показатели компании на различных этапах своего развития. Анализ включает в себя изучение динамики доходов, расходов, прибыли, а также основных показателей финансового состояния: ликвидности, рентабельности, платежеспособности и других. Важно отметить, что правильная оценка финансово-хозяйственной деятельности поможет предотвратить возможные проблемы и обеспечить успешное функционирование предприятия [19].

Анализ финансово-хозяйственной деятельности является важным инструментом для успешного развития предприятий в условиях рыночной экономики. Этот процесс включает оценку всех аспектов движения денежных средств и уровня отношений, касающихся денежного потока.

При проведении анализа выявляются возможные резервы повышения финансовой устойчивости и конкурентоспособности предприятия. В результате анализа формируется общая картина финансового состояния и предоставляется возможность предпринимать действия для оптимизации денежного потока, улучшения финансовой устойчивости и увеличения эффективности бизнес – процессов.

Анализ финансово – хозяйственной деятельности необходим для принятия правильных решений, которые могут гарантировать успех предприятию в будущем. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий является одним из ключевых инструментов, которые помогают оценить их эффективность и финансовое состояние. Аналитики в ходе этого анализа исследуют различные экономические законы, выявляют причинно – следственные связи и контролируют выполнение установленных планов.

Одной из главных задач анализа является определение себестоимости и прибыли предприятия. Проанализировав эти показатели, аналитики могут выявить проблемные сферы деятельности, определить причины финансовых потерь и найти пути их устранения.

Кроме того, анализ финансово-хозяйственной деятельности позволяет узнать потребности предприятия в ресурсах. Это позволяет управляющим принимать решения о привлечении инвестиций и рациональном использовании имеющихся ресурсов.

Эффективный анализ финансово – хозяйственной деятельности может помочь компании определить проблемные сферы производства и коммерческой деятельности, и разработать стратегию для улучшения этих процессов. Кроме того, анализ может служить инструментом стимулирования роста производительности и прибыли. На основе полученных данных управляющие могут устанавливать целевые показатели для отделов, помогающие повысить эффективность деятельности предприятия.

Организационная функция анализа позволяет определить эффективность управления предприятием, а также выявить возможности улучшения внутренних процессов. Результаты анализа могут помочь определить области, требующие дальнейшей оптимизации рабочих процессов.

Кроме того, индикативная функция анализа позволяет определить факторы, влияющие на изменение финансово – хозяйственной деятельности

предприятия. На основании таких данных можно проанализировать внешние факторы, включая изменение рыночной конъюнктуры, уровень конкуренции и т.д.

В целом, анализ финансово-хозяйственной деятельности является необходимым инструментом для управления предприятием. Он позволяет выявлять факторы, влияющие на эффективность работы компании.

Рациональное управление финансами на предприятии заключается в создании единого информационного поля, технологии учета, анализа, планирования и контроля движения денежных средств и финансовых результатов [6].

Формирование рациональной структуры управления финансами на предприятии является сложным процессом. Он включает в себя ряд мероприятий, таких как определение целей и задач управления, выделение функций, определение полномочий и ответственности сотрудников, разработку системы отчетности, учета и контроля [13].

Одним из основных инструментов рационального управления финансами является анализ финансово-хозяйственной деятельности. Анализ представляет собой систему методов и приемов, которые позволяют оценить финансовое состояние предприятия, выявить недостатки в финансово-хозяйственной деятельности и разработать меры для их устранения.

Основной задачей анализа является исследование финансовых показателей предприятия. К таким показателям относятся общая сумма активов, выручка, прибыль, коэффициенты рентабельности, покрытия, ликвидности и многие другие. Анализ этих показателей позволяет проследить изменения в финансовом состоянии предприятия и определить причины этих изменений [2].

Целью анализа финансово – хозяйственной деятельности является выявление резервов улучшения показателей и разработка мер по их улучшению. Основные задачи, решаемые в процессе анализа, включают выявление источников доходов и расходов, определение эффективности

использования финансовых ресурсов, оценку финансовых рисков и установление причин отклонений от плана.

Отдельно стоит упомянуть задачу контроля за движением денежных средств на предприятии. Контроль заключается в обеспечении правильности и своевременности поступления и расходования денежных средств, а также в своевременном выявлении и устранении отклонений от установленных норм и планов [18].

Таким образом, рациональное управление финансами на предприятии является важным фактором, влияющим на его успешное функционирование. Создание единого информационного поля, технологий учета, анализа, планирования и контроля финансовых результатов позволит повысить эффективность использования финансовых ресурсов и укрепить финансовое состояние предприятия.

АФХД – это система, позволяющая предприятию определить, какие затраты необходимы для достижения определенных целей. Ее основная функция – обеспечение быстрого принятия решений. В следующем параграфе будут рассмотрены метод и методика анализа ФХД предприятия.

Таким образом, в данном параграфе выпускной бакалаврской работы представлены авторские подходы к содержанию определения анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия, дана обобщающая характеристика основных задач анализа финансово – хозяйственной деятельности. Рассмотрены функции АФХД, цели проведения, предмет и объект. В следующем параграфе выпускной бакалаврской работы рассмотрим метод и методику анализа ФХД предприятия.

1.2 Метод и методика анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия

Одним из главных направлений анализа является использование показателей бухгалтерской отчетности, где осуществляется сопоставление и

анализ показателей, изменения которых могут привести изменению результатов работы предприятия.

Использование метода АХД позволяет выявить слабые места в организации, а также предоставляет возможность принимать решения на основе точных данных. В результате этого предприятие может улучшить свои финансовые показатели, оптимизировать производственные процессы, повысить качество продукции и, как следствие, укрепить свои позиции на рынке.

Для осуществления успешной хозяйственной деятельности важно проведение анализа, который может включать в себя такие виды анализа, как финансовый, экономический, кадровый, маркетинговый анализы и др.

Каждый вид анализа предполагает использование определенной системы в его проведении и использование определенной группы показателей, которые помогают в принятии рациональных решений и улучшении эффективности работы [1].

Проведение анализа позволяет выявить слабые места и проблемы, а также определить возможности для развития и роста бизнеса. Каждый менеджер должен уметь проводить аналитический анализ, чтобы принимать правильные бизнес – решения.

Анализ финансово-хозяйственной деятельности является неотъемлемой частью управления любой организацией. Он позволяет оценить состояние финансовой устойчивости и рентабельности компании, а также выявить возможные риски и резервы улучшения результативности.

Методика анализа финансово-хозяйственной деятельности состоит из нескольких этапов.

На первом этапе определяются задачи, которые необходимо решить при проведении анализа. Затем на основе данных, полученных из различных источников (бухгалтерская отчетность, договоры и другие документы), определяются объекты анализа.

Второй этап заключается в выборе системы показателей, которые будут использоваться при проведении анализа. К числу ключевых показателей относятся прибыль, рентабельность, ликвидность, платежеспособность. Также могут быть использованы специфические показатели для отдельных отраслей.

На третьем этапе проводится исследование с использованием различных методов анализа, таких как вертикальный и горизонтальный анализ, коэффициентный анализ, сравнительный анализ с конкурентами и другие.

Как правило, методы анализа являются сочетанием различных приемов и методов познания, позволяющих комплексно анализировать деятельность хозяйствующего субъекта и выявлять резервы повышения эффективности.

Основными источниками данных для проведения анализа являются бухгалтерская отчетность, платежные документы, договоры с поставщиками и клиентами, статистические данные и другие.

Таким образом, методика анализа финансово-хозяйственной деятельности позволяет комплексно изучить финансовое состояние предприятия и выработать эффективные пути улучшения результативности.

Метод анализа – это процесс обработки и оценки данных, который позволяет выделить основные закономерности и тенденции, выделить факторы, оказывающие наибольшее влияние на исследуемый объект и определить направления его развития [5].

Сравнение является одним из наиболее распространенных и эффективных приемов анализа. Оно заключается в сопоставлении различных показателей, описывающих одинаковые явления или объекты, с целью выявления их различий и сходств.

Однако для получения объективных результатов сравнения необходимо проводить его в одинаковых условиях. Например, при сравнении экономических показателей разных стран необходимо учитывать валютный курс и инфляцию, чтобы показатели были сопоставимы.

Один из способов приведения показателей к сопоставимости — это приведение их к единому базису. Например, при сравнении доходов различных слоев населения необходимо привести их к общему базису, например, к ежемесячному доходу на одного человека.

Результаты сравнения могут быть различными, в зависимости от поставленной задачи и методов анализа. Например, результаты сравнения могут показать, что один объект имеет лучшие результаты, чем другой; что определенные факторы оказывают значительное влияние на исследуемый объект или наоборот, не оказывают значительного влияния.

Таким образом, метод анализа, включающий приемы сравнения, детализации, группировки, обобщения, балансового способа и факторного анализа, позволяет провести более глубокий и детальный анализ объекта и получить объективные результаты его оценки и дальнейшего развития.

Экономика использует два типа показателей: количественные и качественные.

Количественные отражают масштаб и объем процессов, такие как численность работников или стоимость производственных фондов.

Качественные показатели характеризуют эффективность этих процессов, такую как рентабельность или производительность труда [4].

Абсолютные отклонения могут быть измерены в натуральных единицах (штуки, тонны), трудовых единицах (человеко-часы) и денежных единицах.

Относительные отклонения, темп прироста и индексы — это инструменты горизонтального анализа, позволяющие выявить и проанализировать изменения в финансовой отчетности компании за определенный период [21].

При сравнении текущих значений с предыдущими годами можно определить тенденции развития бизнеса и выявить проблемные области. Эти показатели помогают оценить эффективность управления, планировать бюджет и разработать стратегию развития компании.

Детализация является важным инструментом исследования, который помогает рассмотреть процессы более детально и выявить их причины и тенденции. Она проводится по различным направлениям: временному, пространственному и структурному. Это необходимо для выявления неравномерности процессов, устаревших и передовых подразделений, структуры общностей и влияния отдельных элементов на сложные показатели.

Группировки - это мощный инструмент анализа данных, на основе которого можно получить много интересной информации. В зависимости от целей и задач анализа, можно различать несколько типов группировок.

Типологические группировки основаны на классификации объектов по какому-то признаку, например, по полу, возрасту или месту проживания. Это позволяет выделить разные группы людей и сравнить их показатели между собой.

Структурные группировки используются для анализа зависимостей между разными показателями. Например, можно создать группы объектов по их уровню образования и сравнить доходы их представителей [13, с. 38].

Аналитические группировки используются для выявления особенностей в поведении и предпочтениях объектов. Например, можно создать группы потребителей по их предпочтениям в продуктах и определить, какие из них чаще всего приобретают тот или иной товар.

Группировка информации помогает сократить объем данных и сделать их более понятными для анализа. Это позволяет выявить закономерности и зависимости между разными показателями и использовать их для принятия решений. Определение финансово-хозяйственной деятельности организации является важным аспектом ее рыночного анализа. Оно включает в себя несколько этапов, начиная с анализа финансового состояния, в котором проводится оценка платежеспособности, ликвидности и финансовой устойчивости организации [15].

На втором этапе формируют выводы о состоянии финансово-хозяйственной деятельности организации. Это сводка основных тенденций и проблем, выявленных в ходе анализа. На этом этапе проводится оценка динамики прибыли, управления затратами и уровня инвестиций.

Определение резервов – это следующий этап в обобщении финансово-хозяйственной деятельности организации. Для этого производится анализ финансовых показателей, исходя из которого можно определить неиспользованные финансовые ресурсы. Эти ресурсы могут включать денежные резервы, недвижимость, оборудование, запасы, дебиторскую задолженность и прочие [11].

Наконец, последний этап обобщения – это рекомендации по использованию резервов. Исходя из сводки финансовых показателей, на этом этапе формулируются предложения относительно оптимального использования ресурсов организации. Это может включать план наращивания прибыльности, сокращения затрат, реинвестирование в производство или внедрение новых технологий и прочее.

Балансовый способ является неотъемлемой частью обобщения финансово – хозяйственной деятельности организации. Он используется для отображения соотношений двух групп экономических показателей и проверки правильности определения влияния различных факторов на результирующий показатель. Это помогает определить неравновесия, которые могут указывать на проблемы в финансовой деятельности организации.

Факторный анализ является важным инструментом для исследования влияния факторов на результирующие показатели. Его задачи включают определение факторов, влияющих на изменение показателей, а также оценку их влияния. Обычно используются различные методы факторного анализа, включая цепную подстановку. Она позволяет определить, как изменение одного фактора влияет на итоговый показатель, при условии неизменности других факторов. Полученные результаты могут быть использованы для принятия обоснованных управленческих решений [3].

Метод последовательной подстановки – это способ определения влияния факторов на результативный показатель, при котором базисные значения каждого фактора заменяются фактическими по очереди. Результаты рассчитываются путем вычитания предыдущего значения показателя из нового. Важно отметить, что порядок подстановки влияет на итоговые результаты, поэтому необходимо следить за правильностью проводимых расчетов. Данный метод широко используется в экономическом анализе и маркетинговых исследованиях для определения наиболее значимых факторов влияния на результативный показатель [12].

В данном параграфе нами рассмотрены метод анализа финансово – хозяйственной деятельности, даны определения метода и методики анализа, раскрыты критерии и приемы проведения анализа. Изучены задачи и цели, которые ставят для проведения АФХД.

В следующем параграфе бакалаврской работы раскроем роль анализа ФХД в управлении предприятием и повышении его эффективности.

1.3 Роль анализа финансово-хозяйственной деятельности в управлении предприятием и повышении его эффективности

Развивающийся рынок изменяет работу бизнеса, в особенности в коммерческой и производственной сферах. Новые способы повышения эффективности и стабильности компаний актуальны в настоящее время, для этого проводятся мероприятия для предотвращения банкротства и оценки финансовых рисков и результатов [7].

Многие руководители обучаются финансовой грамотности и методам проведения анализа финансово - хозяйственной деятельности предприятий.

Успешная финансово-экономическая деятельность предприятия зависит от правильного формирования информационных данных и надежного контроля за результатами. Она должна основываться на

теоретическом анализе взаимосвязи между доходами и расходами, а также учете влияния экономического окружения на бизнес.

Бухгалтерская отчетность является основным инструментом для оценки результатов финансово-экономической деятельности предприятия и позволяет своевременно определить финансовые риски и принять управленческие решения [12].

Важно иметь доступ к точной информации в режиме реального времени, чтобы быстро адаптироваться к изменениям на рынке и успешно конкурировать быстро меняющихся условиях. В настоящее время все больше малых бизнесов применяют анализ финансово-хозяйственной деятельности для повышения своей прибыльности. Это помогает выявить оптимальную цену на продукцию, найти выгодных поставщиков и предугадать желания рынка сбыта. Анализ экономики можно разделить на технико-экономический анализ и анализ финансово-хозяйственной деятельности.

Первый используется для определения технических аспектов производства, а второй - для управления финансовыми ресурсами компании. Внешние пользователи чаще всего интересуются именно анализом финансово-хозяйственной деятельности, так как это помогает им оценить финансовое состояние компании, ее возможности и перспективы [10].

Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия - это многоэтапный процесс, который требует как количественных, так и качественных методов. В рамках проведения анализа происходит сбор, структурирование и интерпретация данных, что позволяет узнать основные закономерности и проблемы компании [22].

Первый этап связан с предварительным изучением финансово-хозяйственной деятельности компании, включающим в себя сбор информации о финансах, производственных мощностях, уровне доходов и расходов, а также структуре имущества и кадровых ресурсах.

На следующем этапе происходит анализ полученных данных и выявление основных тенденций. Затем производится оценка текущей ситуации, анализ конкурентной среды и выявление проблемных зон.

Полученные результаты позволяют разработать стратегию дальнейшего развития компании и решение текущих проблем.

После оценки текущей ситуации проводится анализ финансовой устойчивости и определение финансовых рисков. Кроме того, рассчитывается показатель эффективности работы компании, чтобы оценить доходность капитала, обеспечение текущих обязательств и другие факторы.

В заключительном этапе комплексного анализа происходит составление общей картинки о финансово-хозяйственной деятельности компании и разработка рекомендаций по её улучшению.

В результате проведенного анализа предприятие получает возможности для разработки стратегии развития, принятия инвестиционных решений и повышения эффективности работы [24]. Анализ финансово-хозяйственной деятельности – это неотъемлемый инструмент любого предприятия. Его основная задача – оценка состояния компании и определение направления ее развития. Аналитические таблицы, построенные на основе данных о плановых и фактических значениях, позволяют выявить отклонения и принять необходимые меры для улучшения положения предприятия.

Ключевыми факторами, влияющими на финансово-хозяйственную деятельность компании, являются качество производственной, коммерческой и финансовой деятельности. Цель анализа заключается в достижении наиболее благоприятного и эффективного развития, что обеспечивает максимальную прибыль и долгосрочное процветание предприятия [23].

Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия необходим для определения его состояния и разработки стратегических решений. Этот метод включает анализ финансовых результатов, состояния и эффективности деятельности. Принятие правильных решений на основе анализа имеет большое значение в условиях современного рынка [26].

Проведение анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия помогает выявить сильные и слабые стороны его работы. При этом важно использовать современные методы и учитывать все специфические особенности организации. Именно такой подход дает возможность достичь эффективного управления бизнесом и повысить его результативность [25].

Таким образом, в данном параграфе был рассмотрен вопрос о роли анализа и его значении в управлении предприятием. Подводя итог третьему параграфу выпускной бакалаврской работы, отметим, что эффективность аналитических процедур проведенного исследования показателей зависит непосредственно от применения прогрессивных методов анализа ФХД и рассматриваемых процессов, явлений и использования современных технических средств. Выполнение всех этих требований способствует реальной оценке состояния ФХД предприятия, которая в современной экономике является одним из важных условий нормального функционирования. Рассмотрим проведение анализа финансово – хозяйственной деятельности на примере предприятия ООО «УралМонтажСервис».

2 Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»

2.1 Техничко-экономическая характеристика деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»

В данном разделе выпускной бакалаврской работы нам необходимо рассмотреть технико-экономическую характеристику деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис». ООО «УМС» является специализированной организацией строительного комплекса, которая выполняет услуги по монтажу, демонтажу и ремонту магистральных трубопроводов.

Дата образования ООО «УралМонтажСервис» - 20.05.2015 г. За время существования обществом производился демонтаж и ремонт магистральных продуктопроводов (трубопроводов) выведенных или временно выведенных из эксплуатации Д 720 Западная Сибирь – Урало – Поволжье в объеме 80 км, заменяемого участка в объеме 7 км магистрального нефтепровода Д 1220 ОАО «Уралсибнефтепровод», заменяемых участков в объеме 25 км магистральных продуктопроводов Д 530, Д 426 ОАО «Уралнефтепродукт». ООО «УралМонтажСервис» имеет собственную производственную базу, 10 единиц техники, 25 человек персонала, главный офис в г. Миассе.

В 2016 году организация прошла лицензирование в Федеральном агентстве по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству и получила лицензию на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом. Начиная с 2017 года организация, осуществляет дополнительно монтаж газопроводов и успешно сотрудничает с такими организациями, как ООО «Златоустгазстрой», Миасский филиал ОАО «Челябинскгазком».

Для обеспечения соответствия выполняемых работ предъявляемым к ней требованиям, на предприятии создана необходимая инфраструктура, которая включает в себя:

- здания и производственные помещения;
- технологическое оборудование: сварочное и изолировочное оборудование, ручной инструмент;
- транспортное и грузоподъемное оборудование: тягачи, трубоукладчики;
- энергоносители;
- коммуникации, связь: сотовую, радиосвязь.
- поддержание инфраструктуры в рабочем состоянии обеспечивается системой техобслуживания и ремонта и включает:
 - обеспечение передвижным временным жильем персонала производственных участков, а также его ремонт, которые организует зам. директора;
 - ремонт зданий и производственных помещений, который осуществляется по договору подряда сторонними организациями;
 - ремонт и техобслуживание технологического оборудования, который осуществляется силами эксплуатирующего персонала (текущий ремонт и обслуживание) или по договору подряда сторонними специализированными организациями (капитальный ремонт);
 - техобслуживание и организация технического освидетельствования транспортного и грузоподъемного оборудования: текущее техобслуживание и мелкий ремонт осуществляется силами персонала ОГМ, сложный ремонт и техосвидетельствование осуществляется по договору подряда сторонними специализированными организациями;
 - обеспечение связи, которую организуют начальники участков.

Для обеспечения сохранности и правильной эксплуатации оборудования, оно закреплено за рабочими, его эксплуатирующими, распоряжением по участку.

С целью обеспечения бесперебойной работы оборудования, мастера участков осуществляют постоянный контроль за его состоянием и правильностью эксплуатации.

Ответственность за поддержание инфраструктуры в рабочем состоянии возложена на главного инженера.

Персонал предприятия – 25 человек:

- рабочие – 12 человек;
- директор – 1 человек;
- начальник пто – 1 человек;
- менеджер по снабжению – 1 человек;
- главный бухгалтер – 1 человек;
- начальники производственных участков – 2 человека;
- мастера производственных участков – 4 человека;
- механик на производственной базе – 1 человек;
- офисные сотрудники – 2 человека.

В ООО «УралМонтажСервис» бухгалтерский учет ведется согласно Положению о бухгалтерском учете и отчетности в РФ и другим нормативно-инструктивным документам с учетом последующих дополнений и изменений в них. Бухгалтерский учет осуществляется бухгалтерской службой, возглавляемой главным бухгалтером. Учетная политика в полном объеме раскрывает способы ведения бухгалтерского учета, а именно: способ погашения стоимости основных средств, нематериальных и иных активов, признание прибыли от реализации предоставляемых услуг и т.д.

Предприятие по своим показателям относится к субъекту малого и числится в реестре предприятий малого бизнеса.

Из выписки должностной инструкции главного бухгалтера ООО «УралМонтажСервис».

Главный бухгалтер обеспечивает организацию бухгалтерского учета на предприятии и контроль за использованием всех видов ресурсов.

Управляет подразделениями бухгалтерии и финансов, координирует проведение аудитов и формирует отчетность для руководства и налоговых органов.

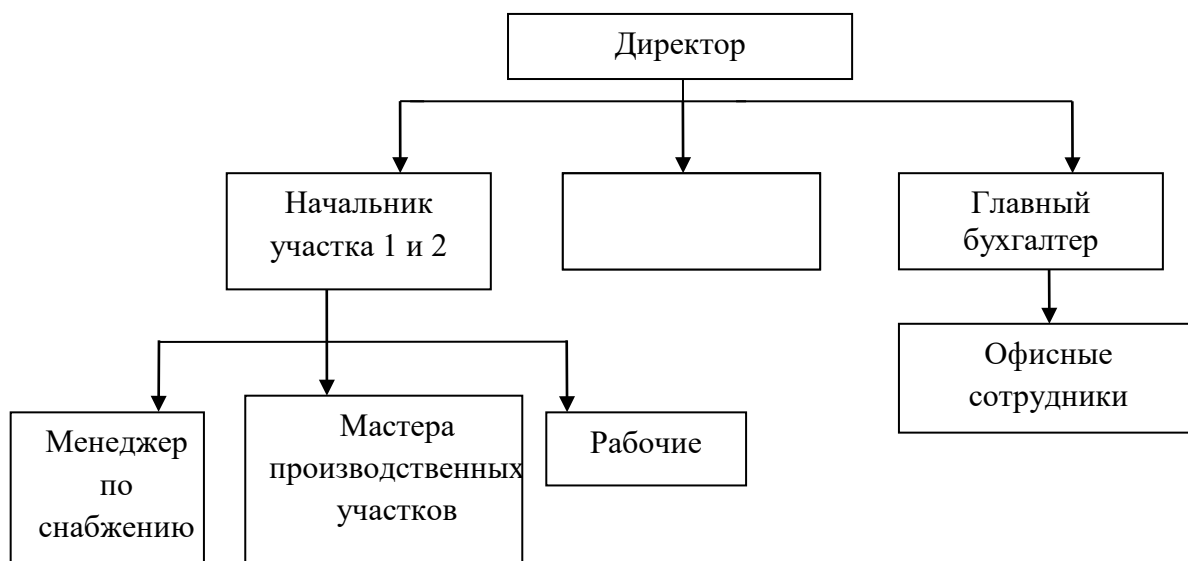


Рисунок 1 – Организационная структура предприятия ООО «УМС»

Так в штате ООО «УралМонтажСервис» 25 человек: директор, начальник участка (прораб) 2, менеджер по снабжению, начальник ПТО, мастера участков, рабочие и служащие. Организационная структура предприятия представлена на рисунке 1. Организация осуществляла субподрядные работы. К концу 2020 года выполнила ряд генподрядных работ. Сотрудники рабочих специальностей привлекаются по срочным договорам на конкретный участок выполнения работ. Организация осуществляла субподрядные работы. К концу 2020 года выполнила ряд генподрядных работ. Сотрудники рабочих специальностей привлекаются по срочным договорам на конкретный участок выполнения работ.

Таким образом, деятельность организации только развивается. Штатное расписание ООО «УралМонтажСервис» представлено в таблице 1. Линейно-функциональная структура управления помогают линейному руководителю вырабатывать и принимать конкретные решения. Наличие в

этой структуре функциональных связей позволяет директору контролировать работу всех направлений.

Так как весь персонал организации связан с деятельностью по организации работы на объекте, а непосредственно рабочий персонал привлекается из компаний субподрядчиков. В эту группу чаще всего попадают (бухгалтер, менеджер, начальник участка, ПТО). Со всеми сотрудниками заключены трудовые договора, сотрудники приняты на работу согласно приказу, ежемесячно оформляются табели учета рабочего времени (унифицированная форма Т-13), на каждого сотрудника заведена личная карточка форме Т-2.

Таблица 1 - Штатное расписание ООО «УралМонтажСервис»

№	Наименование должности	Количество человек	Размер оклада руб.
1	Директор	1	40000-00
2	Главный бухгалтер	1	40000-00
3	Начальник участка	2	40000-00
4	Менеджер по снабжению	1	35000-00
5	Начальник ПТО	1	40000-00
6	Мастера производственных участков	4	40000-00
7	Рабочие	12	30000-50000
8	Офисные сотрудники	2	25000-00
9	Механик на производственной базе	1	25000-00
Итого		25	870000-00

Главный бухгалтер обязан следить за исполнением всех финансовых обязательств, в том числе налоговых платежей и уплаты заработной платы. Он несет ответственность за правильность финансовой отчетности и может быть привлечен к ответственности за нарушения в этой области.

В целом, работа главного бухгалтера является ключевой для эффективности и успешности предприятия. Работа бухгалтера заключается в установлении и контроле финансовых потоков компании, отслеживании продаж, оплате налогов и составлении отчетов. Он обеспечивает правильный

учет поступлений и расходов, оценивает стоимость активов и пассивов, а также ведет расчеты по зарплатам и поставкам. Основным требованием к работе бухгалтера является точность и ответственность.

Контроль за правильностью расходования фонда заработной платы, установления должностных окладов, строгое соблюдение штатной, финансовой и кассовой дисциплины.

Контроль за соблюдением установленных правил проведения инвентаризаций денежных средств, товарно-материальных ценностей, основных фондов, расчетов и платежных обязательств.

Контроль за взысканием в установленные сроки дебиторской и погашением кредиторской задолженности, соблюдение платежной дисциплины.

Краткая выписка из учетной политики для целей бухгалтерского учета ООО «УМС». Организацию ведения бухгалтерского учета возложить на главного бухгалтера организации в соответствии со ст. 7 Федерального закона от 06.12.2011 г. N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете». Бухгалтерский учет ведется автоматизировано при помощи программы «1С-Бухгалтерия».

Методы ремонта магистральных трубопроводов включают в себя шлифовку, заварку и вырезку дефектов. Это позволяет восстановить несущую способность участка до бездефектного уровня.

При давлении свыше 2,5 МПа ремонт необходимо проводить только капитальный. Это позволяет добиться стабильной работы трубопровода и предотвратить аварийные ситуации. Важно оперативно проводить ремонтные работы, чтобы исключить возможность утечки газа или нефтепродуктов, которые могут нанести вред окружающей среде. Качественный ремонт гарантирует безопасность и надежность работы магистральных трубопроводов.

Нефтепроводы – это важнейший элемент инфраструктуры нефтегазодобывающей и нефтехимической отраслей промышленности, поэтому их надежность и исправность ставятся на первое место. Однако, как

и любое техническое сооружение, нефтепроводы подвержены износу и дефектам. В этом случае необходим ремонт.

Проведем анализ основных технико – экономических показателей деятельности предприятия ООО «УМС» за период 2020-22гг.

Данные таблицы 2 позволяют проследить следующую тенденцию в деятельности предприятия. Так, в 2021 г. предприятием получена выручка в сумме 251323 тыс. руб., что значительно выше показателя предыдущего года на 163196 тыс. руб. однако в 2022 году выручка значительно сократилась на сумму 123455 тыс.руб. Ухудшение результата деятельности предприятия в рассматриваемом периоде обусловлено снижением объема выполненных работ.

Таблица 2 – Анализ основных технико - экономических показателей деятельности предприятия

Показатели	2020	2021	Темп роста		2022	Темп роста	
			Абс.	Отн.		Абс.	Отн.
1	2	3	4	5	6	7	8
Выручка от реализации, тыс.руб.	88127	251323	163196	2,85	127868	-123455	0,5
Себестоимость продукции, тыс.руб	78244	226905	148661	2,89	116488	-110417	0,5
Чистая прибыль, тыс.руб	6230	12990	6760	2,74	1054	-11936	0,08
Фонд оплаты труда, тыс.руб.	3360	7200	3840	2,14	10440	3240	0,45
Численность работников, чел.	8	15	7	1,8	25	10	1,6
Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, тыс.руб.	47558	42503	-5055	0,89	44594	2091	1,04

Продолжение таблицы 2

Среднегодовая стоимость оборотных средств, тыс.руб.	128325	111441	-16884	0,8	149786	38345	1,3
Фондоотдача, руб.	1,85	5,9	4,05	3,1	2,8	-3,1	0,5
Материалоотдача, руб.	0,68	2,25	1,57	3,3	0,85	-1,4	0,3
Производительность труда, тыс.руб./чел.	11015	16754	5739	1,5	5114	-625	0,8

Стоимость основных фондов за анализируемый период снижается в 2021 году на сумму 5055 тыс.руб., но увеличивается в 2022 году на сумму 2091 тыс.руб. Фондоотдача в 2022 году по отношению к 2021 снизилась на 3,1, это говорит о снижении экстенсивности использования оборудования.

Показатель производительности труда характеризует результативность полезного, конкретного труда, определяющего степень эффективности целесообразной деятельности работников в течение определенного промежутка времени, по данному показателю видна тенденция снижения на сумму 625 тыс.руб./чел на протяжении 2022 года. Показатель материалоотдачи также снижается в 2022 году на 1,4.

Обобщенные результаты анализа технико – экономических показателей свидетельствуют о том, что максимальное значение и результативность деятельности были достигнуты в 2021 году, в 2022 году показатели значительно снизились, в результате сокращения объемов выполненной работы.

Одним из наиболее распространенных методов ремонта нефтепровода является замена дефектного участка бесшовной трубой, называемой «катушкой». Этот метод называется методом «вырезка-замена». Он используется в тех случаях, когда обнаружены дефекты в стенках трубы, например трещины, коррозия, износ и т.д.

Процесс замены дефектного участка состоит из нескольких этапов. Сначала необходимо остановить перекачку нефти в трубопроводе и изолировать ремонтируемый участок. Далее производится вырезка

дефектного участка трубы. Это может быть выполнено с помощью труборезных машин или с применением взрыва с удлиненными кумулятивными зарядами. После этого на место вырезанной трубы устанавливается бесшовная труба-катушка, которая закрепляется на месте с помощью сварочной работы.

После установки новой трубы проводятся работы по обеспечению герметичности трубопровода: на местах сварных соединений устраняются дефекты и выполняется контроль качества сварных швов. Затем необходимо проверить всю систему на герметичность. После этого осуществляется вывод трубопровода на режим, что означает постепенное увеличение давления в трубопроводе до проектного.

Метод вырезка-замена является одним из наиболее простых и эффективных способов ремонта нефтепровода, который позволяет быстро и качественно заменить дефектный участок. Этот метод имеет свои недостатки, такие как высокая стоимость и необходимость остановки перекачки нефти на время работы. Поэтому инженеры и технологи постоянно работают над улучшением методов и технологий ремонта нефтепроводов для обеспечения эффективной и качественной эксплуатации нефтепроводов. При работе по резке труб необходимо учитывать ряд важных условий. В первую очередь следует подготовить котлован с соблюдением определенных параметров, в противном случае может возникнуть риск повреждения окружающих конструкций. В процессе вырезки дефектов также необходимо соблюдать определенные условия, чтобы избежать повреждения трубопровода или его оборудования.

Особое внимание следует уделить катушкам, которые вводятся в процессе ремонта. Они должны соответствовать требованиям, установленным для данного типа трубопровода и оборудования. Недостаточно качественные катушки могут привести к непредвиденным последствиям, включая риск поломки трубопровода или его оборудования.

При выборе метода ремонта труб необходимо учитывать тип дефекта. Методом шлифовки можно устранить некоторые дефекты, но существуют ограничения на глубину зашлифованного участка. При этом следует учитывать также различные факторы, включая диаметр трубы, тип материала и давление, которое она выдерживает.

Важно помнить, что работа с трубопроводами – это ответственный процесс, который требует серьезного подхода и соблюдения всех правил и требований. Правильно подготовленный котлован, правильный выбор метода ремонта и качественные катушки сыграют важную роль в сохранении надежности и безопасности трубопроводов. Шлифовка и ремонт дефектов на поверхности труб является важным процессом для повышения их долговечности и безопасности. При обнаружении дефектов на поверхности трубы, необходимо выполнить их ремонт. Ремонт заключается в восстановлении плавной формы поверхности, что позволяет снизить напряженность в месте дефекта и увеличить срок эксплуатации трубы.

Одним из методов ремонта является заварка или заплата коррозионных дефектов. Данный метод позволяет восстановить целостность поврежденной поверхности трубы и обеспечить ее герметичность. Однако, необходимо соблюдать определенные условия, такие как качество сварочных работ и квалификация работников. Также важно проводить контроль за выполнением данного метода ремонта. После ремонта необходимо зачистить поверхность трубы до блеска, что снижает ее шероховатость и обеспечивает более эффективную работу защитного покрытия. Важно учитывать, что процесс зачистки поверхности трубы является предварительной работой перед нанесением защитного покрытия.

Таким образом, процесс шлифовки и ремонта дефектов на поверхности труб является важным шагом для обеспечения безопасной эксплуатации трубопроводов. Важно соблюдать определенные условия и контролировать выполнение работ для достижения качественного результата. После ремонта дефекта на металлической поверхности необходимо наложить шлифовочный

слой для достижения ровного вида и плавного перехода к основному металлу. Важно помнить, что усиление поверхности не должно превышать 1 мм для сохранения ее структурной целостности. Хорошее качество шлифовки гарантирует повышенную долговечность и эстетически привлекательный вид металлических изделий.

Рассмотрев в данном параграфе выпускной бакалаврской работы общую характеристику предприятия, основные технико-экономические показатели, структуру управления и охарактеризовав технологии проведения ремонта дефектов на нефтепроводе используемым на предприятии, проведем в следующем параграфе анализ основных показателей финансово - хозяйственной деятельности ООО «УралМонтажСервис».

2.2 Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»

Представление об эффективности работы любого предприятия даёт финансовая отчётность. Рассмотрим показатели прибыли по данным отчетности предприятия в таблице 3.

Таблица 3 – Состав, структура и динамика прибыли

Состав прибыли	2021г.	2022г.	Изменение 2022г. к 2021г.	
			тыс.руб.	%
1. Чистая прибыль (убыток)	12 990	1054	-11936	-91,88
2. Прибыль от продаж (убыток)	24 418	11 380	-13038	-53,4
3. Разница полученных и уплаченных процентов	-3 961	-4 955	-994	25,09
4. Разница между прочими доходами и расходами	-3 337	-5 108	-1771	53,07
5. Выручка	251 323	127 868	-123 455	-50,87
6. Полная себестоимость	226 905	116 488	-100 417	-51,33

За отчетный период предприятие отработало с прибылью, которая составила 1317 тыс. руб. Прибыль от продаж снизилась на 53,4 %. Наибольший удельный вес в структуре чистой прибыли предприятия составляет прибыль от реализации, поэтому снижение в отчетном году свидетельствует о снижении эффективности основной деятельности предприятия. По результатам представленного анализа наблюдается снижение выручки на 123455 тыс. руб., а также снижение прибыли от реализации на 13038 тыс. руб. Вследствие снижения выручки было получено прибыли меньше на на 13038 тыс.руб. По результатам анализа снижение показателя прибыли связано со снижением объемов реализации. Рассмотрим изменение показателей рентабельности за 2021-22гг. расчеты представлены в таблице 4. Рентабельность — это показатель, характеризующий экономическую эффективность деятельности предприятия.

Таблица 4 – Показатели рентабельности предприятия ООО «УралМонтажСервис» 2021-22 гг.

Показатели	2021г.	2022г.	Изменение
1. Прибыль от продаж	24418	11380	-13038
2. Прибыль до налогообложения, тыс. руб.	17 120	1 317	-15803
3. Чистая прибыль (прибыль после налогообложения), тыс. руб.	12990	1054	-11936
4. Среднегодовая стоимость всего капитала, тыс. руб.	167442	180249	12807
5. Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.	42503	44594	2091
6. Среднегодовая величина собственного капитала, тыс. руб.	76799	87274	10475
7. Среднегодовая стоимость инвестиционного капитала, тыс. руб.	94586	126585	32000
8. Рентабельность продаж, %	9,72	8,90	-0,82
9. Рентабельность всего капитала, %(2п/4п)	10,22	0,73	-9,49

Продолжение таблицы 4

10.Рентабельность основных средств, %(2п/5п)	40,28	2,95	-37,33
11. Рентабельность собственного капитала, %(3п/6п)	16,91	1,21	-15,71
12. Рентабельность инвестиционного (перманентного) капитала, %(3п/7п)	13,73	0,83	-12,90

В отчетном периоде рентабельность продаж на предприятии снизилась на 0,82% и составила 8,9%. Снижение данного показателя является следствием снижения объемов выполненных работ. Рентабельность всего капитала показывает эффективность использования всего имущества предприятия. Снижение этого показателя в отчетном периоде на 9,49 % свидетельствует о снижении объемов выполненных работ или о том, что предприятие использовало свои денежные средства неэффективно.

Проанализируем данные бухгалтерского баланса предприятия ООО «УралМонтажСервис» за 2020-22гг. Начнем анализ с динамики, состава и структуры актива баланса данные представлены в приложении Б таблица Б.1.

Актив баланса состоит из двух разделов и формируется за счет внеоборотных и оборотных активов.

Наглядно изменение показателей рентабельности представлено в диаграмме рисунок 2.

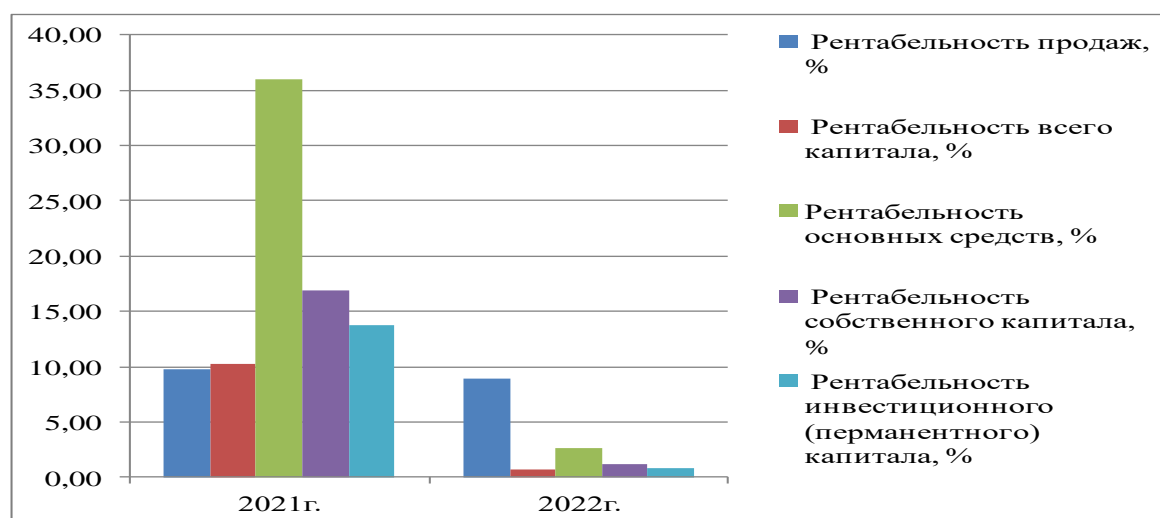


Рисунок – 2 Динамика показателей рентабельности

Баланс — это финансовая отчетность, которая отражает состояние активов, обязательств и капитала компании на определенную дату. Актив баланса состоит из двух разделов: «Внеоборотные активы» и «Оборотные активы». В первом разделе перечислены основные средства и нематериальные активы по остаточной стоимости, которые являются малоликвидными, то есть не могут быть быстро превращены в деньги. Во втором разделе отражены запасы и затраты, краткосрочная финансовая задолженность и остатки денежных средств. Этот раздел удобен тем, что показывает средства в порядке возрастания ликвидности, без необходимости перегруппировки баланса. В общем, баланс является важным инструментом для анализа финансового состояния компании, дает возможность контролировать финансы и принимать взвешенные решения.

Во втором разделе баланса представлены наиболее ликвидные элементы актива, которые могут быстро переводиться в деньги. К таким элементам относятся краткосрочные финансовые вложения, готовые запасы, дебиторская задолженность и другие. Они могут изменяться в зависимости от операционных циклов компании. Самые ликвидные элементы — это денежные средства, которые компания готова использовать в любой момент времени. Результаты расчетов представлены в приложении Б таблица Б.1.

- Анализ динамики, состава и структуры актива баланса предприятия ООО «УМС» за 2020-22гг.

В целом имущество предприятия увеличилось, что может свидетельствовать о позитивном изменении баланса. Активы организации за рассматриваемый период (31.12.20–31.12.22) увеличились на 25 614 тыс. руб. (на 14,5%)

Наибольший удельный вес в структуре совокупных активов занимают оборотные активы (на 31.12.22 -74,20%), это свидетельствует о формировании достаточно мобильной структуры активов, способствующей ускорению оборачиваемости средств предприятия.

Удельный вес внеоборотных активов в структуре (на 3,95%) уменьшился. Доля основных средств в совокупных активах на конец анализируемого периода уменьшилась на 3,26%. Структура активов становится менее устойчивой к инфляции, т.к. снижается доля основных средств, которые в меньшей степени подвержены инфляции.

Рост величины активов организации связан, с ростом следующих позиций по сравнению с данными 2020 года:

- дебиторская задолженность – 42 572 тыс. руб.
- денежные средства и денежные эквиваленты – 5 644 тыс. руб.
- основные средства – 4 181 тыс. руб.

Рост дебиторской задолженности является негативным изменением. Увеличивается отвлечение средств из оборота предприятия. Увеличивается косвенное кредитование средствами данного предприятия других предприятий. Предприятие несет убытки от обесценивания дебиторской задолженности.

Устойчивое развитие компании возможно только при определенном соотношении актива и пассива баланса. Капитал может быть сформирован как за счет собственных средств, так и за счет заемных. При этом важно уметь эффективно управлять финансовыми ресурсами и ориентироваться на долгосрочный период. Всякое нарушение баланса грозит серьезными проблемами в управлении компанией и ведет к ухудшению ее финансового положения.

Пассив баланса состоит из трех разделов, где отражены обязательства предприятия, которые могут быть как краткосрочными, так и долгосрочными, капитал и резервы. Понимание того, какие активы есть у предприятия и какие обязательства необходимо выполнить и в какие сроки, позволяет планировать развитие бизнеса, выявлять проблемные области и принимать своевременные меры по их устранению.

Предприятие имеет два типа обязательств: перед собственниками и перед третьими лицами. Обязательства перед собственниками включают

капитал, полученный при учреждении и полученный в процессе работы компании. Статьи пассива баланса группируются по срочности погашения обязательств. Анализ состава и структуры пассива баланса представлен в приложении В таблица В.1.

Пассив баланса характеризуется преобладающим удельным весом заемного капитала. Удельный вес собственного капитала в структуре за отчетный период снизился на 10,19%.

Снижение кредиторской задолженности (на 10,03%) говорит, в первую очередь, об улучшении уровня платежеспособности организации.

В пассиве баланса наибольший прирост наблюдается по строкам:

- долгосрочные заемные средства – 35875 тыс. руб.
- краткосрочные заемные средства – 12869 тыс. руб.

Наглядно структура капитала организации ООО «УМС» в 2022 году представлена ниже на диаграмме рисунок 3.

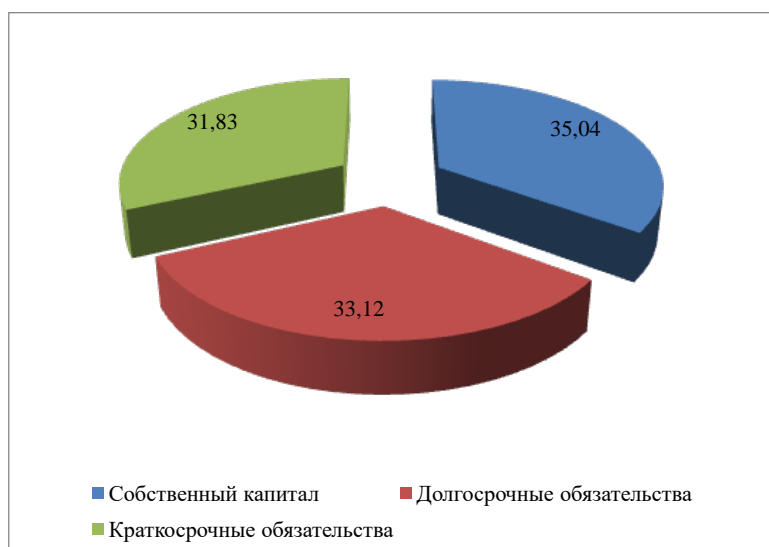


Рисунок 3 – Структура капитала организации

Финансовая устойчивость предприятия – способность предприятия обеспечить запасы источниками их формирования как собственными так и заемными. Для характеристики источников формирования запасов используется несколько абсолютных показателей. Анализ обеспеченности предприятия собственными оборотными средствами представлен в приложении Г таблица Г.1.

На 31.12.20г. предприятие находилось в кризисном состоянии. На 2021 и 2022 года предприятие относится к нормальному типу финансовой устойчивости, гарантирующего платежеспособность. В данной ситуации собственных средств недостаточно, но с учетом долгосрочных обязательств, запасы обеспечены. Наглядно обеспеченность запасов источниками формирования представлено на рисунке 4.

Устойчивость финансового состояния характеризуется системой финансовых коэффициентов, представленных в приложении Д таблица Д.1.

Общая сумма имущественного потенциала предприятия возросла на 43241 тыс. руб. Коэффициент автономии на 2021 год составляет 0,55, а на 2022год 0,43, при рекомендованном 0,5. Значение данного коэффициента показывает, что предприятие зависит от внешних кредиторов и нуждается в заемных средствах.

Коэффициент маневренности на предприятии на 2022 год снизился и составил 0,4 при рекомендованном значении 0,5. Значение данного коэффициента отрицательно характеризует финансовое состояние.

Коэффициент обеспеченности запасов собственными средствами составляет на конец года 0,7%. Коэффициент соотношения заемных и собственных средств за отчетный период составляет 1,31 при рекомендованном $K_{з/с} \leq 1$.

Коэффициент кредиторской задолженности составляет 0,32. Его снижение указывает на то, что к концу года предприятие стало более независимым в финансовом отношении.

Коэффициент прогноза банкротства на данном предприятии на 2022 год увеличился и составил 0,46, что свидетельствует об улучшении финансового состояния предприятия.

Устойчивость финансового состояния данного предприятия может быть повышена путем пополнения собственного капитала предприятия и некоторого уменьшения доли заемного капитала.

Скорость превращения активов в денежную наличность неодинакова, поэтому в финансовом анализе используют относительные показатели ликвидности.

Наглядно коэффициенты ликвидности представлены на рисунке 4.

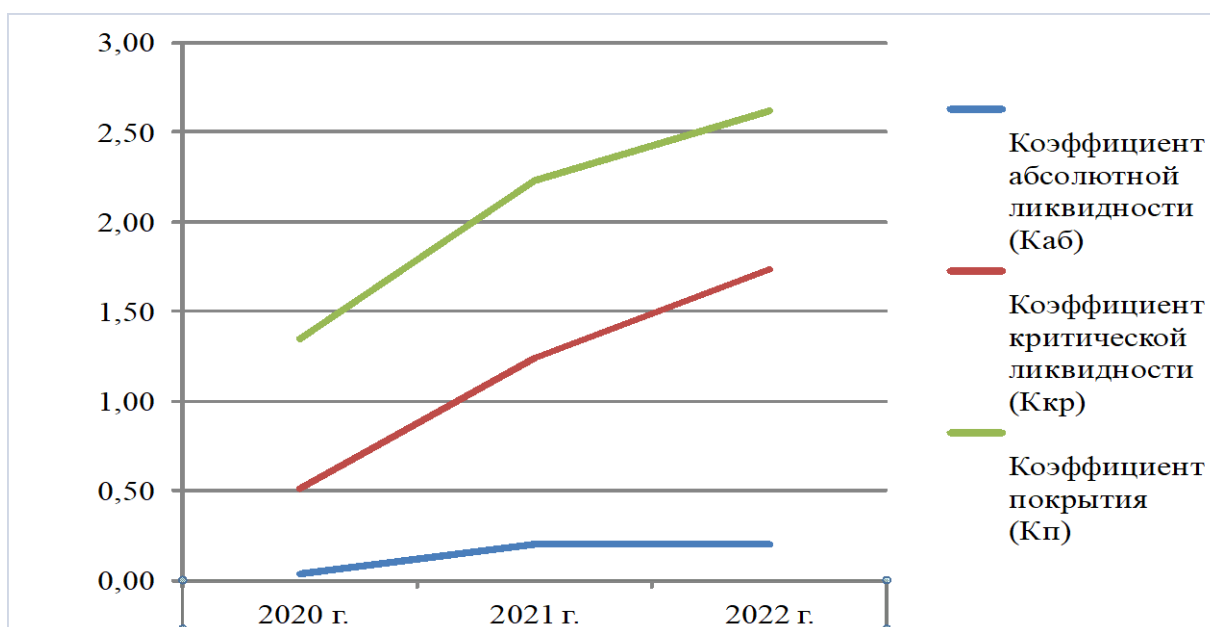


Рисунок –4 Динамика коэффициентов ликвидности

Коэффициент абсолютной ликвидности в 2022 году составил 0,14, что означает, что предприятие может погасить на конец года 0,14 краткосрочной задолженности.

Показатель критической ликвидности увеличился по сравнению с 2020 и 2021 годом и составил 1,4 в 2022 году, что свидетельствует о том, что предприятие может покрыть часть текущей задолженности, при условии своевременного проведения расчётов с дебиторами.

Коэффициент покрытия в 2022 году составил 2,33 при рекомендованном значении более 2, что характеризует положительно прогнозируемую платежеспособность.

Анализ показателей ликвидности предприятия ООО «УралМонтажСервис» за 2020-22 год представлен в приложении Е таблица Е.1. Проведенный анализ оценки финансовой деятельности предприятия позволил сделать следующее заключение. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия показывает, что за отчетный год финансовая ситуация на рассматриваемом предприятии несколько изменилась.

За отчетный период предприятие отработало с прибылью, которая составила 1317 тыс. руб. Прибыль от продаж снизилась.

Показатели рентабельности позволяют дать оценку финансового результата и в конечном счете эффективности работы предприятия.

По результатам проведенного анализа уровень рентабельности продаж имеет тенденцию к понижению.

Уменьшение уровня рентабельности совокупного капитала, свидетельствует о падающем объеме выполняемых работ.

Снижение рентабельности собственного капитала вызвано негативным фактором сокращение чистой прибыли.

Приняв во внимание выявленные в ходе анализа негативные явления, можно дать некоторые рекомендации по улучшению и оздоровлению предприятия.

Применение соответствующих оперативных мероприятий, среди которых следует отметить: сокращение расходов, выявление внутренних резервов, попытку улаживания дел с кредиторами (отсрочку долгов) и с поставщиками.

Принять меры по снижению кредиторской и дебиторской задолженности. Устойчивость финансового состояния данного предприятия может быть повышена путем пополнения собственного капитала предприятия и некоторого уменьшения доли заемного капитала.

В современных условиях повышения эффективности производства можно достичь преимущественно за счет развития спектра выполняемых работ, путем внедрения новых технологий. В данном параграфе настоящей выпускной бакалаврской работы нами проведен анализ состава, структуры и динамики балансовой прибыли, актива и пассива баланса, показателей финансовой устойчивости, ликвидности. В следующем параграфе выпускной бакалаврской работы предложим мероприятия для данной организации позволяющих улучшить показатели деятельности в перспективе.

3 Обоснование и оценка мероприятий по улучшению показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис»

3.1 Мероприятия по улучшению показателей финансово-хозяйственной деятельности ООО «УралМонтажСервис»

В данном параграфе выпускной бакалаврской работы рассмотрим возможность улучшить показатели финансово – хозяйственной деятельности предприятия в современных условиях, повышения эффективности производства можно достичь преимущественно за счет развития инновационных процессов, получающих конечное выражение в новых технологиях, новых видах конкурентоспособной продукции.

Это может быть новая технология, процесс производства, продукт, услуга, бизнес-модель и т.д. Инновации помогают предприятиям не только выживать на рынке, но и преуспевать. Однако, для успешной инновационной деятельности необходимы определенные условия - гибкость, принятие риска, определенный уровень культуры и знаний. Введение инноваций требует смелости и предприимчивости, но в конечном итоге может принести значительную прибыль и увеличить конкурентоспособность предприятия.

Нововведения - это важный процесс для любого предприятия, который позволяет оставаться конкурентоспособным на рынке. Чтобы достичь положительных результатов, необходимо учитывать закономерности внедрения новых технологий и правильно оценивать их эффективность.

Следует уделить внимание этапам разработки и реализации инноваций, которые могут включать такие шаги, как анализ рынка, дизайн и разработка, тестирование и масштабирование. Важно помнить, что успешное внедрение нововведений требует согласованной работы коллектива и грамотного планирования.

Разработка нового продукта – это многоэтапный процесс, который начинается с идеи и заканчивается коммерциализацией. Важной составляющей этого процесса является анализ рынка, чтобы понимать

требования и потребности потенциальных потребителей. Также важным фактором является новизна продукта, которая может привлечь внимание и вызвать интерес у потребителей. Чтобы успешно внедрить новый продукт на рынок, необходимо учитывать все эти моменты и применять лучшие практики в процессе его разработки.

Для успешной интеграции новых технологий в хозяйственный оборот необходимо учитывать не только количество вовлеченных средств, но и финансовые, производственные, сбытовые и другие аспекты. При этом важно учитывать состояние и масштабы развития предприятия, чтобы принимать обоснованные решения по инновационным проектам.

Также очень важным является обеспечение интеллектуальными, научно-исследовательскими, финансовыми, маркетинговыми, кадровыми и производственными ресурсами, чтобы достичь поставленных инновационных целей.

Кроме того, для оценки эффективности инновационных проектов следует рассчитывать все необходимые показатели. При этом можно разделить данные показатели на внешние (рыночные) и внутренние, формальные и содержательные, чтобы получить полное и объективное представление об инновационной деятельности компании.

В экономике существуют два типа критериев для оценки эффективности внедрения новых технологий: формальные и содержательные. Формальные критерии, такие как срок окупаемости, норма прибыли и источники финансирования, широко распространены, но не достаточны для полноценной оценки эффективности. Содержательные критерии же позволяют проанализировать ресурсное обеспечение и осуществимость технологии. Простейший способ проведения анализа возможности эффективного производства новой продукции заключается в оценке необходимых ресурсов и затрат.

Оценка возможности внедрения новой технологии на наше предприятие включает в себя анализ трех важнейших показателей - цены,

доступности ресурсов и сроков. В том случае, если все три критерия удовлетворены, то имеет смысл идти дальше в оценку влияния данной инновации на издержки производства и прибыльность бизнеса в целом.

Важно понимать, что каждая новая технология требует внедрения определенного количества ресурсов, а это в свою очередь повысит себестоимость производства. Однако, в долгосрочной перспективе, инновационные технологии делают наше предприятие более конкурентоспособным и обеспечивают устойчивый рост прибыльности.

Все вышесказанное подчеркивает необходимость тщательной оценки эффективности новой технологии перед ее внедрением в бизнес процессы предприятия. Это поможет избежать ошибок в выборе и решении, а в конечном итоге, обеспечить устойчивый и успешный бизнес. Для того чтобы стимулировать инновационные процессы на предприятии, необходимо использовать количественные методы оценки внутренней эффективности инновационных проектов, а также оценивать их влияние на экономику компании. Принятие инновационно-инвестиционных решений должно основываться на рыночной перспективности и возможностях предприятия по реализации новых технологий. Кроме того, следует учитывать ресурсную обеспеченность компании.

Для оценки внутренней эффективности инновационного проекта можно использовать различные методы, например, метод дисконтированной стоимости, метод внутренней нормы доходности, метод периода окупаемости и т.д. Такие методы позволяют определить, насколько проект будет прибыльным для компании и оценить риски его реализации.

Помимо внутренней эффективности, необходимо также учитывать влияние инновационного проекта на экономику предприятия в целом. Как правило, каждый инновационный проект имеет свои особенности и индивидуальный эффект на компанию. Некоторые проекты могут увеличить продуктивность компании, другие могут улучшить ее

конкурентоспособность, третьи могут повысить уровень инновационности и т.д.

При принятии инновационно-инвестиционных решений необходимо также учитывать рыночную перспективность. Если проект не имеет рынка и не будет прибыльным в будущем, то его реализация не целесообразна. Также важно учитывать возможности предприятия по реализации новых технологий. Если компания не обладает необходимыми ресурсами, как финансовыми, так и человеческими, для реализации проекта, то его реализация может быть затруднена.

Важным фактором при принятии инновационно-инвестиционных решений является ресурсная обеспеченность компании. Реализация инновационного проекта может потребовать дополнительных расходов на закупку оборудования, обучение персонала и т.д. Поэтому компания должна рассчитать свои возможности и оценить, сколько ресурсов ей потребуется для реализации проекта.

Таким образом, для стимулирования инновационных процессов необходимо использовать количественные методы оценки внутренней эффективности инновационных проектов, а также учитывать их влияние на экономику компании. При принятии инновационно-инвестиционных решений следует учитывать рыночную перспективность, возможности компании по реализации новых технологий и ее ресурсную обеспеченность.

В современном экономическом мире инновации стали ключом к успеху. Инвестирование в новые технологии может привести к существенному улучшению продукции, процессов и производительности.

Не все инновации одинаково эффективны и экономически целесообразны. Для достижения максимального эффекта необходимо проводить анализ и отбор наиболее действенных и перспективных инноваций.

3.2 Оценка эффективности предложенных мероприятий

При выборе инноваций необходимо учитывать их влияние на развитие предприятия. Инновации должны соответствовать стратегическим целям компании и иметь потенциал для улучшения ее конкурентоспособности на рынке. Перед внедрением новых технологий необходимо провести тщательную оценку их эффективности и рентабельности.

Основная цель инновационных проектов заключается в снижении издержек на производство продукции и увеличении чистой прибыли предприятия. Инновации могут привести к увеличению скорости производственных процессов, сокращению временных затрат и улучшению качества продукции. В результате, предприятие может повысить свою конкурентоспособность и увеличить прибыльность бизнеса.

Так предприятие при проведении ремонта использует технологию замены катушки, необходимо рассчитать полную себестоимость ремонта одного дефекта.

Ниже приведен расчет затрат на замену аварийного участка трубопровода методом вырезки дефекта (замена катушки).

Расчет сметы затрат по заработной плате представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Расчет сметы затрат по заработной плате

Метод вырезка дефекта (замена катушки)		
Статьи затрат	Единица измерения	Сумма затрат
1.Фонд оплаты труда	руб.	13827
1.1.Разрядность работ 4,5 для укладки	чел.	3
Часовая тарифная ставка	руб./час	253,24
Время на работу	час.	18,20
2. Отчисления во внебюджетные фонды составляют 30,9 % от фонда заработной платы:	руб.	4272,54
Итого	руб.	18099,54

Расчет затрат на ремонт аварийного участка трубопровода методом вырезки дефекта. Всего, в ходе проведения операции задействовано звено из трех человек следующего состава: электро-газосварщик 5 разряда – 1 человек и слесарь-ремонтник 4 разряда – 2 человека.

Таблица 6 – Транспортные расходы

Метод вырезка дефекта (замена катушки)		
3.Транспортные расходы	руб.	66310
3.1.ЗИЛ борт		1
Время работы	час.	8,50
Стоимость 1 маш.часа	руб.	1100,00
Затраты	руб.	9350,00
3.2. Бульдозер Т-170		1
Время работы	час.	8
Стоимость 1 маш.часа	руб.	1000,00
Затраты	руб.	8000,00
3.3.Урал-Автокран		1,00
Время работы	час.	17,200
Стоимость 1 маш.часа	руб.	1500,00
Затраты	руб.	25800,00
3.4. Экскаватор МТЗ ковш 0,33		1
Время работы	час.	6
Перевозка	час.	2
Стоимость 1 маш.часа	руб.	1100,00
Затраты	руб.	8800,00
3.5. Цементировочный агрегат		1,00
Время работы	час.	6,20
Стоимость 1 маш.часа	руб.	900,00
Затраты	руб.	5580,00
3.6. Автоцистерна для нефти (АЦН 8)		1,00
Время работы	час.	6,20
Стоимость 1 маш.часа	руб.	900,00
Затраты	руб.	5580,00
3.7. ППУ (парогенерирующее устройство)		1,00
Время работы	час.	3,20
Стоимость 1 маш.часа	руб.	1000,00
Затраты	руб.	3200,00

В таблице 6 представлена расшифровка затрат на транспорт и спецтехнику, используемых при проведении сравниваемых ремонтов трубопровода.

Важность выбора направлений инновационного развития не ограничивается простой оценкой эффективности проектов. Для улучшения методики оценки необходимо понимать процессы разработки и реализации стратегий на предприятии, а также применять закономерности к формированию стратегий инновационного развития.

Для проведения ремонта методом (замена катушки) используется следующие основные материалы: электроды УОНИ 13/55, кислород и пропан; труба с полной изоляцией 273x9; дизтопливо для сварочного агрегата, бензин для подручных работ. Все материальные затраты представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Затрат на материалы

Метод вырезка дефекта (замена катушки)		
4.Материалы	руб.	20608,35
4.1 Электрод УОНИ 13/55		
Количество	кг	3,89
Цена за единицу	руб.	160,00
Затраты	руб.	622,40
4.2. Труба с полной изоляцией 273x9		
Количество, тонн	тонн	0,1
Цена за единицу/ тонн	руб.	180000,00
Затраты	руб.	18000,00
4.5. Кислород		
Количество	м3	0,386
Цена за единицу	руб.	42,56
Затраты	руб.	16,42
4.6. Пропан		
Количество	кг	0,082
Цена за единицу	руб.	40,00
Затраты	руб.	3,28
4.7. Бензин АИ-92		
Количество	л	3,5
Цена за единицу	руб.	47,50
Затраты	руб.	166,25
4.8. Дизтопливо для сварочного агрегата		
Количество	л	40
Цена за единицу	руб.	45,00
Затраты	руб.	1800,00

Например, эволюция технологий ремонта трубопроводов и изменение требований к механическим свойствам металла сварных швов являются факторами, которые необходимо учитывать при разработке стратегии инновационного развития. Это подчеркивает необходимость постоянного анализа изменения требований рынка и технологий, чтобы выбрать наиболее эффективную стратегию развития. Накладные расходы по врезке дефекта представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Накладные расходы

Метод вырезка дефекта (замена катушки)		
5. Накладные расходы	руб.	11432,97
% накладных расходов	%	726,90
Фонд оплаты труда	руб.	10706,07
6. Прочие услуги	руб.	6000
6.1. Радиографическая съемка стыков	руб.	6000

Таблица 9 – Калькуляция затрат на замену одного аварийного участка трубопровода

Метод вырезка дефекта (замена катушки)		
Статьи затрат	Единица измерения	Сумма затрат
1. Фонд оплаты труда	руб.	13827,00
2. Отчисления на соц. нужды	руб.	4272,54
3. Транспортные расходы	руб.	66310,00
4. Материалы	руб.	20608,35
5. Накладные расходы	руб.	11432,97
6. Прочие услуги	руб.	6000,00
Себестоимость	руб.	122450,86

Полная калькуляция по замене катушки путем врезки представлена в таблице 9.

Инвестирование в инновации может быть связано с определенными рисками и не всегда приносит ожидаемый результат. Поэтому, необходимо проводить анализ и оценку потенциальных рисков и возможностей для

предприятия перед принятием решения об инвестировании в новую технологию.

В итоге, эффективность инвестиций в новые технологии зависит от правильно выбранных инноваций, правильно проведенного анализа и оценки потенциальных возможностей и рисков. Предприятия, которые грамотно инвестируют в инновации и правильно их внедряют, могут увеличить свою прибыльность и успешно конкурировать на рынке.

УКМТ – инновационный метод ремонта, позволяющий безопасно и эффективно восстановить поврежденные структуры с использованием композитных материалов и муфт. Данная технология используется для устранения коррозии и механических дефектов, отсутствия пропускной способности в трубопроводах и других инженерных системах. Она способна заменить сварочные работы и сократить длительность ремонта.

КМТ – это экологически безопасный метод, который позволяет избежать загрязнения окружающей среды и уменьшить затраты на ремонтные работы.

Трубопроводы должны обеспечивать безопасную транспортировку, а операторы трубопроводов должны гарантировать безопасность населения, окружающей среды и собственности от любых рисков, связанных с эксплуатацией трубопровода. Для обеспечения надежного ремонта поврежденных частей трубопровода рекомендуется к использованию технология УКМТ.

Преимущества использования композитно-муфтовой технологии очевидны. Во-первых, этот метод позволяет восстановить прочность и долговечность трубопроводов, что существенно увеличивает их срок эксплуатации. Во-вторых, использование композитно-муфтовой технологии позволяет унифицировать технологию ремонта различных типов и размеров трубопроводов. В-третьих, возможность использования этой технологии для подводного ремонта делает ее незаменимой в работе подводных систем.

Таким образом, композитно-муфтовая технология широко применяется в различных отраслях промышленности для решения задач по восстановлению прочности трубопроводов, устранению дефектов и повышению безопасности работ. Ее главные преимущества заключаются в полном восстановлении прочности трубопроводов, унификации технологии ремонта, возможности использования для подводного ремонта, снижении трудоемкости и стоимости ремонта, а также повышении безопасности работ.

Установка очень проста и занимает минимальное время. Данная технология является на сегодняшний день одним из лучших способов ремонта муфт. С помощью УКМТ можно производить ремонт маленьких труб без лишних затрат времени и сил. Выкопав небольшой шурф, установите узел и закрепите его герметиком. Это позволит упростить процесс и быстро вернуть трубопровод в рабочее состояние.

Технология УКМТ имеет широкий спектр существующих размеров ремонтируемых труб и обеспечивает полное перекрытие ремонтируемого участка.

Муфта - незаменимый инструмент в ремонте трубопроводов. Она производится в заводских условиях и не подвержена влиянию внешних факторов или ошибок человеческого фактора. Изготавливается муфта из нержавеющей стали, что исключает их подверженность коррозии и долговечность в эксплуатации. После проведения ремонта муфта превращается в монолитную стеклопластиковую конструкцию, что увеличивает ее надежность и стойкость.

Кроме того, использование муфты позволяет проводить работы на действующих трубопроводах без остановки перекачки продукта. Традиционные методы ремонта требуют временной остановки перекачки продукта и отключения участка трубопровода, что не только приводит к материальным затратам, но и может значительно увеличить время простоя. С новой технологией можно избежать ненужных затрат и значительно сократить временные затраты на ремонт.

Также следует отметить экономическую эффективность новой технологии, которая позволяет сэкономить средства на дорогостоящих материалах и уменьшить время простоя трубопроводов во время ремонта. И, наконец, использование муфты обеспечивает более высокую надежность трубопроводов, что способствует увеличению безопасности процессов транспортировки продуктов и уменьшению риска возникновения аварийных ситуаций. В итоге, использование муфты при ремонте трубопроводов является более эффективным и безопасным способом, который позволяет существенно сэкономить как время, так и средства при проведении ремонтных работ. Операторы трубопроводов всегда стараются минимизировать длительные остановки перекачки продукта, ведь это значительно снижает прибыльность компании. Однако, работы на действующих трубопроводах требуют особого подхода, поскольку опасность для персонала и окружающей среды велика. Для этого используются безопасные технологии ремонта.

При этом следует учитывать, что любые работы на действующих трубопроводах всегда связаны с риском прекращения перекачки продукта, что может привести к значительным потерям. Поэтому перед проведением ремонтных работ операторам необходимо тщательно обдумать все возможные риски и принять меры для их минимизации.

Отключение трубопровода для проведения работ - неоднократно обсуждаемая проблема, связанная с остановкой производственных процессов и высокими затратами. Вытеснение рабочей среды азотом требует дополнительных расходов на газоочистку и обучение персонала. Кроме того, использование новых технологий сопровождается значительными расходами на оборудование и дополнительный персонал. Штрафы за загрязнение окружающей среды могут перерасти в серьезные финансовые потери для предприятия. Однако, при правильной организации процесса, отключение трубопровода может пройти без существенных трудностей и последствий.

Ремонт газо - и нефтепроводов – задача непростая. Она имеет высокую сложность в организационно-экономическом плане. Традиционные методы капитального ремонта требуют остановки подачи нефти и газа, а это значит, что потребители временно останутся без топлива. Вместе с тем, объем работ по ремонту нефте- газопроводов огромный, а затраты – высокие, что делает проблему еще более острой.

Выборочный ремонт без прекращения подачи нефти - экономически эффективный метод в современных условиях. Он позволяет сохранять ресурсы и уменьшать затраты на ремонтные работы. Проведем сравнительный анализ затрат по используемым технологиям.

Данный ремонт проводился без остановки трубопровода и не потребовал больших расходов в отличие от обычно используемого метода вырезка дефекта (замена катушки).

Расчет сметы затрат по заработной плате представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Расчет сметы затрат по заработной плате

Статьи затрат	Единица измерения	Сумма затрат
1.Фонд оплаты труда	руб.	9218,00
1.1.Разрядность работ 4,5 для укладки	чел.	2
Часовая тарифная ставка	руб./час.	253,24
Время на работу	час.	18,20
2. Отчисления во внебюджетные фонды составляют 30,9 % от фонда заработной платы	руб.	2848,34
Итого	руб.	12066,34

Снижение трудоемкости и стоимости ремонта являются еще одними из преимуществ композитно-муфтовой технологии. Благодаря применению этого метода можно существенно сократить время, затрачиваемое на ремонт, что экономит бюджет предприятия. В целом, использование композитно-муфтовой технологии может повысить эффективность работы технического персонала и обеспечить более эффективное использование ресурсов.

В таблице 11 представлена расшифровка затрат на транспорт и спецтехнику, используемых при проведении сравниваемых ремонтов трубопровода. В таблице 12 представлены материальные расходы при ремонте дефекта по технологии установки композитной муфты.

Таблица 11 – Транспортные расходы

Статьи затрат	Единица измерения	Сумма затрат
3.Транспортные расходы	руб.	20100,00
3.1.ЗИЛ борт		1
Время работы	час.	3,00
Стоимость 1 маш.часа	руб.	1100,00
Затраты	руб.	3300,00
3.2. Бульдозер Т-170		1
Время работы	час.	8
Стоимость 1 маш.часа	руб.	1000,00
Затраты	руб.	8000,00
3.4. Экскаватор МТЗ ковш 0,33		1
Время работы	час.	6
Перевозка	час.	2
Стоимость 1 маш.часа	руб.	1100,00
Затраты	руб.	8800,00

Таблица – 12 Затраты на материалы

Метод КМТ		
Статьи затрат	Единица измерения	Сумма затрат
4.Материалы	руб.	52500
4.1 УКМТ	руб.	52500

Накладные расходы при ремонте дефекта с использованием муфты представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Накладные расходы

Статьи затрат	Единица измерения	Сумма затрат
5. Накладные расходы	руб.	11432,97
% накладных расходов	%	726,90
Фонд оплаты труда	руб.	10706,07
6. Прочие услуги	руб.	0
6.1. Радиографическая съемка стыков	руб.	0

Для оценки эффективности новых технологий на предприятии необходимо провести сравнение с уже используемыми аналогами.

В таблице 14 представлена калькуляция затрат по ремонту с использованием муфты. Данный сравнительный подход позволяет определить изменение доходности и коммерческую привлекательность проекта на основе экономических показателей.

Для проведения сравнительного анализа данных технологий необходимо определить прямые и косвенные затраты на внедрение новых технологий, а также оценить потенциальную прибыль от их использования в сравнении с традиционными методами. Такой подход позволит принять обоснованное решение о целесообразности внедрения новых технологий в хозяйственный оборот предприятия.

Таблица 14 – Калькуляция затрат на замену одного аварийного участка трубопровода

Метод КМТ		
Статьи затрат	Единица измерения	Сумма затрат
1. Фонд оплаты труда	руб.	9218,00
2. Отчисления на соц. нужды	руб.	2848,34
3. Транспортные расходы	руб.	20100,00
4. Материалы	руб.	52500,00
5. Накладные расходы	руб.	11432,97
6. Прочие услуги	руб.	0,00
Себестоимость	руб.	96099,31

Например, применение технологий «горячего вкладывания» позволяет заменять участки трубопроводов без их отключения от общей системы, что сокращает время ремонта и уменьшает риски для персонала. Кроме того, применение инновационных материалов позволяет увеличить срок службы трубопроводов и предотвратить их коррозию.

Экономическую эффективность от выбора нового метода ремонта рассчитываем по формуле:

$$\mathcal{E} = Z_{\text{ст.м}} * n - Z_{\text{н.м}} * n, \quad (1)$$

где \mathcal{E} – сравнительная экономия от внедрения нового метода ремонта

$Z_{\text{ст.м}}$ – затраты на проведение старого метода ремонта (замена катушки)

$Z_{\text{н.м}}$ – затраты на проведение нового метода ремонта КМТ

n – количество проведенных ремонтов

За год предприятие проводит 930 ремонтов, а в месяц в среднем 77, следовательно, экономия от внедрения нового метода ремонта в месяц составит:

$$\mathcal{E} = 122450,86 * 77 - 96099,31 * 77 = 2029,06 \text{ тыс. руб.}$$

Исходя из выше перечисленных расчетов видно, что, внедряя новый метод ремонта КМТ на участке трубопровода, получаем экономию 2029,06 тыс. руб., что в среднем на выполнение одного ремонта составляет 26,35 тыс. рублей. Для того, чтобы определить насколько внедрение новой технологии ремонта магистральных трубопроводов повлиял на финансовые результаты ООО «УралМонтажСервис» составим прогноз доходов по обычным видам деятельности и наглядно представим на рисунке 6.

Таблица 15 – Прогноз выручки на 2023 год

Показатели	Ед. изм.	2023г.
Объем работ	Кол-во ремонтов	930
Стоимость ремонта 1 дефекта при субподрядном заказе	Руб.	137492
Выручка	Тыс. руб.	127868

Таблица 16 – Прогноз доходов по обычным видам деятельности

Показатели	2023 тыс. руб.
Доходы и расходы по обычным видам деятельности	
Выручка	127868
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	89372
Прибыль(убыток) от продаж	38496

При использовании новой технологии прибыль от продаж увеличилась на 27116 тыс. руб. в прогнозируемом 2023 году, по сравнению с 2022 годом когда прибыль от реализации составила 11380 тыс. руб.

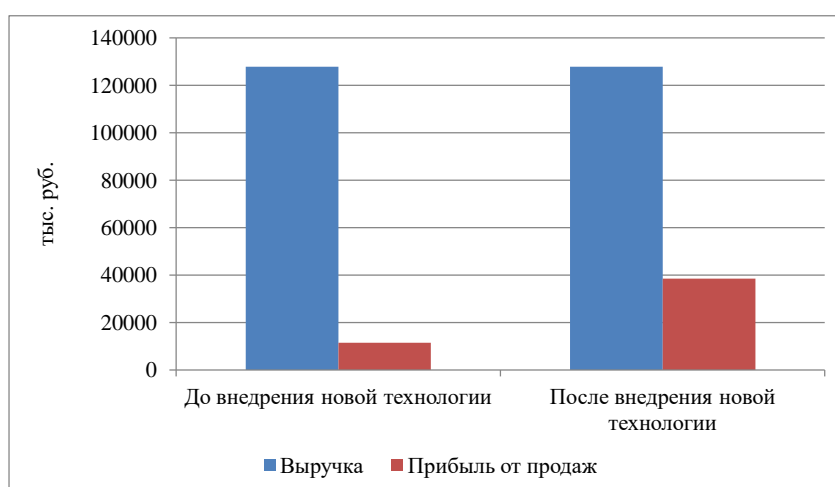


Рисунок 5 – Динамика выручки и прибыли от продаж после реализации мероприятий

Рассмотрим основной показатель эффективности деятельности предприятия – рентабельность продаж на диаграмме рисунок 6.

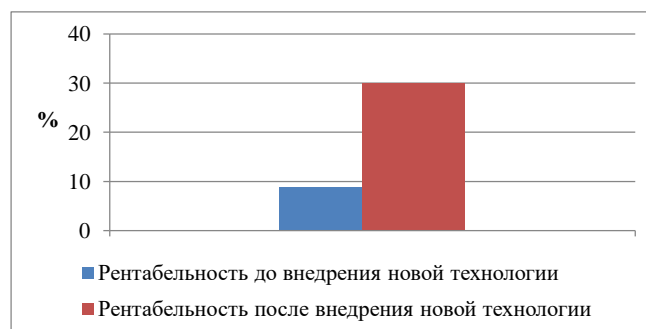


Рисунок 6 – Динамика рентабельности продаж до и после внедрения новой технологии

Таким образом, можно сделать вывод, что внедрение новой технологии ремонта трубопроводов целесообразно.

В данном разделе выпускной бакалаврской работы нами осуществлен анализ показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис», в ходе анализа выявлены снижение показателей прибыли и рентабельности, рост дебиторской задолженности и заемных источников финансирования, как краткосрочных, так и долгосрочных.

Проведен анализ показателей ликвидности, оборачиваемости и финансовой устойчивости.

По результатам проведенного анализа в данном параграфе выпускной бакалаврской работы нами предложено и обосновано изменение технологии проведения ремонтных работ на дефектах нефтепровода, составлена фактическая калькуляция ремонта одного дефекта путем врезки, а также просчитана прогнозная калькуляция затрат при применении использования муфты на ремонте дефекта. Использование новой технологии экономически оправдано, так как позволяет значительно снизить затраты на аренду техники и оплату труда, что позволяет в сравнении с предыдущими периодами увеличить прибыль организации и улучшить показатели финансовой устойчивости за счет сокращения заемных источников финансирования.

Заключение

Цель бакалаврской работы – обоснование мероприятий по положительному изменению показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис» – достигнута.

Цель работы была достигнута путем рассмотрения и анализа научных публикаций теоретиков и практиков, а также финансовой отчетности организации ООО «УралМонтажСервис».

В данной бакалаврской работе последовательно решены поставленные задачи.

Первая задача – рассмотреть сущность, предмет и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия, решена следующим образом: представлены подходы к содержанию определения анализа финансово-хозяйственной деятельности, дана обобщающая характеристика предмета и задач анализа;

Вторая задача – изучить методы и методику анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Решена следующим образом, дана характеристика метода и методики анализа, а также рассмотрены критерии и различные подходы к его проведению.

Третья задача бакалаврской работы – охарактеризовать роль анализа финансово-хозяйственной деятельности в управлении предприятием и повышении его эффективности, решена посредством детального рассмотрения важности управления организацией путем постоянного мониторинга показателей его деятельности, с целью своевременного предотвращения негативного влияния отдельных факторов на результаты работы.

В ходе решения четвертой задачи проведен анализ показателей финансово-хозяйственной деятельности и выявлено значительное снижение выручки, а также прибыли от реализации, в результате факторного анализа основной причиной снижения стало сокращение объема выполняемых работ.

Актив баланса в структуре 2022 года характеризуется наличием дебиторской задолженности, которая составляет 44% и имеет тенденцию к увеличению по сравнению с предыдущими периодами 2020 и 2021 гг., что является негативным изменением. Пассив баланса характеризуется преобладающим удельным весом заемного капитала. Удельный вес собственного капитала в структуре за отчетный период снизился на 10,19%. Все показатели рентабельности в 2022 году снизились.

По результатам анализа показателей финансовой устойчивости выявлена зависимость предприятия от внешних кредиторов и заемных средств.

Поэтому в рамках выполнения бакалаврской работы решена пятая задача, предложены мероприятия по положительному изменению показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия ООО «УралМонтажСервис», путем замены используемого метода ремонта дефектов, проведен анализ затрат по используемому и предлагаемому методу ремонта.

Предложенный в рамках бакалаврской работы метод ремонта дефектов, является менее затратным и более выгодным. Так решена шестая задача бакалаврской работы предложенный метод проведения работ позволяет улучшить показатели финансово-хозяйственной деятельности. Проведена оценка экономической эффективности предложенного мероприятия, спрогнозированы результативные показатели деятельности предприятия

Список используемой литературы и используемых источников

1. Абдукаримов И. Т. Финансово-экономический анализ хозяйственной деятельности коммерческих организаций (анализ деловой активности): учеб. пособие / И.Т. Абдукаримов, М.В. Беспалов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 320 с.
2. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник / под ред. А.П. Гарнова. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 366 с.
3. Анализ финансовой отчетности: учебник / под ред. М.А. Вахрушиной. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 434 с.
4. Бабайцев В. А. Математические методы финансового анализа: учебное пособие для вузов / В. А. Бабайцев, В. Б. Гисин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 215 с.
5. Герасимова Е. Б. Анализ финансовой устойчивости банка : учебник / Е.Б. Герасимова. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 366 с.
6. Камысовская С. В. Бухгалтерская финансовая отчетность: формирование и анализ показателей: учебное пособие / С.В. Камысовская, Т.В. Захарова. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 432 с.
7. Камышанов П. И. Финансовый и управленческий учет и анализ: учебник / П.И. Камышанов, А.П. Камышанов. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 592 с.
8. Кобелева И. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности коммерческих организаций: учебное пособие / И.В. Кобелева, Н.С. Ивашина. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 256 с.
9. Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности фирмы : учебное пособие / В. Е. Афонина, М. Ю. Архипова, О. И. Башлакова [и др.] ; под. ред. В. И. Флегонтова. — Москва: Издательство «Аспект Пресс», 2020. — 333 с.

10. Куприянова Л. М. Финансовый анализ: учебное пособие / Л.М. Куприянова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 157 с.
11. Мельник М. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие / М.В. Мельник, Е.Б. Герасимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 208 с.
12. Панкова С. В. Практикум по анализу бухгалтерской (финансовой) отчетности: учебное пособие / С.В. Панкова, Т.В. Андреева, Т.В. Романова. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. – 165 с.
13. Пласкова Н. С. Финансовый анализ деятельности организации: учебник / Н.С. Пласкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 368 с.
14. Финансовый анализ: учебник и практикум для вузов / И. Ю. Евстафьева [и др.]; под общей редакцией И. Ю. Евстафьевой, В. А. Черненко. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 337 с.
15. Фридман, А. М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности. Практикум: учебное пособие / А.М. Фридман. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. – 204 с.
16. Фонд поддержки малого предпринимательства [Электронный ресурс]// сайт - <http://www.fondpodderjki.ru> (дата обращения – 15.04.23).
17. Чернышева Ю. Г. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации): учебник / Ю.Г. Чернышева. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 421 с.
18. Шадрина Г. В. Управленческий и финансовый анализ: учебник и практикум для вузов / Г. В. Шадрина. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 316 с.
19. Шеремет А. Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учебник / А.Д. Шеремет. – 2-е изд., доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 374 с

20. Шеремет А. Д. Методика финансового анализа деятельности коммерческих организаций: практическое пособие / А.Д. Шеремет, Е.В. Негашев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 208 с.
21. Dilworth, James. Production and operations management: manufacturing and services / J. B. Dilworth. – 5 ed. – New York; St. Louis; San Francisco: McGraw-Hill Book Company, 1993 – 742 p.
22. Freear, John. The management of business finance / J. Freear. – London: Pitman publishing, 1987 – 562 с.:
23. Gaffen, Daphne. Administration in business / D. H. Gaffen. – Nd 2 ed. – London; New York; Sydney: Holt, Rinehart and Winston, 1984 – 283 p.
24. Griffin, Ricky. Management / R. W. Griffin. – 3 ed. – Boston; Dallas; Geneva, Illinois: Houghton Mifflin Company, 1990 – 884 p.
25. Harper, William Massie. Management Accounting: научное издание / W. M. Harper. – London: Longman Group UK Ltd; [S. l.]: Macdonald & Evans Ltd, 1989 – 502 p.

Приложение А

Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность

 А03 1590 3013	ИНН 7415102958 КПП 741501001 Стр. 001	 6b7e 4731 512f d363 0233 b792 6dbc 1f5b								
Форма по КНД 0710096										
Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность										
Номер корректировки 0	Отчетный период (код)* 34	Отчетный год 2022								
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛМОНТА ЖСЕРВИС"										
<small>(наименование организации)</small>										
Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 2	41.20									
Код по ОКПО	93578695									
Форма собственности (по ОКФС)	16									
Организационно-правовая форма (по ОКОПФ)	12300									
Единица измерения: (тыс. руб. – код по ОКЕИ)	384									
Местонахождение (адрес)	643, 456384, 74, , МИАСС Г, ЛЕНИНСК П, ЛЕНИНА УЛ, 36, ,									
На 3 страницах	с приложениями документов или их копий на листах									
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p style="text-align: center;">Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящем документе, подтверждаю:</p> <p>1 1 – руководитель 2 – уполномоченный представитель</p> <p>БОРИСКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ</p> <p style="font-size: small;">(Фамилия, имя, отчество** руководителя (уполномоченного представителя) полностью)</p> <p>Подпись <i>Борискин Д.С.</i> Дата <i>02.02.2023</i></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p style="text-align: center;">Заполняется работником налогового органа Сведения о представлении документа</p> <p>Данный документ представлен (код)</p> <p>на страницах в составе (отметить знаком V)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">0710001</td> <td style="width: 50%;">0710002</td> </tr> <tr> <td>0710003</td> <td>0710004</td> </tr> <tr> <td>0710005</td> <td></td> </tr> </table> <p>Дата представления документа</p> <p>Зарегистрирован за №</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">Фамилия, И. О.**</p> </td> </tr> </table>			<p style="text-align: center;">Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящем документе, подтверждаю:</p> <p>1 1 – руководитель 2 – уполномоченный представитель</p> <p>БОРИСКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ</p> <p style="font-size: small;">(Фамилия, имя, отчество** руководителя (уполномоченного представителя) полностью)</p> <p>Подпись <i>Борискин Д.С.</i> Дата <i>02.02.2023</i></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя</p>	<p style="text-align: center;">Заполняется работником налогового органа Сведения о представлении документа</p> <p>Данный документ представлен (код)</p> <p>на страницах в составе (отметить знаком V)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">0710001</td> <td style="width: 50%;">0710002</td> </tr> <tr> <td>0710003</td> <td>0710004</td> </tr> <tr> <td>0710005</td> <td></td> </tr> </table> <p>Дата представления документа</p> <p>Зарегистрирован за №</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">Фамилия, И. О.**</p>	0710001	0710002	0710003	0710004	0710005	
<p style="text-align: center;">Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящем документе, подтверждаю:</p> <p>1 1 – руководитель 2 – уполномоченный представитель</p> <p>БОРИСКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ</p> <p style="font-size: small;">(Фамилия, имя, отчество** руководителя (уполномоченного представителя) полностью)</p> <p>Подпись <i>Борискин Д.С.</i> Дата <i>02.02.2023</i></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя</p>	<p style="text-align: center;">Заполняется работником налогового органа Сведения о представлении документа</p> <p>Данный документ представлен (код)</p> <p>на страницах в составе (отметить знаком V)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">0710001</td> <td style="width: 50%;">0710002</td> </tr> <tr> <td>0710003</td> <td>0710004</td> </tr> <tr> <td>0710005</td> <td></td> </tr> </table> <p>Дата представления документа</p> <p>Зарегистрирован за №</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">Фамилия, И. О.**</p>	0710001	0710002	0710003	0710004	0710005				
0710001	0710002									
0710003	0710004									
0710005										
* Применяется значение: 34 – год, 94 – период отчетный год, означающий по продолжительности от календарного. ** Относится при наличии.										
										
										

Рисунок А.1 - Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность организации ООО «УМС» 2020-22 год, тыс.руб.

Продолжение Приложения А

		ИНН 7415102958			Форма по ОКУД 0710001
		КПП 741501001 Стр. 002			
Бухгалтерский баланс					
Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
АКТИВ					
—	Материальные внеоборотные активы ²	1150	5 208 3	4 718 7	4 793 0
—	Нематериальные, финансовые и другие внеоборотные активы ³	1170	—	—	—
—	Запасы	1210	5 022 4	4 960 7	7 990 8
—	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	9 32 7	7 91 8	3 68 3
—	Финансовые и другие оборотные активы ⁴	1230	9 02 3 5	5 39 1 6	4 47 3 4
—	БАЛАНС	1600	2 018 6 9	1 586 2 8	1 762 5 5
ПАССИВ					
+	Капитал и резервы ⁵	1300	8 03 7 0	7 93 1 7	6 63 2 7
—	Целевые средства	1350	—	—	—
—	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества и иные целевые фонды	1360	—	—	—
—	Долгосрочные заемные средства	1410	5 72 4 9	2 13 7 4	1 42 0 0
—	Другие долгосрочные обязательства	1450	—	—	—
—	Краткосрочные заемные средства	1510	2 05 5 0	7 68 5	3 18 4 2
—	Кредиторская задолженность	1520	4 37 0 0	5 02 5 2	6 38 8 6
—	Другие краткосрочные обязательства	1550	—	—	—
—	БАЛАНС	1700	2 018 6 9	1 586 2 8	1 762 5 5

Рисунок А.1 - Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность организации ООО «УМС» 2020-22 год, тыс.руб.

Продолжение Приложения А

	ИНН 7415102958 КПП 741501001 Стр. 003				
+	Отчет о финансовых результатах	Форма по ОКУД 0710002			
	<i>Пояснения</i> ¹	<i>Наименование показателя</i>	<i>Код строки</i>	<i>За отчетный год</i>	<i>За предыдущий год</i>
	1	2	3	4	5
	—	Выручка ⁶	2110	1 2 7 8 6 8	2 5 1 3 2 3
	—	Расходы по обычной деятельности ⁷	2120	(116488)	(226905)
	—	Проценты к уплате	2330	(4 9 8 4)	(3 9 9 4)
	—	Прочие доходы	2340	3 7 9 1	2 4 8 4
	—	Прочие расходы	2350	(8 8 7 0)	(5 7 8 8)
	—	Налоги на прибыль (доходы) ⁸	2410	(2 6 3)	(4 1 3 0)
+	—	Чистая прибыль (убыток)	2400	1 0 5 4	1 2 9 9 0

Рисунок А.1 - Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность организации ООО «УМС» 2020-22 год, тыс.руб.

Приложение Б

Анализ динамики, состава и структуры актива баланса

Таблица Б.1 - Анализ динамики, состава и структуры актива баланса предприятия ООО «УМС» за 2020-22гг.

АКТИВ	Остатки по балансу, тыс. руб.			Структура активов, %		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ						
Нематериальные активы						
Основные средства	47930	47187	52083	27,19	29,75	25,80
Финансовые вложения						
Итого по разделу I.	47930	47187	52083	27,19	29,75	25,80
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ						
Запасы	79908	49607	50224	45,33	31,27	24,88
Дебиторская задолженность	44734	53916	90235	25,38	33,99	44,69
Финансовые вложения				0,00		
Денежные средства	3683	7918	9327	2,09	4,99	4,62
Прочие оборотные активы						
Итого по разделу II	128325	111441	149786	72,81	70,25	74,20
БАЛАНС	176255	158628	201869	100,00	100,00	100,00

Приложение В

Анализ состава, структуры и динамики пассива баланса

Таблица В.1. - Анализ состава, структуры и динамики пассива баланса предприятия ООО «УМС» за 2020-22гг.

ПАССИВ	Остатки по балансу, тыс. руб			Структура пассивов, %		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
III КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ						
Уставный капитал	32	32	32	0,02	0,02	0,02
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	66295	79285	80338	37,61	50,07	35,04
Итого по разделу III	66327	79317	80370	37,63	50,09	35,06
IV ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА						
Займы и кредиты	14200	21374	57249	8,06	13,39	33,12
Итого по разделу IV	14200	21374	57249	8,06	13,39	33,12
V КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА						
Заемные средства	31842	7685	20550	18,07	4,84	10,18
кредиторская задолженность	63866	50252	43700	36,24	26,68	18,21
Доходы будущих периодов						
Резервы предстоящих расходов						
Итого по разделу V	95728	57937	64250	54,31	36,52	31,83
БАЛАНС	176255	158628	201869	100,00	100,00	100,00

Приложение Г

Анализ обеспеченности запасов источниками их формирования

Таблица Г.1. - Анализ обеспеченности запасов источниками их формирования предприятия ООО «УМС» за 2020-22гг.

Показатели	31.12.20 г.	31.12.21 г.	31.12.22 г.
1. Реальный собственный капитал (1300+1530+1540)	66346	87387	87296
2. Внеоборотные активы и долгосрочная дебиторская задолженность (1100)	47930	47187	52083
3. Наличие собственных оборотных средств (1п-2п)	18416	40200	35213
4. Долгосрочные кредиты и заемные средства (1400)	14200	21238	57249
5. Наличие долгосрочных источников формирования запасов (3п+4п)	32616	61438	92462
6. Краткосрочные кредиты и заемные средства (1510)	31842	7685	20554
7. Общая величина основных источников формирования запасов (5п+6п)	64458	69123	113016
8. Общая величина запасов (1210+1220)	79908	49607	50224
9. Излишек (+) или недостаток (-) собственных оборотных средств (3п-8п)	-61492	-9407	-15011
10. Излишек (+) или недостаток (-) долгосрочных источников формирования запасов (5п-8п)	-47292	11831	42238
11. Излишек (+) или недостаток (-) общей величины основных источников формирования запасов (7п-8п)	-15450	19516	62792
12. Тип финансовой устойчивости (трехкомпонентный показатель)	Ес<0	Ес<0	Ес<0
	Ет<0	Ет>0	Ет>0
	Е <0	Е >0	Е >0

Приложение Д

Анализ относительных показателей финансовой устойчивости

Таблица Д.1.-Анализ относительных показателей финансовой устойчивости предприятия ООО «УМС» за 2020-22гг.

Наименование коэффициентов	31.12.20 г.	31.12.21 г.	31.12.22 г.
1. Имущество предприятия	176255	158628	201869
2.Реальный собственный капитал	66346	87251	87296
3. Заемные средства всего:	109909	71377	114573
в.ч.3.1 Долгосрочные кредиты и займы	14200	21374	57249
3.2 Краткосрочные кредиты и займы	31842	7685	20554
3.3 Кредиторская задолженность и прочие активы	63867	42318	36770
4. Внеоборотные активы и долгосрочная дебиторская задолженность	47930	47187	52083
5. Наличие собственных оборотных средств	18416	40064	35213
6. Запасы	79908	49607	50224
7. Денежные средства, Краткосрочные финансовые вложения, дебиторская задолженность и прочие активы	48417	61834	99562
8. Коэффициент автономии	0,38	0,55	0,43
9. Коэффициент маневренности собственного капитала	0,28	0,46	0,40
10. Коэффициент обеспеченности запасов собственными источниками	0,23	0,81	0,70
11. Коэффициент соотношения заемных и собственных средств	1,66	0,82	1,31
12. Коэффициент кредиторской задолженности	0,58	0,59	0,32
13. Коэффициент прогноза банкротства	0,19	0,39	0,46

Приложение Е

Анализ относительных показателей ликвидности

Таблица – Е.1. Анализ относительных показателей ликвидности ООО «УралМонтажСервис» в 2020-22 году

Показатели	Рекомендованное значение	2020г.	2021г.	2022г
1. Денежные средства (стр1250)		3683	7918	9327
2. Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты) (1230)		44734	53916	90235
3.Итого: (1п+2п)		48417	61834	99562
4. Запасы (1210)		79908	49607	50224
5.Итого: (1п+2п+3п)		128325	111441	149786
6. Краткосрочные кредиты и займы (1510)		31842	7685	20550
7. Кредиторская задолженность (1520)		63886	50252	43700
8.Итого: Краткосрочных обязательств(4п+5п)		95728	57937	64250
9. Коэффициент абсолютной ликвидности (К _{аб}) 1п/8п	>0,2	0,04	0,13	0,14
10. Коэффициент критической ликвидности (К _{кр}) 3п/8	>1	0,51	1,06	1,4
11. Коэффициент покрытия (К _п) 5п/12п	>2	1,34	1,92	2,33