

Содержание

Введение 3

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ 5

1.1. Организационно-правовая форма предприятия 5

1.2. Номенклатура основных видов деятельности организации 6

1.3. Основные потребители продукции, услуг. 7

1.4. Основные поставщики материальных ресурсов. 7

1.5. Организационная структура. 8

1.6. Административная структура управления 10

1.7. Организация маркетинга на предприятии 11

1.8. Режим работы предприятия 13

1.9. Кадры предприятия 14

1.10. Основные технико-экономические показатели работы предприятия 15

1.11. Источники финансирования 17

1.12. Финансовая отчетность предприятия 19

1.13. Техника безопасности и охрана труда 20

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА 21

2.1. Технологическая схема производства. 21

2.2. Техническая документация на изготовление продукции. 22

2.3. Сырьевая и энергетическая база производства. 28

2.4. Основные производственные фонды предприятия: состав, структура, первичные документы по учету основных средств 28

2.5. Организация вспомогательного хозяйства. 29

2.6. Схема материальных потоков	30
2.7. Калькуляция себестоимости единицы продукции	31
2.8. Анализ основных технико-экономических показателей деятельности производственного подразделения.	31
Заключение	40
Список литературы	41

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ
9186862@MAIL.RU
VAKADEME.RU**

Введение

Технологическая практика является важнейшим звеном в системе подготовки высококвалифицированных специалистов, так же, как и учебный процесс.

Технологическую практику проходила в EcoStandard group. Получила опыт работы в сфере Экономики предприятия, узнавала процесс ведения финансовой и бухгалтерский отчетности непосредственно на примере развития организации.

Целью практики является расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы, а также должна предусматривать: - закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; - приобретение опыта управленческой, организационной и воспитательной работы в коллективе; - овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки; - формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности;

Целью практики является закрепление полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности предприятий и приобретение профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы; сбор, анализ и обобщение материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Задачами технологической практики являются:

а) организационно-управленческая:

- изучить методы управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями;

- изучить стратегии развития организаций и их отдельных подразделений.

б) учетно-аналитическая:

- анализ существующих форм организации учетно-аналитической работы, разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
- анализ и моделирование бизнес-процессов.

в) технологическая:

- ознакомление с деятельностью исследуемого предприятия;
- анализ основных финансово-экономических показателей

деятельности и бизнес-процессов предприятия в соответствии с выбранной

темой научного исследования;

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ
9186862@MAIL.RU
VAKADEME.RU**

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ.

Группа компаний «Экостандарт» (известная, как EcoStandard Group) – компания, предоставляющая на рынке услуги в сфере экологии, охраны труда, инженерных изысканий, лабораторных исследований и другие. В группу компаний «Экостандарт» входит ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», осуществляющая деятельность по всей территории России и СНГ с 1997 года. На данный момент времени, это один из лидеров в сфере экологической экспертизы и мониторинга, услуг в сфере охраны труда, инженерных изысканий, экологического проектирования и сертификации. Организация «Экостандарт» объединяет инженерные, консалтинговые и экспертные компании, являющиеся самостоятельными юридическими лицами

Филиал ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» располагается по адресу 191186, г. Санкт-Петербург наб. реки Мойки д. 37. За 24 года своего существования организация в составе ГК «Экостандарт» выполнила более 10 320 проектов, 665 из которых — федерального значения.

ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» в составе ГК «Экостандарт» является первым в России и одним из первых в мире партнеров глобальной программы по достижению нулевого травматизма на рабочем месте Vision Zero и партнером международного движения WorldSkills.

Сделать российский бизнес экологически ответственным, условия труда на рабочих местах – безопасными, а дома и квартиры – здоровыми. Показать, что экологическая ответственность и экономическая эффективность связаны и не противоречат друг другу. Развивать «зеленую» экономику, способствовать устойчивому развитию на всех уровнях и гармоничному взаимодействию природной и техногенной сред.

1.1. Организационно-правовая форма предприятия.

Правовая форма ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» - ООО – общество с ограниченной ответственностью.

ООО является юридическим лицом, в создании которого принимает участие один или несколько лиц. При этом законодательством РФ установлен лимит на максимальное количество возможных учредителей - он не должен превышать 50 участников. Если данный лимит будет достигнут и в состав общества будет входить большее количество участников, то его нужно будет обязательно перевести в категорию акционерного общества или же производственного кооператива. Учредительным документом является Устав.

Данная организационно-правовая форма подразумевает, что участники сообщества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им долей в уставном капитале общества.

1.2. Номенклатура основных видов деятельности организации

EcoStandard group работает по 49 направлениям. EcoStandard group — это 14 филиалов и представительств по всей России. В состав группы компаний входит аккредитованный испытательный центр, находящийся в Москве и состоящий из пяти лабораторий: химической, физической, радиологической, микробиологической и биотестирования. Лабораторные базы располагаются также в Санкт-Петербурге, Хабаровске и Новосибирске

EcoStandard group осуществляет сертификацию зданий по стандартам LEED, BREEAM, WELL, DGNB, EcoVillage и др.

EcoStandard group – единственная в России WELL Performance Testing Organization. С 2021 года мы можем не только провести сопровождение сертификации в качестве консультанта и подготовить документацию, но и полностью выполнить работы по этапу Performance Testing: произвести

тестирование готового объекта, подготовить официальное заключение о соответствии параметров помещений и зданий

EcoStandard group – единственная компания в России, которая самостоятельно разрабатывает экологическую декларацию строительных материалов (Environmental Product Declaration)

Компания является генеральным аудитором EcoMaterial — системы добровольной экологической сертификации строительных и отделочных материалов. Координатор проекта GREEN BOOK — каталога экологически безопасных материалов.

1.3. Основные потребители продукции, услуг.

Среди крупных партнеров и потребителей услуг множество крупных компаний и объектов.

В области экологического проектирования: аэропорт «Храброво», Невинномысская ГРЭС, АО «Лебединский ГОК», Завод ООО «Кварц», компания Байер – Завод по производству химических средств защиты растений, космический комплекс «Луна Глоб», АО «НПО Лавочкина», АО «Архангельский речной порт», ООО «Шереметьево Хэндлинг».

В сфере экологического мониторинга и экспертизы: ООО «РН-Востокнефтепродукт», ОАО «Сетевая компания», ООО «РН-Шельф Арктика», ООО «РН-Северная нефть», АО «РН-Ростовнефтепродукт», ООО «Алроса-Газ».

В сфере охраны труда: «Тольяттиазот», «Норильскгазпром», АО «Оутотек Санкт-Петербург», ПАО «Крымский Содовый Завод», Тюменская ТЭЦ-2.

В области инженерных изысканий: FIFA-2018 в Екатеринбурге, Прединвестиционная оценка экологических рисков - SOCHI – 2014, ООО «Газпром энергохолдинг», Shell, Терминал «Шереметьево-Карго», Таас-Юрях Нефтегазодобыча (Якутия), Гергебильская ГЭС и другие.

1.4. Основные поставщики материальных ресурсов

Выбор поставщика является одной из наиболее важных задач. Некоторые менеджеры недооценивают значение правильного выбора поставщика для эффективного функционирования всей компании, а оно обеспечивается, во многом, четким выполнением поставщиками своих функций. Некоторые исследования показывают, что во многих компаниях мира, по крайней мере, 50% проблем, связанных с качеством, возникает из-за товаров и услуг, которыми их обеспечили поставщики.

Основными поставщиками материальных ресурсов являются поставщики лабораторного оборудования и приборов для физико-химического анализа в лабораторный центр.

Для офисных помещений с регулярностью раз в месяц производится оптовый заказ канцелярских принадлежностей с фирменной символикой и логотипами.

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ
9186862@MAIL.RU
VAKADEME.RU**

1.5. Организационная структура

EcoExpertise — независимая экологическая экспертиза,

EcoConsulting — консалтинговое подразделение,

EcoTechSolutions — подразделение, занимающееся разработкой технических решений по устранению экологических загрязнений,

EcoLaboratory — собственная физико-химическая лаборатория,

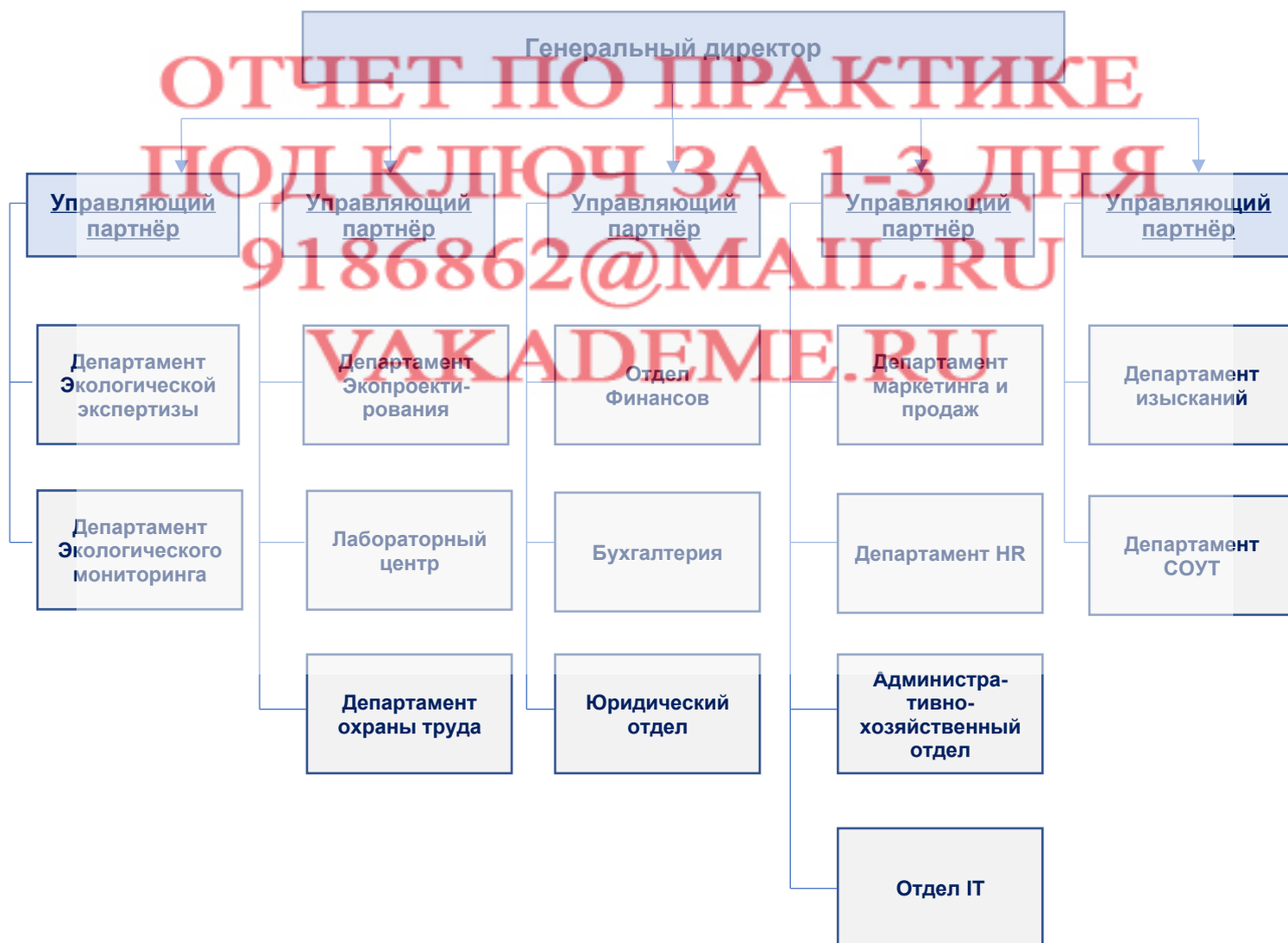
EcoBrand — экорейтинговое агентство, разработавшее собственную систему экомаркировки различных продуктов на основании полноценного лабораторно-аналитического исследования, и

EcoMedia — независимый информационный экологический центр.

Офисы компании располагаются в Москве и Санкт-Петербурге.

В группе на постоянной основе действует экспертно-аналитический совет, состоящий из ведущих научных сотрудников российских НИИ, а также инженеров-экологов и инженеров-геологов.

В ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» - линейная структура управления. Во главе каждого подразделения находится руководитель, наделенный всеми полномочиями и осуществляющий единоличное руководство подчиненными ему работниками, сосредотачивающий в своих руках все функции управления. Сам, руководитель находится в непосредственном подчинении руководителя высшего уровня. Линейная структура управления является простейшей. В линейной структуре разделение системы управления на составляющие части осуществляется по производственному признаку с учетом степени концентрации производства, технологических особенностей, широты номенклатуры продукции и др.



При таком построении в наибольшей степени соблюдается принцип единоначалия: одно лицо сосредотачивает в своих руках управление всей совокупностью операций, подчиненные выполняют распоряжения только одного руководителя. Однако, при реальном функционировании компании, все подразделения так, или иначе взаимодействуют друг с другом через руководителей отделов и департаментов.

1.6. Административная структура управления

Деятельность органов управления должна обеспечивать исполнение договоров, выполнение плановых установок по признакам своевременности и полноты объема. В поле постоянного контроля органов управления должны находиться задачи с различными сроками исполнения - от немедленных до перспективных. При этом достижение результатов должно быть обеспечено не любыми усилиями и затратами, а путем принятия наиболее эффективных решений.

Таким образом, комплекс задач органов управления можно сформулировать следующим образом:

- разработка и обоснование эффективного стратегического курса, целей и направлений деятельности предприятия на долгосрочную перспективу;
- поэтапное разукрупнение и ранжирование стратегического курса и доведение его до уровня текущего и оперативного управления;
- конкретизация общих стратегических и текущих задач предприятия и доведение их до уровня повседневных функций, количественных и качественных оперативных заданий подразделениям и персоналу предприятия;
- набор кадров, их расстановка, распределение обязанностей и регулирование численности и профессионального состава;
- организация исполнения установленных функций и полученных персоналом предприятия заданий;

- организация надежного и постоянного контроля за качеством и своевременностью выполнения заданий и обязанностей каждым работником предприятия, разработка мер предупреждения возможных отступлений от заданного режима работы предприятия;

Задачи, стоящие перед органами управления, различаются на каждом предприятии в зависимости от конкретной внутренней и внешней социально-экономической ситуации, размера предприятия и его специализации. Весь комплекс управленческих задач обязано решать руководство любого предприятия, даже если в его состав входят 3-5 человек. В противном случае (из-за возможного появления неуправляемых звеньев) оборвется цикл воспроизводства.

Организационная структура предприятия отображает соотношение уровней управления и функциональных звеньев, построенное на основе оптимальности. При этом, критерием оптимальности соотношения является уровень эффективности деятельности предприятия. Организационная структура предприятия должна быть адекватна его производственной структуре, чтобы обеспечить целеустремленную деятельность всего коллектива предприятия.

1.7. Организация маркетинга на предприятии

Организация маркетинга на предприятии — это организация процесса взаимодействия всех подразделений предприятия, направленного на достижение рыночных целей. Маркетинг в компании координирует усилия производства, финансов, сбыта, управления персоналом для достижения общих корпоративных стратегических и оперативных целей.

Маркетинг выступает как одна из ведущих функций предприятия, которая увязывает решения финансовых, кадровых и других производственных задач.

Основные функции отдела маркетинга в ООО «ЭКОСТАНДАРТ
«Технические решения»:

- исследование рынка;
- разработка предложений по услугам;
- определение цен на услуги;
- разработка фирменных знаков и логотипов;
- реклама;
- стимулирование продаж;
- организация выставок и связей с общественностью совместно с департаментом HR;
- организация сбыта продукции и формирование каналов сбыта;
- организация правового обеспечения маркетинга; составление бюджета маркетинга совместно с Отделом финансов;
- организация маркетинг-аудита и маркетинг-контроллинга.

В ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» отслеживаются следующие показатели: доля рынка, уровень известности марки, расходы на маркетинг, рентабельность продаж, доля продаж по купонам и скидкам, лояльность/удовлетворенность клиентов, прибыльность клиентов

1.8. Режим работы предприятия

В ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» действует пятидневная рабочая неделя – с понедельника по пятницу.

Режим работы компании с 8:00 до 19:00. Сотрудники согласуют свой рабочий режим с руководством и могут начинать рабочий день с 8:00 до 10:00 и заканчивать рабочий день с 17:00 до 19:00 соответственно.

Обеденный перерыв – 1 час, время перерыва предусмотрено с 12:00 до 16:00.

Длительность рабочего дня – 8 часов.

Режим работы административного персонала – всегда с 9:00 до 18:00.

Таблица 1. Баланс рабочего времени

№ п/п	Показатели	Количество
1	Календарный фонд времени, дни	365,00
2	Количество нерабочих дней (стр.2.1 + стр 2.2)	117,00

	в том числе:	
2.1	праздничных	12,00
2.2	выходных	105,00
3	Количество календарных рабочих дней (номинальный фонд) (стр.1 - стр.2)	248,00

Продолжение таблицы 1

4	Неявки на работу, дни (стр.4.1 + стр.4.2 + стр.4.3 + стр.4.4 + стр.4.5 + стр.4.6 + стр.4.7)	45,00
	в том числе:	
4.1	очередные и дополнительные отпуска	28,00
4.2	учебные отпуска	3,00
4.3	отпуска в связи с родами	1,00
4.4	болезни	12,00
4.5	прочие неявки, разрешенные законодательством	1,00
4.6	неявки с разрешения администрации	-
4.7	прогулы	-
5	Целодневные простои	-
6	Число рабочих дней в году (стр.3 - стр.4 - стр. 5)	203,00
7	Средняя продолжительность рабочего дня (номинальная) (расчетно), часы	8,00
8	Потери времени, связанные с сокращением длительности рабочего дня, часы (стр.8.1 + стр.8.2 + стр.8.3 + стр.8.4)	0,50
	в том числе:	
8.1	для кормящих матерей	-
8.2	внутрисменные простои	0,50
8.3	для занятых на тяжелых и вредных работах	-
8.4	для подростков	-
9	Средняя продолжительность рабочего дня, часы (стр.7 - стр. 8)	7,50
10	Полезный (эффективный) фонд времени одного рабочего, часы (стр.6 x стр.9)	1 522,50

1.9. Кадры предприятия

На предприятии существует бонусная система поощрения для сотрудников каждого отдела. Формируется она, исходя из оклада, должности и «стоимости» в баллах за закрытие рабочих проектов. В конце месяца каждый сотрудник заполняет бонусную карту и передает руководителю отдела, затем – руководителю департамента, далее – в Отдел Финансов. Для каждого подразделения существует своя типовая форма, это связано с разноплановостью работ. Все бонусные надбавки выплачиваются в виде премии к окладу.

Привлечение персонала осуществляется различными методами.

Внешние источники:

Организацией налаживаются контакты с теми, кто представляет интерес в качестве потенциальных сотрудников. Проводятся ярмарки вакансий в учебных заведениях, в государственных центрах занятости, в частных агентствах по набору персонала.

Высокую целевую направленность имеют объявления, подаваемые в СМИ. Они привлекают широкий круг кандидатов.

Внутренние источники:

Источниками привлечения работников на вакантные должности являются сотрудники компании, самостоятельно ищущие работу. Такой вариант найма имеет ряд преимуществ по сравнению с другими: работник уже хорошо известен, о нем можно судить по его вкладу в дела компании. Продвижение по службе этого работника есть стимул для остальных сотрудников.

1.10. Основные технико-экономические показатели работы предприятия

В связи со сложившейся обстановкой в стране резко возрастает значение анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Результаты анализа представляют интерес для различных

категорий аналитиков: управленческого персонала, представителей финансовых органов, налоговых инспекторов, кредиторов и т.д.

Изменения в деятельности предприятия за 2020-2021 гг. можно охарактеризовать следующими показателями (табл. 2).

Таблица 2 Основные технико-экономические показатели

Наименование показателей	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Изменение (+, -)	
				2019 г. К 2020 г.	2020 г. К 2021 г.
Выручка от реализации продукции, тыс. р.	1072 31	1062 34	1284 5	-997	-93389
Себестоимость проданных товаров, тыс. р.	9717 8	9747 0	8308	292	-89162
Прибыль от реализации продукции (работ, услуг), тыс. р.	-633	627	- 3420	1260	-4047
Затраты на 1 рубль выручки, руб.	0,91	0,92	0,65	0,01	-0,27
Среднесписочная численность работников, чел.	36	34	16	-2	-18
Среднемесячная зарплата 1 рабочего, р.	9786	1276 5	1498 7	2979	2222
Среднегодовая производительность труда 1 работника, тыс. р./чел.	2978, 6	3124, 5	802,8	145,9	-2321,7
Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, тыс.р.	1098 3	1098 3	1096 2	-	-21
Фондоотдача, р./р.	9,76	9,67	1,17	-0,09	-8,50

Данные, приведенные в табл. 2 показывают, что доходы фирмы сокращаются, так в 2020 г. выручка от реализации уменьшилась на 997 тыс. р. по сравнению с 2019 г., в 2021 г. - на 93989 тыс.р. по сравнению с 2020 г. Основными статьями поступления доходов фирмы является выручка от основной (торговой) деятельности предприятия.

Всего за период объемы продаж ООО «Плес» сократились более чем в 8 раз, что связано со снижением платежеспособного спроса населения и с влиянием экономического кризиса в стране. Соответственно и затраты на реализацию продукции имеют тенденцию к снижению

1.11. Источники финансирования.

В ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» в состав промежуточной отчетности относятся: бухгалтерский баланс, содержащий показатели, характеризующие величину и состав активов, и источники их формирования на отчетную дату;

Финансирование хозяйственной деятельности предприятия – это совокупность форм и методов, принципов и условий финансового обеспечения простого и расширенного воспроизводства.

Под финансированием понимается процесс образования денежных средств или в более широком плане процесс образования капитала предприятия во всех его формах.

При выборе источников финансирования деятельности предприятия необходимо решить пять основных задач:

- определить потребности в кратко- и долгосрочном капитале;
- выявить возможные изменения в составе активов и капитала в целях определения их оптимального состава и структуры;

- обеспечить постоянную платежеспособность и, следовательно, финансовую устойчивость;
- с максимальной прибылью использовать собственные и заёмные средства;
- снизить расходы на финансирование хозяйственной деятельности.

Классификация источников финансирования разнообразна и может производиться по следующим признакам:

- По отношениям собственности выделяют собственные и заемные источники финансирования.
- По видам собственности выделяют государственные ресурсы, средства юридических и физических лиц и зарубежные источники.

— По временным характеристикам источники финансирования можно разделить на краткосрочные и долгосрочные.

Организационные формы финансирования:

- Самофинансирование (нераспределенная прибыль, амортизационные отчисления, резервный капитал, добавочный капитал и др.).
- Акционерное или долевое финансирование (участие в уставном капитале, покупка акций и т.д.).
- Заемное финансирование (банковские кредиты, размещение облигаций, лизинг и пр.).
- Бюджетное финансирование (кредиты на возвратной основе из федерального, региональных и местных бюджетов, ассигнования из бюджетов всех уровней на безвозмездной основе, целевые федеральные инвестиционные программы, государственное заимствование и т.д.).

— Особые формы финансирования (проектное финансирование, венчурное финансирование, финансирование путем привлечения иностранного капитала).

1.12. Финансовая отчетность предприятия

Организация: ООО "Экостандарт"

Отрасль: 71.12.53 Деятельность по мониторингу загрязнения окружающей среды для физических и юридических лиц (Микропредприятие)

Организационно-правовая форма: 12300 - Общества с ограниченной ответственностью

Выручка за 2021 год: 3,11 млн. руб. (+16% за год) - 238 место среди 412 предприятий в отрасли

Активы на 31 декабря 2021: 1 млн. руб. (+7.5% за год) - 306 место

Чистые активы на 31 декабря 2021: 955 тыс. руб. (+5.2% за год)

Чистая прибыль за 2021 год: 47 тыс. руб. (+104% за год)

Среднесписочная численности работников по данным ФНС за 2021 год: 2 ч

При проведении сравнительный анализ бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах ООО "Экостандарт" (далее – Организация) за 2020 год, содержащихся в базе данных ФНС. Основным видом деятельности Организации является деятельность по мониторингу загрязнения окружающей среды для физических и юридических лиц (код по ОКВЭД 71.12.53). В ходе анализа мы сравнили ключевые финансовые показатели Организации со средними (медианными) значениями данных показателей конкретной отрасли (вида деятельности) и всех отраслей Российской Федерации. Среднеотраслевые и среднероссийские значения показателей рассчитаны по данным бухгалтерской отчетности за 2020 год,

представленной ФНС. При расчете среднеотраслевых данных учитывались организации, величина активов которых составляет более 10 тыс. рублей и выручка за год превышает 100 тыс. рублей. Из расчета также исключались организации, отчетность которых имела существенные арифметические отклонения от правил составления бухгалтерской отчетности. При сравнении использованы среднеотраслевые показатели организаций сопоставимого масштаба деятельности - организации с выручкой до 10 млн рублей в год. По результатам сравнения каждого из девяти ключевых показателей с медианным значением нами сделан обобщенный вывод о качестве финансового состояния Организации.

В результате анализа ключевых финансовых показателей Организации нами установлено следующее. Финансовое состояние ООО "Экостандарт" на 31.12.2020 лучше финансового состояния половины всех организаций с выручкой до 10 млн рублей, занимающихся видом деятельности деятельность по мониторингу загрязнения окружающей среды для физических и юридических лиц (код по ОКВЭД 71.12.53). При этом в 2020 году финансовое состояние Организации существенно не изменилось.

Этот вывод подтверждает и результат сравнения финансовых показателей Организации со средними общероссийскими показателями. Финансовое положение ООО "Экостандарт" лучше, чем у большинства сопоставимых по масштабу деятельности организаций Российской Федерации, отчетность которых содержится в информационной базе ФНС и удовлетворяет указанным выше критериям.

1.13. Техника безопасности и охрана труда

Охрана труда и техника безопасности на предприятии – это комплекс мер, необходимых, чтобы обезопасить трудящихся во время выполнения ими

порученных работодателем задач. По направлениям работы они подразделяются на:

- обеспечение безопасности электрооборудования, кабельных линий, ЛЭП, молниезащиту;
- защиту от пожаров, возгораний и задымления;
- безопасную организацию всех категорий работ;
- поддержание исправности оборудования (поверка, ремонт, своевременная замена);
- содержание в надлежащем состоянии зданий различного назначения, сооружений, построек, а также территории;
- нейтрализацию влияния на работников шума, запыленности, вибрации и других вредных факторов;
- защиту людей, которые трудятся в опасных условиях: на высоте, под землей, в условиях повышенных или пониженных температур, различных излучений, контактируют с горячими или движущимися предметами и их частями и т.д.;
- обучение работников, учащихся, управленческого персонала (инструктажи по охране труда и технике безопасности, специальные курсы, плакаты, схемы, рисунки и др.);
- мониторинг показателей здоровья работников (предварительные, предсменные, ежегодные, внеочередные медосмотры и освидетельствования), организация санаторного лечения, выдачи лечебно-профилактического питания, молока;

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА

В состав годовой бухгалтерской отчетности ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» включаются:

- Годовой баланс;

- Отчет о прибылях и убытках; **Охрана труда и техника безопасности на предприятии** – это комплекс мер, необходимых, чтобы обезопасить трудящихся во время выполнения ими порученных работодателем задач. По направлениям работы они подразделяются на:

- обеспечение безопасности электрооборудования, кабельных линий, ЛЭП, молниезащиту;
- защиту от пожаров, возгораний и задымления;
- безопасную организацию всех категорий работ;
- поддержание исправности оборудования (поверка, ремонт, своевременная замена);
- содержание в надлежащем состоянии зданий различного назначения, сооружений, построек, а также территории;
- нейтрализацию влияния на работников шума, запыленности, вибрации и других вредных факторов;
- защиту людей, которые трудятся в опасных условиях: на высоте, под землей, в условиях повышенных или пониженных температур, различных излучений, контактируют с горячими или движущимися предметами и их частями и т.д.;
- обучение работников, учащихся, управленческого персонала (инструктажи по охране труда и технике безопасности, специальные курсы, плакаты, схемы, рисунки и др.);
- мониторинг показателей здоровья работников (предварительные, предсменные, ежегодные, внеочередные медосмотры и освидетельствования), организация санаторного лечения, выдачи лечебно-профилактического питания, молока;

- Приложение к балансу об использовании прибыли и фондов;

- Отчет о состоянии внутреннего контроля в организации;

- Объяснительная записка по бухгалтерскому годовому отчету.

2.1. Технологическая схема производства

Анализ технологической схемы производства необходим для определения наиболее опасных участков производства с точки зрения техногенной и пожарной безопасности.

В состав технологической части проекта и технологического регламента входит технологическая схема производства, за которой можно представить технологический процесс, который анализируется, и в целом оценить его пожарную опасность.

Технологическая схема производства – это последовательное описание или графическое изображение последовательности технологических операций (процессов) и соответствующих им аппаратов из превращения сырья на готовую продукцию.

Технологическая схема производства – это последовательный перечень всех операций и процессов обработки сырья, начиная с момента его приема и кончая выпуском готовой продукции, с указанием применяемых режимов обработки (длительности операции или процесса, температуры, степени измельчения и т.д.

2.2. Техническая документация на изготовление продукции

Экологическая сертификация — это подтверждение соответствия безопасности объекта (продукции, объекта недвижимости и др.) для человека и окружающей среды требованиям национальных и международных стандартов и нормативно-технических документов



НАЦИОНАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
АККРЕДИТАЦИИ



РОС АККРЕДИТАЦИЯ
Федеральная служба
по аккредитации

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющимся федеральным органом исполнительной власти и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 402-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальной оценкой соответствия деятельности лица, осуществляющей деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат внесено вышестоящим на реестр аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Доступные сведения об области аккредитации и статус аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://rosakkr.ru/>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.22ЭЛ54

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения", ИНН 7709675951
105082, РОССИЯ, город Москва, пер. Переведенский, д. 13, стр. 16, пом. I, комн. 54

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "ЭКОСТАНДАРТ "ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 22 марта 2016 г.

Дата
формирования
аттестата
11 марта 2021 г.

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ
9186862@MAIL.RU
VAKADEME.RU**



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РА.RU.22ЭЛ54

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения", ИНН
7709675951

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

105082, РОССИЯ, город Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16;

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ 9186862@MAIL.RU VA.RU.22ЭЛ54

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации – Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти и действующей в соответствии с федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".
Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.
Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации доступны на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата формирования выписки 11 марта 2021 г.

Стр. 1/1

Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ»
(Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
СРО ПП 021-28082009 от 28 августа 2009 года)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

Серия СП № 0001811 *

Регистрационный номер П-2-10-0159
от «22» декабря 2010 года

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью
"ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"
ОГРН 1067746367853, ИНН 7709675951
101990, г.Москва, ул.Покровка, д.22/1, стр.1

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ**

Сроки территории действия свидетельства — без ограничений.

Основание выдачи свидетельства: Решение Правления
(Протокол № 159-02 от 21 декабря 2010 г.)

Начало действия с «22» декабря 2010 г.

Состав видов работ указан на обороте.

Выдано взамен ранее выданного Свидетельства

№ П-1-09-0159 от «22» декабря 2009 года

**9186862@MAIL.RU
VAKADEME.RU**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в Приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства.

Президент

Действительный государственный
советник Российской Федерации
I класса



А. Д. Шамузафаров



Департамент образования города Москвы

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 040197

от «12» июля 2019 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена Образовательному частному

(указывается полное и (в случае если имеется)

учреждению дополнительного профессионального образования

«Учебно-методический центр ЭКОСТАНДАРТ»

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

(ОЧУ ДПО «Учебно-методический центр ЭКОСТАНДАРТ»)

юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

Частное учреждение

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

9186862@MAIL.RU

VAKADEME.RU

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1137799011217

Идентификационный номер налогоплательщика 7718748846

Серия 77Л01 № 0011095

2.3. Сырьевая и энергетическая база производства.

Ориентировочная потребность в электроэнергии на технологические нужды может быть определена исходя из удельных норм расхода электроэнергии и программы завода.

Кроме расхода на технологические нужды значительное количество электроэнергии потребляется котельной и системой водоснабжения. Расход электроэнергии на водоснабжение при напоре воды до 100 м ориентировочно составляет 1 кВт на 1 м³ воды.

Расход электроэнергии на эксплуатацию:

Отбортовочный автомат-1,1 кВт

Закаточная машина-4,5 кВт

Фигурные ножницы-0,8 кВт

Пастонакладочная машина-0,52 кВт

Сушильный автомат-1,87кВт

Дисковые ножницы-2,2 кВт

Корпусообразующий автомат-4,8 кВт.

Использование отходов предприятий при производстве нового материала — задача актуальная и важная. Рециклинг позволяет решить несколько проблем; во-первых, снижает стоимость конечной продукции, во-вторых, способствует росту конкурентоспособности, в-третьих, регулирует количество образующихся отходов и повышает долю вторичных материальных ресурсов (ВМР) в составе сырья для нового производства. Помимо этого, использование ликвидируемых остатков производства позволяют внедрить мало- и безотходную технологии, изучить сырьевой и энергетический потенциалы ликвидируемых материалов, а также снизить затраты на перевозку отходов, их содержание в местах складирования

2.4. Основные производственные фонды предприятия: состав, структура, первичные документы по учету основных средств

Основные фонды являются наиболее значимой составной частью имущества предприятия и его внеоборотных активов.

Основные средства - это основные фонды, выраженные в стоимостном измерении.

Основные средства - это средства труда, которые неоднократно участвуют в производственном процессе, сохраняя при этом свою натуральную форму, а их стоимость переносится на производимую продукцию частями по мере снашивания. К ним относятся: здания, сооружения, различные машины и оборудования, приборы и инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь, земельные участки находящиеся в собственности предприятия, внутрихозяйственные дороги и прочие основные средства.

По функциональному значению основные фонды на производственные и непроизводственные. К производственным основным фондам относятся те средства труда, которые непосредственно участвуют в производственном процессе (машины, оборудования и т.п.), создают условия для его нормального осуществления (производственные здания, сооружения и т.д.) и служат для хранения и перемещения предметов.

2.5. Организация вспомогательного хозяйства

Организация производства на предприятии включает в себя организацию основного производственного процесса организацию подготовки производства организацию обслуживания производства и вспомогательных хозяйств организацию труда.

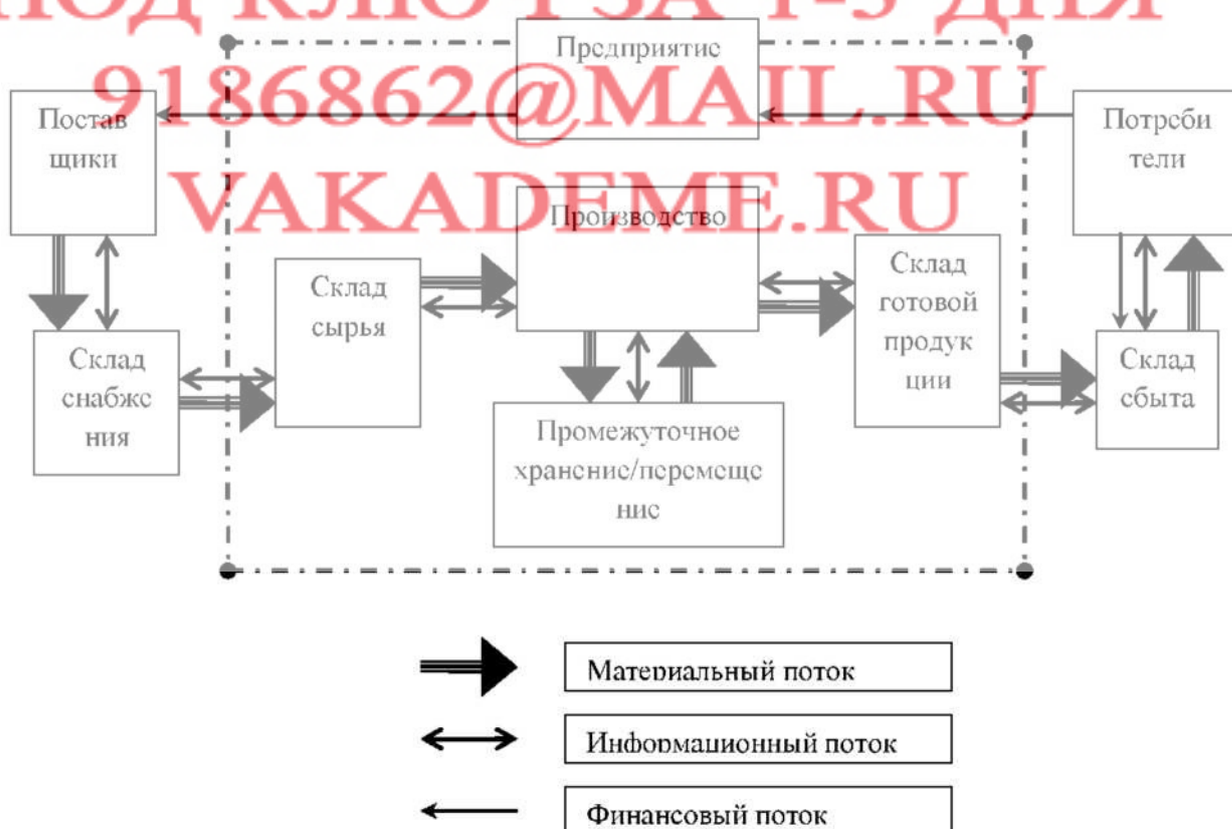
В содержание организации производства входят организация производственного процесса организация производственной структуры предприятия организация вспомогательных и обслуживающих хозяйств организация технической подготовки производства организация технического контроля и качества продукции разделение труда и расстановка людей на производстве построение структуры аппарата управляющей системы предприятия организация нормирования орудий труда, сырья, материалов, топлива, энергии, живого труда и его оплаты определение рациональных трудовых приемов выполнения отдельных операций

производственного процесса подбор облегчающего труд производственного оснащения, отвечающего требованиям производственной эстетики, физиологии и санитарии труда.

2.6. Схема материальных потоков

Материальный поток на своем пути от первичного источника сырья до конечного потребителя проходит ряд производственных звеньев. Управление материальным потоком на этом этапе имеет свою специфику и носит название производственной логистики, которая рассматривает процессы, происходящие в сфере материального производства, т. е. в сфере производства материальных благ и материальных услуг.

Производственный процесс представляет собой совокупность трудовых и естественных процессов, направленных на изготовление товаров заданного качества, ассортимента и в установленные сроки.



Все производственные процессы делятся на основные и вспомогательные.

Задачи производственной логистики касаются управления материальными потоками внутри предприятий, создающих материальные блага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др.

2.6. Калькуляция себестоимости единицы продукции

Калькуляция себестоимости – это определение трат на единицу продукции. К примеру, компания занимается производством дверей. В данном случае рассчитываются затраты на изготовление одной двери. Себестоимость включает в себя затраты по следующим направлениям:

- Транспортировка продукции.
- Стоимость товара.
- Доставка сырья или продукции.
- Пошлина, НДС и таможенные платежи.
- Материал, сырье.

В себестоимость входит много параметров. Калькуляция позволяет определить затраты по каждому направлению. В дальнейшем можно проанализировать рациональность этих трат, а затем снизить их.

Руководитель ищет наиболее эффективные методики уменьшения затрат.

2.7. Анализ основных технико-экономических показателей деятельности производственного подразделения

Технико-экономические показатели - система измерителей, характеризующая материально-производственную базу предприятий (производственных объединений) и комплексное использование ресурсов. Они применяются для планирования и анализа организации производства и труда, уровня техники, качества продукции, использования основных и оборотных фондов, трудовых ресурсов.

Информационной базой анализа являются материалы плановых документов, данные бухгалтерского и статистического учета и отчетности предприятия. На данный момент финансовая отчетность Открытых Акционерных обществ доступна не только для акционеров, но и размещается в интернете. Однако, другие организации ограничивают доступ к банку данных предприятия, информация о деятельности которого зачастую не только приобретает конфиденциальный характер, но и относится руководством предприятия к коммерческой тайне. Для целей анализа рекомендуется использовать ограниченное число исходных технико-экономических показателей.

Показатели выпуска продукции в натуральном выражении, товарная и реализованная продукция (объем продаж продукции) характеризуют во взаимосвязи производственную и торгово-сбытовую (коммерческую) стороны деятельности предприятия.

Показатели производственной мощности, среднегодовой стоимости основных производственных фондов (с учетом их периодической оценки) отражают потенциальные производственные возможности предприятия, размеры его недвижимого имущества.

В состав годовой бухгалтерской отчетности ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» включаются:

- Годовой баланс;
- Отчет о прибылях и убытках;
- Приложение к балансу об использовании прибыли и фондов;
- Отчет о состоянии внутреннего контроля в организации;
- Объяснительная записка по бухгалтерскому годовому отчету.

На предприятии ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» используется программа 1С:Предприятие.

1С:Предприятие — программный продукт компании «1С», предназначенный для автоматизации деятельности на предприятии.

«Компонента» «Бухгалтерский учёт» — наличие данной «компоненты» в 1С:Предприятии 7.7 позволяет использовать такие объекты, как «бухгалтерские планы счетов», «операции», «проводки». Используется, в первую очередь, в поставке «1С:Бухгалтерия 7.7».

«Компонента» «Оперативный учёт» позволяет использовать объект «регистры». Входит в поставку «1С:Торговля+Склад 7.7» и других.

«Компонента» «Расчёт» позволяет использовать объекты «журнал расчётов», «виды расчётов» и «группы расчётов». Входит в поставку «1С:Зарплата и Кадры 7.7», «1С:Основные средства 7.5» и других.

«Компонента» «Управление распределёнными информационными базами (УРИБ)» позволяет осуществлять обмен информацией (синхронизацию) между физически отдалёнными узлами одной логически цельной базы данных. Например, обмен данными между бухгалтерией и отдалённым складом. Для ведения учёта не используется.

«Компонента» «веб-расширение» позволяет создавать веб-интерфейс к учётной базе данных на основе технологии ASP. Для ведения учёта не используется.

Таблица 2 - Система планирования финансово-хозяйственной деятельности и формы реализации его результатов на предприятии ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

Системы финансового планирования	Формы реализации результатов финансового планирования	Период планирования
1. Прогнозирование финансовой деятельности	Разработка общей финансовой стратегии и финансовой политики по основным направлениям финансовой деятельности предприятия	до 3- х лет

2. Текущее планирование финансовой деятельности	Разработка текущих финансовых планов по отдельным аспектам финансовой деятельности	1 год
3. Оперативное планирование финансовой деятельности	Разработка и доведение до исполнителей бюджетов, платежных календарей и других форм оперативных плановых заданий по всем основным вопросам финансовой деятельности	месяц, квартал

Для изучения состава и динамики стоимости, а также его структуры на основании актива бухгалтерского баланса предприятия составлена аналитическая таблица 3.

Таблица 3 - Анализ состава, структуры и динамики активов ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» и источников их формирования

Показатели	На начало отчетного периода		На конец отчетного периода		Изменение	
	тыс.руб	% к валюте баланса	тыс.руб.	% к валюте баланса	тыс.руб.	% к валюте баланса
1	2	3	4	5	6	7
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ						
Основные средства	16718	24,71	16800	17,71	+82	-7
Прочие внеоборотные активы	6526	9,65	17122	18,04	+10596	+8,39
ИТОГО по разделу I	23244	34,36	33922	35,75	+10678	+1,39
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ						
Запасы	5266	7,78	12054	12,70	+6788	+4,92
Дебиторская задолженность (платежи по которой)	9081	13,42	8653	9,12	-428	-4,3

ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты)						
Краткосрочные финансовые вложения	288	0,43	9970	10,51	+9682	+10,08
Денежные средства	18525	27,38	18714	19,72	+189	-7,66
Прочие оборотные активы	11243	16,62	11576	12,20	+333	-4,42
ИТОГО по разделу II	44403	65,64	60967	64,25	+16564	-1,39
ИТОГО ПО БАЛАНСУ	67647	100	94889	100	+27242	0
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ						
Уставной капитал	9455	13,98	9954	10,49	+499	-3,49
ИТОГО по разделу III	9455	13,98	9954	10,49	+499	-3,49
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА						
Займы и кредиты	52967	78,30	69256	72,99	+16289	-5,31
ИТОГО по разделу IV	52967	78,30	69256	72,99	+16289	-5,31
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА						
Займы и кредиты	-	-	1500	1,58	+1500	+1,58
Кредиторская задолженность	5225	7,72	14179	14,94	+8954	+7,22
ИТОГО по разделу V	5225	7,72	15679	16,52	+10454	+8,8
ИТОГО ПО БАЛАНСУ	67647	100	94889	100	+27242	0

В течение отчетного года выбытия основных средств практически не было и составило всего 13 тысяч рублей. Введено в эксплуатацию основных производственных фондов на общую сумму 1713 тыс. рублей.

На конец отчетного 2021 года начальная стоимость основных средств в эксплуатации составляла 28071 тыс. рублей (остаточная стоимость 16800 тыс. рублей) в том числе основного технологического, вспомогательного и прочего оборудования 16737 тыс. рублей (остаточная стоимость 9078 тыс. рублей).

Все, что имеет стоимость, принадлежит предприятию и отражается в активе баланса, называется его активами. Актив баланса содержит сведения о размещении капитала, имеющегося в распоряжении предприятия, то есть о вложении его в конкретное имущество и материальные ценности.

За отчетный период структура активов и пассивов анализируемого предприятия изменилась, но не значительно. Хотя изменилась доля заемных средств, по сравнению с 2020 годом, к концу 2021 года доля заемных средств увеличилась на 26743 рублей, что составило 46%. Это связано с расширением лабораторного комплекса.

Кроме того, следует иметь в виду, что цены на финансовые ресурсы не так высоки, и предприятие может обеспечить более высокий уровень отдачи за вложенный капитал, чем платит за кредитные ресурсы, тем самым оно повышает рентабельность собственного капитала.

Анализ состава и структуры доходов ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» в таблице 4.

Таблица 4 - Анализ состава и структуры доходов ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

Показатели	2020 г.		2021 г.		Δ		
	Сумма	Доля	Сумма	Доля	Δ±	темп	ΔД
1. Выручка	278,565	100	106,880	100	-111,685	-40,09	-

2. Валовая прибыль	237,895	85,3	120,880	72,4	-117,015	-40,19	-12,9
3. Прибыль от продаж	187,970	67,5	78,280	46,9	-109,69	-58,35	-20,6
4.% к пол-ю	23,630	8,5	43	25,8	19,37	82,1	17,3
5. Доходы в др. предприятия	64,148	23,03	63,730	38,2	0,418	-0,65	15,17
6. Прочие операционные доходы	1084,020	389,14	187,900	112,6	896,12	-82,7	-276,54

Проводя анализ состава и структуры доходов предприятия, можно сделать следующий вывод: валовая прибыль на 2020 год составляет 85,3% от выручки, т.е. с/с услуг равна 14,7%. прибыль от продажи равна 67,5% от выручки, т.е. 32,5% приходящих на затраты, 16,25% – расходы от продажи и управления.

В 2021 году валовая прибыль составляет 72,4% от выручки, т.е. с/с услуг равна 27,6%. Прибыль от продажи составляет 46,9%, т.е. 53,1% приходящих на затраты 26,55% из них себестоимость ВП и 26,55% расходы по продаже и управлению.

Расходы предприятия от обычных и прочих видов деятельности ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» в таблице 5.

Таблица 5 - Расходы предприятия от обычных и прочих видов деятельности ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

Показатели	2020 г.		2021 г.		Δ		
	Сумма	Доля	Сумма	Доля	Δ±	темп	ΔД
1. С/С	40,67	100	4,6	100	5,33	13,1	-
2. Коммерческие расходы	8,134	20	9,200	20	1,07	13,1	-
3. Управленческие расходы	41,785	102,7	33,400	72,6	-8,4	-20,07	-30,1
4.% к уплате	36,040	88,6	19,700	42,8	-16,37	-45,3	-45,8

5. Прочие расходы	174,328	428,6	170,120	34,6	-34,2	-19,6	-124
-------------------	---------	-------	---------	------	-------	-------	------

Проводя анализ расходов предприятия от обычных и прочих видов деятельности можно сделать следующий вывод:

В 2020 и в 2021 гг. анализируя доходы и расходы видно, что преобладают статьи прочие доходы (в 2020 г. – 389,14%, в 2021 г. – 112,6%) и расходы (в 2020 г. – 102,7%, в 2021 г. – 42,8%).

Оценка деловой активности ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» в таблице 6.

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ
9186862@MAIL.RU
VAKADEME.RU**

Таблица 6 - Оценка деловой активности ООО «ЭКОСТАНДАРТ
«Технические решения»

Показатели	Ед. изм.	Период	
		2020 г.	2019 г.
Фондоотдача основных средств	руб.	1,91	1,05
Коэффициент оборачиваемости совокупных активов	число оборотов	0,39	0,22
Продолжительность оборота совокупных активов	дн.	923	1636
Коэффициент оборачиваемости оборотных активов	число оборотов	0,61	0,34
Продолжительность оборота оборотных активов	дн.	967	1058
Коэффициент оборачиваемости запасов	число оборотов	3,29	0,78
Продолжительность оборота запасов	дн.	109	461
Коэффициент оборачиваемости общей величины дебиторской задолженности	число оборотов	1,80	1,99
Продолжительность оборота дебиторской задолженности	дн.	200	181
Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности	число оборотов	2,94	1,99
Продолжительность оборота кредиторской задолженности	дн.	122	181

По данным таблицы 6 видно, что деятельность организации можно оценить как достаточно активную: значения многих показателей увеличились. Выросла прибыль, что свидетельствует об относительном снижении издержек обращения. Рост фондоотдачи и производительности труда характеризует предприятие с положительной стороны. Произошло ускорение оборачиваемости оборотного капитала. Это произошло за счет ускорения оборачиваемости денежной наличности. Ускорились оборачиваемость оборотных средств, дебиторской задолженности и кредиторской задолженности.

Заключение

В процессе прохождения технологической практики в ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», были приобретены необходимые практические умения и навыки работы, путём непосредственного участия в деятельности Отдела Финансов.

Во время прохождения практики, мною были выполнены все задачи, которые были поставлены. Достигнута цель технологической практики, а именно, я овладела необходимыми компетенциями, систематизацией, обобщением и углубление теоретических знаний.

Данная практика является хорошим практическим опытом для дальнейшей самостоятельной деятельности. За время пройденной практики я закрепила свои теоретические знания, лучше ознакомилась со своей профессией, а также данный опыт послужит хорошей ступенькой в моей дальнейшей карьерной лестнице.

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ
9186862@MAIL.RU
VAKADEME.RU**

Список литературы

1. <https://ecostandardgroup.ru/>

2. Федеральный Закон РФ «О бухгалтерском учете» от 06.12.2011 N 402-ФЗ (в ред. от 31.12.2017) [Электронный ресурс]

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122855/

3. Федеральный закон от 28.12.2009 N 381-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.07.2016) [Электронный ресурс] //

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95629/

4. Федеральный закон от 30.12.2006 N 271-ФЗ (ред. от 31.12.2014) «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 09.01.2015) [Электронный ресурс] // http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64936/

5. Федеральный закон от 24.07.2007 N 209-ФЗ (ред. от 27.11.2017) «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» [Электронный ресурс] //

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_52144/

6. Постановление Правительства РФ от 21.07.1997 N 918 (ред. от 04.10.2012) «Об утверждении Правил продажи товаров по образцам» [Электронный ресурс] // http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15294/

7. Постановление Правительства РФ от 06.06.1998 N 569 (ред. от 04.10.2012) «Об утверждении Правил комиссионной торговли непродовольственными товарами» [Электронный ресурс] //

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_18973/

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ
9186862@MAIL.RU
VAKADEME.RU**