

**ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ
производственной практики (преддипломной)**

(фамилия, имя, отчество студента)

Место прохождения практики:

(наименование организации)

Руководитель практики:

От Университета _____

(фамилия, имя, отчество, подпись)

От Организации _____

(фамилия, имя, отчество, подпись)

otchet-po-praktike.ru

Отчет по практике

8 (800) 100-26-28

dist24@mail.ru

Защита отчета о прохождении производственной практики
(преддипломной) может быть оценена на « _____ ».

Дата: _____

(Подпись)

Содержание

Введение.....	3
1. Организационно-экономическая характеристика предприятия ООО «ТСК Мосэнерго».....	4
1.1 Характеристика деятельности предприятия.....	4
1.2 Организационная структура предприятия.....	6
2. Анализ экономических показателей деятельности ООО «ТСК Мосэнерго».....	9
2.1 Анализ ресурсов предприятия.....	9
2.2 Анализ обеспеченности предприятия материально-производственными запасами.....	11
2.3 Анализ эффективности использования материально-производственных запасов.....	22
Заключение.....	27
Список литературы.....	29

otchet-po-praktike.ru

Отчет по практике

8 (800) 100-26-28

dist24@mail.ru

Введение

Цель производственной (преддипломной) практики заключается в формировании у студентов на основе полученных знаний практических навыков и умений будущих юристов.

В ходе практики студенты должны познакомиться с деятельностью правоохранительных органов, законотворческой и правоприменительной работой.

Производственная практика (преддипломная) имеет цели:

- закрепление полученных студентами знаний,
- углубленное изучение законодательства,

освоение работы с нормативными материалами (законами, постановлениями, ведомственными актами),

изучение системы государственного управления, формирование навыков пользования правовой информацией. Производственная практика имеет своей задачей закрепление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, на основе глубокого изучения работы правоохранительных органов, судов, юридических служб организаций и учреждений.

- процессе прохождения практики студенты овладевают навыками работы с физическими и юридическими лицами.

Тема ВКР: Анализ и совершенствование организации материально-технического обеспечения предприятия ООО «ТСК Мосэнерго».

1. Организационно-экономическая характеристика предприятия ООО

«ТСК Мосэнерго»

1.1 Характеристика деятельности предприятия

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания Мосэнерго» создано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Общество в своей деятельности руководствуется Гражданским кодексом Российской Федерации. Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью», другими законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также настоящим Уставом.

Основной целью деятельности Общества является получение прибыли.

В соответствии с основной целью. Общество осуществляет следующие виды деятельности:

- производство, передача, распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);
- организация инвестиционно-строительного процесса и планирование строительства;
- производство электроэнергии;
- деятельность по поставке (продаже) электрической и тепловой энергии;
- деятельность по получению (покупке электрической энергии с оптового рынка электрической энергии (мощности));
- выполнение работ, определяющих условия параллельной работы в соответствии режимами Единой энергетической системы России в рамках договорных отношений;

– эксплуатация энергетических объектов, не находящихся на балансе Общества, по договорам с собственниками данных энергетических объектов;

– обеспечение эксплуатации энергетического оборудования в соответствии с действующими нормативными требованиями, проведение своевременного и качественного его ремонта, технического перевооружения и реконструкции энергетических объектов;

– обеспечение энергоснабжения и теплоснабжения потребителей, подключенных к электрическим и тепловым сетям Общества, в соответствии с заключенными договорами;

– деятельность в области архитектуры, инженерно - техническое проектирование в промышленности и строительстве;

– производство общестроительных работ по строительству тепловых и прочих электростанций;

– монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций;

– производство прочих строительных работ;

– монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений;

– управление недвижимым имуществом;

– деятельность в области права, бухгалтерского учета и аудита;

– консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления организацией;

– аренда легковых автомобилей;

– аренда прочих транспортных средств и оборудования;

– организация реализации и управление инвестиционными проектами;

– выполнение функции заказчика-застройщика строительства объектов;

– обеспечение функционирования производственных мощностей и

объектов, созданных в результате реализации инвестиционных проектов;

- осуществление лизинга;
- осуществление внешнеэкономической деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- осуществление иных видов деятельности, не запрещенных действующим законодательством Росс и некой Федерации.

Отдельными видами деятельности, перечень которых определяется федеральными законами. Общество может заниматься только на основании специального разрешения (лицензии), членства в саморегулируемой организации или выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к определенному виду работ.

ООО «ТСК Мосэнерго» осуществляет свою деятельность в конкурентной среде в рамках энергосистемы РФ, в части выработки и сбыта электроэнергии, взаимодействуя с организациями технологической и коммерческой инфраструктуры, функционирующими под государственным контролем. Электроэнергия, произведённая генерирующими компаниями, реализуется на оптовом или розничном рынке сбытовыми организациями или крупным конечным потребителям. Сбытовые организации осуществляют продажу приобретенной электроэнергии конечным потребителям. Кроме того, необходимо отметить обеспечивающие/сервисные направления деятельности, непосредственно связанные с функционированием генерирующих компаний, - инжиниринговые, сервисные/ремонтные, топливо-обеспечивающие и прочие организации.

ООО «ТСК Мосэнерго» занимает устойчивые позиции на рынках присутствия. Стратегия ООО «ТСК Мосэнерго» направлена на достижение позиции лидера на российском рынке, обеспечивающего наиболее эффективное управление активами.

1.2 Организационная структура предприятия

Организационная структура ООО «ТСК Мосэнерго» представлена на рисунке 1.



otchet-po-praktike.ru

Отчет по практике

Рисунок 1 - Организационная структура ООО «ТСК Мосэнерго»

8 (800) 100-26-28
 dist24@mail.ru

Директор, обеспечивает выполнение деятельности организации, заключает договоры, распоряжается имуществом организации в установленном законом порядке. Так же, директор издает приказы обязательные для работников организации.

Главный инженер обеспечивает необходимый уровень технической подготовки процесса транспортировки грузов, а также контролирует соблюдение техники безопасности, проведение организационно-технических мероприятий, обеспечивает своевременную и качественную подготовку, техническую эксплуатацию, ремонт и модернизацию оборудования.

Главный металлург организует разработку и внедрение в производство прогрессивных, экономически и экологически обоснованных технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень технологической подготовки производства, производительности труда и качества выпускаемой продукции на уровне лучших отечественных и

зарубежных образцов, возглавляет руководство выполнением всего комплекса работ по технологической подготовке металлургического производства.

Главный механик обеспечивает бесперебойную и технически правильную эксплуатацию и надежную работу оборудования, повышение ее сменности, содержание в работоспособном состоянии на требуемом уровне точности, организует разработку планов (графиков) осмотров, испытаний и профилактических ремонтов оборудования в соответствии с положениями Единой системы планово-предупредительного ремонта, утверждает эти планы и контролирует их выполнение, обеспечивает техническую подготовку производства.

Планово-экономический отдел осуществляет работу по экономическому планированию направленному на организацию рациональной хозяйственной деятельности предприятия в соответствии с потребностями рынка и возможностями получения необходимых товаров, по выявлению и использованию резервов с целью достижения наибольшей эффективности работы предприятия.

Бухгалтерия занимается осуществлением правильного учета финансов, кредитных и расчетных операций, осуществляет проверку расчетов организации с банком, правильного и своевременного отчисления от прибыли налогов и других платежей в бюджет, своевременное погашение кредитов банку и другие функции.

Отдел по работе с персоналом осуществляет учет и контроль за движением кадров, занимается вопросами обеспечения повышения квалификации специалистов и получения специальности, решение вопросов трудоустройства, планированием потребностей в кадрах на будущий период.

2. Анализ экономических показателей деятельности ООО «ТСК Мосэнерго»

2.1 Анализ ресурсов предприятия

В таблице 1 представлен анализ ресурсов предприятия, а также определена эффективность их использования ООО «ТСК Мосэнерго» за 2016-2018 гг.

Таблица 1 - Ресурсы и эффективность их использования на предприятии ООО «ТСК Мосэнерго» за 2016-2018 гг.

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Относительное отклонение		Абсол. отклонение (2018-2016 гг.)
				2017 г. в % к 2016 г.	2018 г. в % к 2017 г.	
Среднесписочная численность, чел.	1 235	1 223	1 214	99,03	99,26	-21
Фонд оплаты труда, тыс. руб.	427 853,40	86 836,20	97 892,16	20,30	112,73	-329961,24
Среднемесячная заработная плата 1 работника, тыс. руб.	28,87	32,45	38,12	112,40	117,47	9,25
Выручка от продажи продукции, тыс. руб.	6 840 002	8 491 796	10 019 766	124,15	117,99	3179764
Себестоимость продаж, тыс. руб.	6 671 583	8 970 389	10 183 956	134,46	113,53	3512373
Прибыль от продаж, тыс. руб.	168 419	-478 593	-164 190	-284,17	34,31	-332609
Прибыль до налогообложения, тыс. руб.	15 971	-803 245	-695 983	-5029,40	86,65	-711954
Чистая прибыль, тыс. руб.	91 810	-747 492	-656 418	-814,17	87,82	-748228
Среднегодовая стоимость активов, тыс. руб.	10 868 340	13 468 061	15 107 701	123,92	112,17	4239361
Среднегодовая стоимость собственного капитала, тыс. руб.	3 936 402	5 359 638	4 657 683	136,16	86,90	721282
Среднегодовая стоимость основных средств и проч.	5 981 377	6 661 472	6 893 615	111,37	103,48	912238

внеоборотных активов, тыс. руб.						
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.	5 209 290	5 599 366	5 759 205	107,49	102,85	549915,50
Фондоотдача, руб./руб. (Выр/ОС)	1,31	1,52	1,74	115,50	114,72	0,43
Рентабельность продаж, % (ПР от Пр/Выр)	2,46	-5,64	-1,64	-228,89	29,08	-4,10
Рентабельность затрат, % (ЧП/Себ)	1,38	-8,33	-6,45	-605,53	77,35	-7,82
Рентабельность активов, % (ЧП/А)	0,84	-5,55	-4,34	-657,01	78,29	-5,19
Рентабельность собственного капитала, % (ЧП/СК)	2,33	-13,95	-14,09	-597,97	101,05	-16,43
Рентабельность продукции, % (ПР от Пр/С)	2,52	-5,34	-1,61	-211,35	30,22	-4,14

Как видно из данной таблицы, в 2018 году выручка от реализации тепловой энергии предприятия возросла по сравнению с 2016 годом на 3179764 тыс. руб., или на 17,99 % по сравнению с 2017 г.

В свою очередь себестоимость продаж возросла на 3512373 тыс. руб., или на 13,53 %, по сравнению с прошлым годом.

Превышение себестоимости продаж над выручкой в 2017 и 2018 гг. привело в результате к получению убытка от продаж. Положительным моментом является его сокращение в 2018 г. по сравнению с 2017 г. на 10,35 %.

Несмотря на сокращение выручки от реализации, прибыль от реализации в 2017 г. возросла по сравнению с 2015 г. на 8584 тыс. руб. В свою очередь за счет увеличения прочих расходов организации чистая прибыль снизилась на 26059 тыс. руб.

Итогом деятельности предприятия в 2017 г и 2018 г. является чистый

убыток, следовательно, можно сделать вывод, что предприятие на конец 2018 г. является убыточным и не рентабельным.

Для повышения эффективности работы предприятия необходимо разработать предложения по сокращению расходов организации, при одновременном увеличении выручки.

2.2 Анализ обеспеченности предприятия материально-производственными запасами

Рассмотрим особенности управления товарно-материальными запасами, утвержденные на ООО «ТСК Мосэнерго».

Планирование работы склада ТМЦ осуществляется на основе графика поставки закупаемой продукции в соответствии с годовым планом закупок и отгрузка ТМЦ в соответствии с заявками от структурных подразделений ООО «ТСК Мосэнерго».

Ежедневно кладовщик контролирует по сводным остаткам наличие ТМЦ на складе. Ежемесячно в материальный отдел предоставляется отчет о движении ТМЦ.

При оформлении годовой заявки цехов персонал ОМТС (Отдел материально-технического снабжения) и УПК и КС (Управление планирования, контроля ремонтов и капитального строительства) проводит анализ остатков ТМЦ (материалов и запасных частей соответственно) на складах станции, по результатам которого формируются годовые планы на закупку необходимых ТМЦ.

Инженеры ОМТС заблаговременно в устной форме уведомляют заведующего складом о количестве, наименовании и времени прибытия груза. Если получаемый груз подлежит проверке на качество согласно перечню, либо условиям договора, то инженер ОМТС заблаговременно уведомляет уполномоченное на проведение входного контроля для данного

вида товара соответствующее подразделение о необходимости проведения анализа получаемого груза. Ответственные за проведение входного контроля подразделения указаны в Перечне продукции, закупаемой ОМТС, подлежащей обязательному входному контролю (Ф-ДП-604-03-13).

До прибытия груза кладовщик организует подготовительные работы:

- освобождает место;
- расчищает пути для проезда транспорта и прохода грузчиков.

Прибывший груз проверяется на КПП (контрольно-пропускной пункт) в присутствии охранника на соответствие сопроводительным документам.

Входной контроль качества товаров осуществляется в соответствии с законодательством РФ и условиями заключенных договоров. Груз,

подлежащий лабораторной проверке на качество, должен быть проверен лабораторией. Груз, не подлежащий лабораторной проверке, в присутствии

лица, инициировавшего закупку, инженера и кладовщика проверяется на соответствие заказанному, а также на наличие маркировки и целостность

упаковки. Груз не подлежит приемке на склад в следующих случаях:

– в случае нарушения пломбы на транспортном средстве, доставившем груз (если таковые имеются);

– в случае несоответствия груза по качеству (заключение лаборатории);

– в случае несоответствия груза заявленным характеристикам, условиям договора;

– в случае отсутствия маркировки;

– в случае нарушения упаковки;

– в случае отсутствия необходимых документов, поставляемых ТМЦ, определенных условиями договора поставки.

В случае, если груз не подлежит приемке на склад, инженер ОМТС, выявивший несоответствие, в установленном порядке с соблюдением условий договора составляет Акт о несоответствии по форме Ф-ДП-604-01-

13 (для ОМТС). Акты составляются в соответствии с требованиями «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству (утверждены постановлением Госарбитража СССР от 15.06.65г. №П-6 и от 25.04.66г. №П-7) (с изменениями от 29.12.73г. №81 и от 14.11.74г. №98).

Акты составляются, регистрируются и хранятся по принадлежности принимаемой продукции инженерами ОМТС. В случае если груз подлежит приемке на склад и кладовщику предоставлены все необходимые согласования, в том числе соответствия по качеству, кладовщик дает команду на разгрузку. В процессе разгрузки кладовщик производит приемку груза по количеству. При поступлении товара на склад и после обязательного входного контроля, в соответствии с утвержденным «Перечнем продукции, подлежащей обязательному входному контролю», где указывается вид контроля качества, наименование составляемого документа по качеству, ответственное подразделение по контролю кладовщик вывешивает ярлычки. Перечень продукции, закупаемой ОМТС и подлежащей обязательному входному контролю, составляет заместитель начальника ОМТС по Ф-ДП-604-03-13.

После поступления груза на склад финансовые документы (счет фактура и накладная), полученные с грузом, инженером ОМТС, ведущим данную группу ТМЦ, прикладываются к приходному ордеру и направляются в группу материалов, себестоимости основных средств бухгалтерии.

Группа материалов, себестоимости основных средств бухгалтерии проводит проверку документации на получение груза и, при отсутствии замечаний, производит приход груза на склад в подотчет кладовщика. Порядок действий при обнаружении несоответствия ТМЦ во время входного контроля определен в ДП-802 «Управление несоответствующей продукцией». При поступлении информации от поставщика инженер УПКРиКС заблаговременно:

– уведомляет заведующего складом о наименовании, количестве и времени прибытия груза;

– оформляет пропуск на транспорт с грузом для заезда на территорию станции и разгрузке на складе.

До прибытия груза кладовщик организует подготовительные работы:

- освобождает место;
- подает заявку на использование грузоподъемных механизмов;
- расчищает пути для проезда транспорта и прохода грузчиков.

Инженер УПКРиКС до заезда транспорта на склад станции проверяет наличие необходимых сопроводительных документов (счет-фактура, товарная накладная, сертификат качества и другие технические документы, указанные в договоре). При отсутствии каких-либо из перечисленных документов инженер УПКРиКС уведомляет поставщика и прекращает процедуру приема.

При наличии всех требуемых договором документов груз направляется на КПП (контрольно-пропускной пункт) и проверяется охранником на соответствие товарной накладной. При выгрузке ТМЦ на складе инженер УПКРиКС еще раз проверяет его соответствие сопроводительным документам и договору (наименование, количество, заводские номера и т.д.) и сообщает о поставке начальнику цеха или отдела, являющегося инициатором заявки. Начальник цеха или отдела, являющегося инициатором заявки, определяет необходимый объем входного контроля качества поступивших ТМЦ и организует его (визуальный контроль, стилоскопирование, ультразвуковая толщинометрия, магнитопорошковая дефектоскопия, ультразвуковая дефектоскопия, измерение твердости основного и наплавленного металла, лабораторные исследования, анализ сертификатных данных, прокрутка, обкатка и электрические испытания электродвигателей, проверка соответствия номиналу электротехнической продукции, погрузка автоматов и выключателей, метрологические

испытания, испытания грузоподъемных механизмов).

Входной контроль качества ТМЦ осуществляется в соответствии с законодательством РФ и условиями заключенных договоров. При отсутствии замечаний по качеству поступивших ТМЦ кладовщик производит приемку груза по наименованию и количеству, а инженер УПКРиКС составляет приходный ордер на приемку и подписывает комиссией. Члены комиссии несут ответственность за:

– Заместитель начальника управления по обеспечению безопасности - отвечает за законность поступления ТМЦ на склад станции.

– Заведующий складом - отвечает за соответствие приходным документам принятых в подотчет ТМЦ по наименованию и количеству.

– Начальник цеха или отдела, являющийся инициатором заявки, - отвечает за достаточность мер, подтверждающих качество принятых ТМЦ.

Его подпись в приходном документе означает, что товар соответствует предъявляемым к нему по договору требованиям по качеству и количеству и представленной технической документации; что контроль качества был проведен в полном объеме и сведения, указанные в приходном документе подтверждаются заключением цеха, отдела и протоколом испытаний.

– Инженер УПКРиКС, являющийся инициатором заключения договора, - отвечает за правильность оформления счетов-фактур, накладных и приходного документа, а также за своевременность их передачи в бухгалтерию. Его подпись в приходном документе означает, что ТМЦ по наименованию, количеству и все предоставленные документы соответствуют требованиям, указанным в договоре, что все сведения о товаре указаны правильно и подтверждены.

– Начальник УПКРиКС, являющийся инициатором заключения договора, - отвечает за полноту проведенного контроля соответствия полученных ТМЦ требованиям договора в части наименования, количества, наличия всех сопроводительных документов, за своевременное принятие

решения при выявлении спорных вопросов при приемке и оформлении ТМЗ.

– Начальник ООЗ - отвечает за наличие отчетности по местному содержанию в ТМЦ и за правильность ее оформления.

– Главный инженер по ремонту - отвечает за полноту проведенного контроля качества (наличие сопроводительных технических документов, соответствие принятых ТМЦ условиям договора, необходимость проведения технического контроля качества), за правильность его оформления.

Оформленный приходный ордер и сопроводительные документы (счет-фактура, товарная накладная) передаются в материальный отдел бухгалтерии. Бухгалтер проводит проверку приходной документации и, при

отсутствии замечаний, производит оприходование груза на склад в подотчет

книжка. Груз не подлежит приемке на склад в следующих случаях:

– в случае нарушения пломб на транспортном средстве, доставившем груз (если таковые имеются);

– в случае несоответствия груза по качеству (заключение лаборатории);

– в случае несоответствия груза заявленным характеристикам, условиям договора;

– в случае отсутствия маркировки;

– в случае нарушения упаковки;

– в случае отсутствия необходимых документов на поставляемые ТМЦ, определенных условиями договора поставки.

В случае выявления несоответствий по качеству персонал цеха или отдела, являющегося инициатором заявки, в установленном порядке с соблюдением условий договора составляет Акт дефектации по Ф-ДП-604-02-13. Акты составляются в соответствии с требованиями «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству (утверждены постановлением Госарбитража СССР от 15.06.65г. №П-6 и от 25.04.66г. №П-

7) (с изменениями от 29.12.73г. №81 и от 14.11.74г. №98).

Оформленный акт направляется поставщику в рамках претензионной работы. Порядок действий при обнаружении несоответствия ТМЦ во время входного контроля определен в ДП-802 «Управление несоответствующей продукцией». Разгрузку ТМЦ осуществляют стропальщики-грузчики, обученные и допущенные к управлению ГПМ, с использованием грузоподъемных механизмов или вручную. При проведении погрузочно-разгрузочных работ соблюдаются требования по технике безопасности ООО «ТСК Мосэнерго», «Технологическая карта погрузо-разгрузочных работ и складирования грузов кранами на складах ООО «ТСК Мосэнерго».

Кладовщик обеспечивает места для хранения:

– материалы в канистрах, бумажных мешках должны храниться на стеллажах и поддонах;

– штабелировать сырье материалы и упаковку на неустойчивых поверхностях не допускается;

– ТМЦ должны размещаться отдельно по партиям и видам маркировкой наружу;

– порядок размещения должен позволять ее отгружать по принципу «Первый пришел - Первый ушел»;

ТМЦ должны быть переданы со склада в производство и переработаны до достижения срока годности. Кладовщик проводит мониторинг условий хранения ТМЦ по следующим критериям:

- работа вентиляции;
- соответствие температуры (по термометру);
- отсутствие вредителей;
- проведение уборки склада (по графику);
- режим охранной службы;
- состояние системы пожарной безопасности;
- чистота складских помещений (график уборки);

- защищенность от воздействия атмосферных осадков;
- потребность в ремонтных работах.

Забракованная при входном контроле ТМЦ до их возврата поставщику должна маркироваться «Брак» и храниться отдельно, в условиях, предотвращающих ухудшение ее качества. Записи по приходу ТМЦ хранятся в течение всего срока хранения данного товара на складе.

Отпуск расходных материалов и запасных частей для оборудования, электротовары, инструменты и т.д., предназначенные для ремонта, обслуживания, замены действующего оборудования, осуществляется по заявке с визой главного инженера по ремонту. Отпуск осуществляется по расходной накладной через материально ответственное лицо цеха. Отпуск моющих, дезинфицирующих средств и спецодежды осуществляется согласно утвержденным для цеха нормативам через ответственное лицо по накладной.

Отпуск ТМЦ осуществляется заведующим складом по накладным по мере необходимости. Отпускаемые ТМЦ проверяются заведующим складом, кладовщиком получателя и, при необходимости, техническим специалистом получателя.

Проанализируем остатки ТМЗ на складах с разбивкой по годам (не включая основные средства, инвестиционные проекты) в табл. 2.

Таблица 2 - Остатки запасов на складах с разбивкой по годам, тыс. руб.

Запасы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Изменение 2017/2016	Изменение 2018 / 2017	Темп роста 2018 г. к 2016 г.
Общая сумма остатков ТМЗ на складах	105309	101953	134681	-3356	32728	127,89
В том числе ГСМ	15796	14732	16700	-1064	1968	105,72
В том числе Уголь	18956	18305	25509	-651	7204	134,57
В том числе	19956	18494	25584	-1462	7090	128,20

Мазут						
-------	--	--	--	--	--	--

За период 2017-2018 гг., общая сумма запасов на складе увеличилась на 32728 тыс. руб., при этом сумма ГСМ возросла на 1968 тыс. руб., мазут на 7204 тыс. руб., а уголь увеличился на 7090 тыс. руб.

Остатки запасов на складах по итогам проведенной инвентаризации с разбивкой по годам приведем в табл. 3.

Таблица 3 - Остатки запасов на складах по итогам проведенной инвентаризации с разбивкой по годам (не включая основные средства, инвест. проекты)

Наименование	2015	2016	2017	Изменение 2017/2016	Изменение 2018 / 2017	Темп роста 2018 г. к 2016 г.
Общий объем запасов	105309	101953	134681	-3356	32728	127,89
В том числе неликвидный объем запасов	211	306	0	95	-306	0,00

Как видим, по результатам проведенной инвентаризации, общий объем запасов имеет тенденцию к росту на 32728 тыс. руб. за период 2017-2018 гг. При этом наблюдается резкий скачок увеличения в 2017 году неликвидных ТМЗ на сумму 306 тыс. руб., а в 2018 году показатель равен 0. Следовательно, в 2017-2018 году ООО «ТСК Мосэнерго» провело мероприятия по устранению неликвидных запасов.

Далее проведем анализа структуры запасов ООО «ТСК Мосэнерго» (табл. 4).

Таблица 4 - Структура запасов

Наименование	2015		2016		2017		Изменение 2017/2016	Изменение 2018 / 2017	Темп роста 2018 г. к 2016 г.
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%			
1. Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	105147	99,85	101478	99,53	114977	85,37	-3669	13499	109,35
2. Расходы	162	0,15	475	0,47	19704	14,6	313	19229	12162,9

будущих периодов						3			6
Итого	10530 9	100	10195 3	100	13468 1	100	-3356	32728	127,89

Сырье, материалы и другие аналогичные ценности в 2018 году составляли 114977 тыс. руб., или 85,3% от величины запасов, в 2018 году они возросли на 13499 тыс. руб.

Расходы будущих периодов составили на конец 2018 г. 14704 тыс. руб. или 14,63 % от общей структуры запасов организации.

Итого Запасы, в 2018 году составляли 13468 тыс. руб., или 100% от величины запасов, в 2017 году они снизились на 3356 тыс. руб., составив 10195 тыс. руб., или 100% от величины запасов, в 2018 году они увеличились на 32728 тыс. руб.

Таким образом, структурно, видим, что на конец года преобладают запасы сырья и материалов в общей доле запасов, занимая 85,37%.

Динамику сырья, материалов и аналогичных ценностей рассмотрим в табл.5.

Таблица 5 - Сырье, материалы и аналогичные ценности

Группа материально-производственных запасов	2016 г.		2017 г.		2018 г.		Изменение 2017/2016	Изменение 2018 / 2017	Темп роста 2018 г. к 2016 г.
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%			
Сырье	38912	36,95	36799	36,09	51093	37,94	12181	14294	131,30
Топливо	15796	15,00	14732	14,45	16700	12,40	904	1968	105,72
Покупные комплектующие изделия и ЭРИ	2065	1,96	2038	2,00	2683	1,99	618	645	129,93
Тара и тарные материалы	46	0,04	55	0,05	59	0,04	13	4	128,26
Запасные части	24880	23,63	32091	31,48	33053	24,54	8173	962	132,85
Инструмент, инвентарь и хозяйственные принадлежности	7405	7,03	7348	7,21	7542	5,60	137	194	101,85
Прочие материалы	16205	15,39	8890	8,72	23551	17,49	7346	14661	145,33

Итого	105309	100,0 0	101953	100,0 0	134681	100,00	29372	32728	127,89
-------	--------	------------	--------	------------	--------	--------	-------	-------	--------

Сырье в 2016 году составило 38912 тыс. руб., в 2017 году - 36799 тыс. руб., в 2018 году - 51093 тыс. руб. Изменение стоимости сырья произошло в сторону увеличения на 31,3 % за весь анализируемый период. Удельный вес сырья в общей структуре запасов занимает 37,9 % в 2018 г.

Топливо в 2016 году составило 15796 тыс. руб., в 2017 году - 14732 тыс. руб., в 2018 году - 16700 тыс. руб. Изменение данной статьи произошло также в сторону увеличения на 5,72 %. Удельный вес данной статьи составляет 12,4 %.

Покупные комплектующие изделия и ЭРИ в 2016 году составили 2065 тыс. руб., в 2017 году - 2038 тыс. руб., в 2018 году - 2683 тыс. руб. Изменение запасов произошло в сторону увеличения на 645 тыс. руб. за отчетный период, или на + 29,3 %.

Тара и тарные материалы в 2016 году составили 46 тыс. руб., в 2017 году - 55 тыс. руб., в 2018 году - 59 тыс. руб.

Прочие материалы в 2016 году составили 16205 тыс. руб., в 2017 году - 8890 тыс. руб., в 2018 году - 23551 тыс. руб. Изменение данной статьи запасов произошло в сторону увеличения на + 14661 тыс. руб. за отчетный период, или на + 45,3 %. Удельный вес в общей структуре сырья, материалов и аналогичных ценностей данной статьи составил 17,49 %.

Общая сумма сырья, материалов и аналогичных ценностей ежегодно увеличивалась. Ее рост на конец 2018 г. составил 27,98 % в сравнении с 2016 г. Следовательно, можно сделать вывод, что предприятие наращивая объемы производства, наращивают и сумму необходимых запасов.

Оценка ритмичности поставок материалов в ООО «ТСК Мосэнерго» за 2018 год представлена в следующей таблице 6.

Таблица 6 - Оценка ритмичности поставок материалов в ООО «ТСК Мосэнерго» за 2018 год

Декада	Поставка материалов,	Удельный	Выполнение	Доля
--------	----------------------	----------	------------	------

	тыс. руб.		вес, %		плана, коэффициент	материалов, зачтенная в выполнение плана по ритмичности, %
Первая	2 274 728	2 194 054	29,54	28,84	0,96	28,84
Вторая	1 928 205	1 716 292	25,04	22,56	0,89	22,56
Третья	1 570 132	1 749 005	20,39	22,99	1,11	20,39
Четвертая	1 927 435	1 948 326	25,03	25,61	1,01	25,03
Итого:	7 700 500	7 607 678	100	100	0,99	96,82

Из таблицы 6 видно, что удельный вес фактически поступивших материалов в первой декаде составил 28,84 %, что меньше планового показателя на 0,7%. Во второй декаде фактический удельный вес составил 22,56%, что меньше показателя по плану на 2,48 %, в третьей декаде плановый удельный вес меньше фактического на 2,6 %, в четвертой – на 0,58%. Выполнение плана по первой, второй, третьей и четвертой декаде соответственно составили 1,19 %, 1,1%, 1,38 и 1,25%. Доля материалов, зачтенная в выполнение плана по ритмичности, составила: по первой декаде 28,84 %, по второй – 22,56 %, по третьей – 20,39 %, четвертой - 25,03%.

В целом можно делать вывод, что ООО «ТСК Мосэнерго» в 2018 году было практически полностью обеспечено материалами.

2.3. Анализ эффективности использования материально-производственных запасов

Эффективность использования запасов на предприятии определим с помощью показателей оборачиваемости (Таблица 7).

Таблица 7 - Оборачиваемость запасов ООО «ТСК Мосэнерго» за 2016-2018 гг.

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Абсолютное изменение	
				2017 / 2016	2018 / 2017
Выручка от продаж ООО «ТСК Мосэнерго», тыс. руб.	6840002	8491796	10019766	1651794	1527970

Себестоимость продаж ООО «ТСК Мосэнерго», тыс. руб.	6671583	8970389	10183956	2298806	1213567
Среднегодовая стоимость запасов ООО «ТСК Мосэнерго», тыс. руб.	111238	103631	118317	-7607	14686
Коэффициент оборачиваемости запасов	61,49	81,94	84,69	20,45	2,74
Продолжительность одного оборота в ООО «ТСК Мосэнерго», дней	5,85	4,39	4,25	-1,46	-0,14
Уровень запасов на 1 рубль продаж, коп.	0,02	0,01	0,01	-0,01	0,00
Оборачиваемость по себестоимости продаж ООО «ТСК Мосэнерго», оборотов	59,98	86,56	86,07	26,59	-0,49

Как видно из данной таблицы, в 2018 г. среднегодовые остатки запасов увеличилось по сравнению с 2017 г. на 14686 тыс. руб. За счет увеличения выручки от продаж, несмотря на снижение остатка запасов, коэффициент их оборачиваемости увеличился на 2,74 оборота. Период оборота запасов в 2018 г. составил 4,25 дней, что на 0,14 дней меньше, чем в 2017 г. Уровень запасов на 1 руб. продаж остался на уровне прошлого года.

Далее проведем анализ эффективности использования материальных ресурсов с помощью обобщающих и частных показателей: прибыль на рубль материальных затрат, материалоотдача, материалоёмкость, коэффициент соотношений темпов роста объёма производства и материальных затрат, удельный вес материальных затрат в соответствии продукции, коэффициент материальных затрат, сыроемкость, маталлоемкость, топливоемкость, энергоемкость и др.

Проанализируем показатели частной материалоёмкости как составные части общей материалоёмкости (табл. 8).

Как видно из данной таблицы в 2018 году общая материалоёмкость предприятия составила 75,93 копеек, это означает, что на один рубль реализованной продукции приходится 75,93 копеек материальных затрат. Увеличение данного показателя составило в 2018 году на 5,54 копеек.

В свою очередь сыроемкость увеличилась в 2018 году по сравнению с

2016 годом на 1,76 копейки, топливоемкость возросла на 0,74 копеек.

Как уже говорилось, одним из показателей эффективности использования материальных ресурсов является прибыль на рубль материальных затрат. Её повышение положительно характеризует работу предприятия.

Как показал данный анализ, поскольку результатом реализации тепловой энергии в ООО «ТСК Мосэнерго» за 2018 год является убыток в размере 164190 тыс. руб., на один рубль материальных затрат приходится 2,16 руб. убытка от продаж, что на 5,66 копеек меньше, чем в 2016 году.

В свою очередь материалоотдача в 2018 году снизилась на 0,10 руб. по сравнению с 2016 годом.

На основании проведенного исследования можем выявить следующие особенности стратегии управления запасами в ООО «ТСК Мосэнерго»:

– предприятие придерживается стратегии накопления запасов сырья и материалов в целях обеспечения бесперебойного производства, в связи с чем необоснованно растут затраты на содержание таких запасов.

– более 25 % запасов находится непосредственно при производстве, что может свидетельствовать о неэффективности транспортных потоков внутри предприятия.

– за счет полученного убытка, в качестве финансового результата деятельности ООО «ТСК Мосэнерго», использование материальных запасов является на предприятии не эффективным.

Таблица 8 - Анализ частных показателей материалоемкости в ООО «ТСК Мосэнерго»

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Абсолютное отклонение			Темп роста, %			
				2017 / 2016	2018 / 2017	2018 / 2016	2017 / 2016	2018 / 2017	2018 / 2016	
Выручка от продаж ООО «ТСК Мосэнерго», тыс. руб.	6840002	8491796	10019766	1651794	1527970	3179764	124,15	117,99	146,49	
Материальные затраты, тыс. руб.	4814292	6 601 018	7 607 678	1786726	1006660	2793386	137,11	115,25	158,02	
В том числе:										
Сырьё, материалы и полуфабрикаты	2846209	3638481	4345506	792272	707025	1499296	127,84	119,43	152,68	
Топливо	597454	823807	949438	226353	226353	125631	351985	137,89	115,25	158,91
Общая материалоемкость,	70,38	77,73	75,93	7,35	-1,81	5,54	110,44	97,67	107,87	

коп									
В том числе: Сырое мкость	41,61	42,85	43,37	1,24	0,52	1,76	102,97	101,22	104,23
Топливоемкость	8,73	9,70	9,48	0,97	-0,23	0,74	111,07	97,67	108,48
Прибыль на 1 руб материальных затрат, коп.	3,50	-7,25	-2,16	-10,75	5,09	-5,66	-207,25	29,77	-61,69

otchet-po-praktike.ru Отчет по
 практике 8 (800) 100-26-
 28 dist24@mail.ru

Таким образом, подводя итог данной главы, можно сделать вывод, что производственные запасы за анализируемый период на предприятии ООО «ТСК Мосэнерго» используются не эффективно. Отрицательным моментом в деятельности ООО «ТСК Мосэнерго» является полученных убытков от основной деятельности организации. Поэтому руководству ООО «ТСК Мосэнерго» необходимо разработать мероприятия по повышению прибыльности предприятия, и эффективности использования запасов.

otchet-po-praktike.ru

Отчет по практике

8 (800) 100-26-28

dist24@mail.ru

Заключение

Подводя итог данной работы были сделаны следующие выводы:

ООО «ТСК Мосэнерго» осуществляет свою деятельность в конкурентной среде в рамках энергосистемы РФ, в части выработки и сбыта электроэнергии, взаимодействуя с организациями технологической и коммерческой инфраструктуры, функционирующими под государственным контролем. Электроэнергия, произведённая генерирующими компаниями, реализуется на оптовом или розничном рынке сбытовым организациям или крупным конечным потребителям. Сбытовые организации осуществляют продажу приобретённой электроэнергии конечным потребителям. Кроме того, необходимо отметить, обеспечивающие сервисные направления деятельности, непосредственно связанные с функционированием генерирующих компаний, - инжиниринговые, сервисные/ремонтные, топливо-обеспечивающие и прочие организации.

Проведя анализ деятельности организации было определено, что в 2018 году выручка от реализации тепловой энергии предприятия возросла по сравнению с 2016 годом на 3179764 тыс. руб., или на 17,99 % по сравнению с 2017 г.

В свою очередь себестоимость продаж возросла на 512373 тыс. руб., или на 13,53 %, по сравнению с прошлым годом.

Превышение себестоимости продаж над выручкой в 2017 и 2018 гг. привело в результате к получению убытка от продаж. Положительным моментом является его сокращение в 2018 г. по сравнению с 2017 г. на 10,35 %.

Несмотря на сокращение выручки от реализации, прибыль от реализации в 2017 г. возросла по сравнению с 2015 г. на 8584 тыс. руб. В свою очередь за счет увеличения прочих расходов организации чистая прибыль снизилась на 26059 тыс. руб.

Итогом деятельности предприятия в 2017 г и 2018 г. является чистый убыток, следовательно, можно сделать вывод, что предприятие на конец 2018 г. является убыточным и не рентабельным.

Данная практика является хорошим практическим опытом для дальнейшей самостоятельной деятельности.

Были закреплены теоретические знания, ознакомление со своей профессией, а также данный опыт послужит хорошей ступенькой в моей дальнейшей карьерной лестнице.

otchet-po-praktike.ru

Отчет по практике

8 (800) 100-26-28

dist24@mail.ru

Список литературы

1. Аксенова Т.И. Актуальные проблемы снижения затрат на материальные запасы / Аксенова Т.И. // В сборнике: Научные перспективы XXI века Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. Под общей редакцией А.И. Вострецова. 2018. - С. 144-149.
2. Бариленко В. И. Анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие. - М.: Омега-Л, 2016. – 414 с.
3. Бархатов А.П. Бухгалтерский учет внешнеэкономической деятельности: Учебное пособие для бакалавров / А.П. Бархатов. – М.: Дашков и К, 2016. – 268 с.
4. Баскин Л. И. Резерв ускорения оборота запасов / Баскин Л. И., Яковлев О. Г. – М. : 2014. – 318 с.
5. Белоглазова И. А. Проблемы информационного обеспечения управления материально-производственными запасами и их жизненный цикл / И. А. Белоглазова // Молодой ученый. – 2014. – № 5. – С. 247–249.
6. Бердникова Л. Ф. Развитие методики анализа материально-производственных запасов / Л. Ф. Бердникова, О. Ю. Трушкина // Инновационная экономика: материалы междунар. науч. конф. – Казань: Бук, 2014. – С. 80–85.
7. Бердникова Т. Б. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учеб. пособие. - М.: ИНФРА-М, 2017. – 547 с.
8. Бланк И. А. Финансовый менеджмент: Учебный курс / Бланк И. А.. - 2-е изд., перераб. и доп. - К.: Эльга, Ника-Центр, 2016. – 484с.
9. Брейли Р. Принципы корпоративных финансов.: Пер. с англ / Р.Брейли, С.Майерс. - М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2015. – 128 с.
10. Бригхем Ю., Гапенски Л. Финансовый менеджмент. Полный курс. В 2-х т.: Пер. с англ./ Под ред. В. В. Ковалева. – СПб: Экономическая школа, 2015. – 324 с.

11. Бурлуцкая Т.П. Бухгалтерский учет для начинающих (теория и практика) / Т.П. Бурлуцкая. – Вологда: ИнфраИнженерия, 2016. – 208 с.
12. Бухгалтерская (финансовая) отчетность: учеб.пособие / Под ред. Проф. В. Д. Новодворского. - М.: ИНФРА-М, 2014. – 139 с.
13. Бытдаева Ф.А. Анализ и управление запасами хозяйствующего субъекта / Бытдаева Ф.А. // Вестник современных исследований. 2018. - № 5.2 (20). - С. 60-62.

otchet-po-praktike.ru

Отчет по практике

8 (800) 100-26-28

dist24@mail.ru